

# SAPIX 6年生 × ポイント教材対応表

2026.1.19

経験量が初・浅のポイントを優先して  
学習しよう！

 [活用法や補足情報](#) 

 [印刷用 PDF](#)

SAPIX カリキュラム						対応するコベツバ教材						特訓に挑戦
塾テキストNo.	登場するポイント			上位帯のみ	経験量	グレード	分野	Po.	難関の型  =あり	URL	記録欄	
6	土特	1	ダブルチョウチョ		浅	2	平面図形 割合有 後半	324		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	土特	1	中チョウチョ補助線		浅	2	平面図形 割合有 後半	332		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	土特	1	台形ペケポン		浅	2	平面図形 割合有 前半	208		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	土特	1	ピラミッド		浅	2	平面図形 割合有 前半	197		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	土特	1	区切り面積		浅	2	平面図形 割合有 前半	204		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	土特	1	チョウチョ		浅	2	平面図形 割合有 前半	196		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	土特	1	相→面		浅	2	平面図形 割合有 前半	201		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	土特	1	不定方程式	◆	浅	1	場合の数 後半	133		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	1	連続整数の積と割れる回数		初	1	数の性質 後半	99		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	1	平方完成		浅	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	1	倍数個数のベン図(3個)		浅	1	数の性質 後半	96		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	1	倍数判定法(5、25、125)		浅	1	数の性質 後半	93		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	1	倍数個数のベン図(2個) 高学年用		浅	1	数の性質 後半	95		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	1	植木算(両はじ有)		浅	1	文章題 割合無 前半	28		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	1	積の組合せ探し		中	1	数の性質 後半	107		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	1	キョリ一定		中	2	速さ 前半	210		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	1	素因数分解		中	1	数の性質 前半	2		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	1	公倍数±		中	1	数の性質 前半	16		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	1	整数の割り算と約数線分図		中	1	数の性質 前半	9		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	1	最大公約数の発見		中	1	数の性質 前半	6		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	1	LCM(最小公倍数)求め		中	1	数の性質 前半	13		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	1	同時刻同記号		中	1	速さ 前半	83		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	土特	2	面→相		初	2	平面図形 割合有 前半	203		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>

# SAPIX 6年生 × ポイント教材対応表

2026.1.19

経験量が初・浅のポイントを優先して  
学習しよう！

 [活用法や補足情報](#) 

 [印刷用 PDF](#)

SAPIX カリキュラム						対応するコベツバ教材					特訓に挑戦
塾テキストNo.	登場するポイント		上位帯のみ	経験量	グレード	分野	Po.	難関の型  =あり	URL	記録欄	
6	土特	2	ダブルチョウチョ		浅	2	平面図形 割合有 後半	324		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
6	土特	2	隣辺比		浅	2	平面図形 割合有 前半	206		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
6	土特	2	等高図形(比を使う 平面図形)		浅	2	平面図形 割合有 前半	205		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
6	土特	2	区切り面積		中	2	平面図形 割合有 前半	204		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
6	土特	2	チョウチョ		中	2	平面図形 割合有 前半	196		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
6	土特	2	相→面		中	2	平面図形 割合有 前半	201		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
6	土特	2	LCMセット(数列) ※最小公倍数を1セット	◆	浅	2	規則性 前半	277		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
6	土特	2	同じところ付け足し	◆	浅	1	平面図形 割合無 後半	149		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
6	土特	2	分ける (ピヨピヨ)	◆	浅	2	場合の数 前半	235		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
6	土特	2	相→面	◆	中	2	平面図形 割合有 前半	201		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
6	土特	2	群数列	◆	中	1	規則性前半	38		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	2	直線の回転		初	2	図形・点の移動 後半	360		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	2	回転図形重ね→線対称		初	2	平面図形 割合無	274		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	2	円の転がり移動の作図(内回り)		浅	2	図形・点の移動 前半	232		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	2	回転移動の面積		浅	2	図形・点の移動 前半	227		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	2	円の転がり移動の作図(外回り)		浅	2	図形・点の移動 前半	231		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	2	牛が動く範囲		浅	2	図形・点の移動 後半	354		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	2	30°問題		浅	1	平面図形 割合無 後半	136		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	2	中心と結ぶ		浅	1	平面図形 割合無 後半	139		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	2	相→面		中	2	平面図形 割合有 前半	201		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	2	二等辺見つけ		中	1	平面図形 割合無 後半	140		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	2	スーパー三角形	◆	初	2	立体図形 前半	243		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	2	センターライン×直径	◆	浅	2	図形・点の移動 後半	361		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>

# SAPIX 6年生 × ポイント教材対応表

2026.1.19

経験量が初・浅のポイントを優先して  
学習しよう！

 [活用法や補足情報](#) 

 [印刷用 PDF](#)

SAPIX カリキュラム						対応するコベツバ教材						特訓に挑戦
塾テキストNo.	登場するポイント			上位帯のみ	経験量	グレード	分野	Po.	難関の型  =あり	URL	記録欄	
6	平常	2	葉っぱと残り	◆	浅	1	平面図形 割合無 後半	144		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	2	ピラミッド	◆	浅	2	平面図形 割合有 前半	197		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	2	平行線Z角	◆	中	1	平面図形 割合無 前半	51		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	土特	3	直三の中の直三		初	2	平面図形 割合有 後半	337		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	土特	3	正方形(直角二等辺)づくり		浅	2	平面図形 割合有 後半	334		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	土特	3	直角○×		中	2	平面図形 割合有 前半	199		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	土特	3	円すいの回転数	◆	初	2	立体図形 前半	245		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	土特	3	GCM/LCMからの逆算	◆	中	1	数の性質 前半	17		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	3	歩数×歩幅=速さの「の比の比」		初	2	速さ 後半	343		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	3	利益の等式作り		初	2	文章題 割合有 後半	321		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	3	食塩水の面積図		浅	2	文章題 割合有 後半	312		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	3	弁償のつるかめ		浅	1	文章題 割合無 前半	27		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	3	フローチャート		浅	2	文章題 割合有 後半	314		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	3	水入れ(連発)→全体量と濃度の逆比		浅	2	文章題 割合有 後半	313		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	3	原・定・売		中	2	文章題 割合有 後半	319		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	3	食塩水分数		中	2	文章題 割合有 後半	311		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	3	歩合		中	2	文章題 割合有 導入	177		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	3	多数売りの表		中	2	文章題 割合有 後半	320		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	3	増減の割合		中	2	文章題 割合有 導入	179		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	3	の比の比		中	2	文章題 割合有 前半	184		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	3	2つの消去算		中	1	文章題 割合無 前半	31		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	3	つるかめ算(面積図)		深	1	文章題 割合無 前半	26		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	3	同時刻同記号		深	1	速さ 前半	83		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>

# SAPIX 6年生 × ポイント教材対応表

2026.1.19

経験量が初・浅のポイントを優先して  
学習しよう！

 [活用法や補足情報](#) 

 [印刷用 PDF](#)

SAPIX カリキュラム						対応するコベツバ教材						特訓に挑戦
塾テキストNo.		登場するポイント		上位帯のみ	経験量	グレード	分野	Po.	難関の型  =あり	URL	記録欄	
6	平常	3	エスカレーター(動く歩道)	◆	初	2	速さ 後半	352		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	3	時間一定	◆	中	2	速さ 前半	209		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	3	$x=x$ の逆比	◆	中	2	文章題 割合有 前半	185		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	3	キヨリー一定	◆	中	2	速さ 前半	210		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	土特	4	直角クロス		初	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	土特	4	折り返し二等辺見つけ		浅	2	平面図形 割合無	267		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	土特	4	等高図形(比を使う 平面図形)		浅	2	平面図形 割合有 前半	205		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	土特	4	直角○×		中	2	平面図形 割合有 前半	199		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	4	年令表		浅	2	文章題 割合有 後半	301		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	4	①年後		浅	2	文章題 割合有 後半	302		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	4	比例式		浅	2	文章題 割合有 前半	189		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	4	差一定		浅	2	文章題 割合有 前半	187		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	4	和一定		浅	2	文章題 割合有 前半	188		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	4	和差の奇偶一致	◆	浅	1	文章題 割合無 後半	121		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	4	①秒後解法	◆	浅	2	図形・点の移動 後半	355		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	土特	5	台形ベケポン		浅	2	平面図形 割合有 前半	208		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	土特	5	区切り面積		中	2	平面図形 割合有 前半	204		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	土特	5	歩数×歩幅=速さの「の比の比」	◆	浅	2	速さ 後半	343		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	5	速さの和で距離一定		浅	2	速さ 前半	214		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	5	平均速度		浅	1	速さ 前半	80		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	5	速さのつるかめ		浅	1	速さ 前半	79		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	5	速さの差で距離一定		浅	2	速さ 前半	215		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	5	進んだ距離の和に注目		中	1	速さ 前半	81		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>

# SAPIX 6年生 × ポイント教材対応表

2026.1.19

経験量が初・浅のポイントを優先して  
学習しよう！

 [活用法や補足情報](#) 

 [印刷用 PDF](#)

SAPIX カリキュラム						対応するコベツバ教材						特訓に挑戦
塾テキストNo.	登場するポイント			上位帯のみ	経験量	グレード	分野	Po.	難関の型  =あり	URL	記録欄	
6	平常	5	進んだ距離の差に注目		中	1	速さ 前半	82		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	5	時間一定		中	2	速さ 前半	209		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	5	キヨリ一定		中	2	速さ 前半	210		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	5	同時刻同記号		深	1	速さ 前半	83		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	5	2つの和差算		深	1	文章題 割合無 前半	24		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	土特	6	ガ型隣辺比		初	2	平面図形 割合有 後半	338		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	土特	6	隣辺比		浅	2	平面図形 割合有 前半	206		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	土特	6	足して180°の隣辺比		浅	2	平面図形 割合有 前半	207		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	土特	6	区切り面積		中	2	平面図形 割合有 前半	204		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	6	静と流で上下を表現		初	-	-	-	-	-		
6	平常	6	自長(の和)でキヨリ一定		初	-	-	-	-	-		
6	平常	6	速さ整理×キヨリ一定		浅	2	速さ 前半	224		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	6	年令表		浅	2	文章題 割合有 後半	301		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	6	2列の速さ整理		浅	2	速さ 前半	226		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	6	流水上で出会う→流速消去		浅	2	速さ 前半	225		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	6	一点注目の作図		浅	1	速さ 後半	167		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	6	速さ整理		浅	1	速さ 後半	168		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	6	速さの和で距離一定		浅	2	速さ 前半	214		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	6	km/時⇔m/秒の変換		中	1	速さ 前半	78		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	6	速さの差で距離一定		中	2	速さ 前半	215		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	6	進んだ距離の和に注目		中	1	速さ 前半	81		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	6	進んだ距離の差に注目		中	1	速さ 前半	82		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	6	時間一定		中	2	速さ 前半	209		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>






# SAPIX 6年生 × ポイント教材対応表

2026.1.19

経験量が初・浅のポイントを優先して  
学習しよう！

 [活用法や補足情報](#) 

 [印刷用 PDF](#)

SAPIX カリキュラム						対応するコベツバ教材						特訓に挑戦
塾テキストNo.		登場するポイント		上位帯のみ	経験量	グレード	分野	Po.	難関の型  =あり	URL	記録欄	
6	平常	6	キョリー一定		中	2	速さ 前半	210		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	6	→と×で表現		深	2	文章題 割合有 前半	180		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	6	同時刻同記号		深	1	速さ 前半	83		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	春	1	はねた場所から地面に平行補助線		浅	2	文章題 割合有 前半	182		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	春	1	やりとりフローチャート(割合あり)		浅	2	文章題 割合有 前半	191		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	春	1	1人×単位時間=①		浅	2	文章題 割合有 後半	307		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	春	1	全体=かかった時間のLCMO ※LCM=最小公倍数		浅	2	文章題 割合有 後半	305		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	春	1	連比		浅	2	文章題 割合有 導入	174		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	春	1	残りの→二段線分図		浅	2	文章題 割合有 前半	183		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	春	1	3つの逆比		中	2	文章題 割合有 前半	186		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	春	1	x=xの逆比		中	2	文章題 割合有 前半	185		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	春	1	x=xの逆比		中	2	文章題 割合有 前半	185		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	春	1	起点=分母のLCMO		深	2	文章題 割合有 前半	181		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	春	1	→と×で表現		深	2	文章題 割合有 前半	180		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	春	1	払ったお金のやりとりフローチャート	◆	初	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	春	1	休んだ仕事=補う仕事	◆	浅	2	文章題 割合有 後半	306		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	春	2	線対称		浅	1	平面図形 割合無 前半	68		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	春	2	点对称		浅	1	平面図形 割合無 前半	69		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	春	2	対角線の本数		浅	1	平面図形 割合無 前半	63		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	春	2	高さの和の利用		浅	1	平面図形 割合無 後半	148		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	春	2	直角二等辺の性質		浅	1	平面図形 割合無 後半	147		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	春	2	台形ペケポンの等積変形		浅	2	平面図形 割合無	268		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	春	2	ブーメラン		浅	1	平面図形 割合無 後半	135		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>


# SAPIX 6年生 × ポイント教材対応表

2026.1.19

経験量が初・浅のポイントを優先して  
学習しよう！

 [活用法や補足情報](#) 

 [印刷用 PDF](#)

SAPIX カリキュラム						対応するコベツバ教材					特訓に挑戦
塾テキストNo.	登場するポイント		上位帯のみ	経験量	グレード	分野	Po.	難関の型  =あり	URL	記録欄	
6 春 2	同じところ付け足し			浅	1	平面図形 割合無 後半	149		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 春 2	角度の和の利用			浅	1	平面図形 割合無 後半	137		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 春 2	中心と結ぶ			浅	1	平面図形 割合無 後半	139		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 春 2	外角の和=360°			中	1	平面図形 割合無 前半	62		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 春 2	内角の和			中	1	平面図形 割合無 前半	61		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 春 2	等高図形(比を使う 平面図形)			中	2	平面図形 割合有 前半	205		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 春 2	チョウチョ			中	2	平面図形 割合有 前半	196		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 春 2	円周と弧の長さ			中	1	平面図形 割合無 前半	66		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 春 2	区切り面積			中	2	平面図形 割合有 前半	204		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 春 2	全体から引く			深	1	平面図形 割合無 後半	142		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 春 2	二通りの作り方		◆	初	2	平面図形 割合無	275		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 春 2	線対称↔垂直二等分		◆	初	2	平面図形 割合無	270		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 春 2	正六角形分割「1/3、1/6、1/18×2つ」(割合あ		◆	初	2	平面図形 割合有 後半	326		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 春 3	入れ子構造			初	2	立体図形 後半	393		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 春 3	円すい			浅	1	立体図形 後半	154		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 春 3	円すいの回転数			浅	2	立体図形 前半	245		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 春 3	直線の回転			浅	2	図形・点の移動 後半	360		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 春 3	相→体			浅	2	立体図形 前半	242		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 春 3	スリーバイツー			浅	1	立体図形 前半	73		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 春 3	平均の策			浅	1	立体図形 後半	156		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 春 3	回転体<体積の技>			浅	1	立体図形 後半	158		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 春 3	回転体			浅	1	立体図形 後半	157		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 春 3	柱体の表面積			中	1	立体図形 前半	72		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>



# SAPIX 6年生 × ポイント教材対応表

2026.1.19

経験量が初・浅のポイントを優先して  
学習しよう！

 [活用法や補足情報](#) 

 [印刷用 PDF](#)

SAPIX カリキュラム						対応するコベツバ教材						特訓に挑戦
塾テキストNo.			登場するポイント	上位帯のみ	経験量	グレード	分野	Po.	難関の型 🎯=あり	URL	記録欄	
6	春	3	ピラミッド		中	2	平面図形 割合有 前半	197		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	春	3	周の延長解法		中	1	平面図形 割合無 前半	60		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	春	3	柱体の体積		深	1	立体図形 前半	71		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	春	3	「1:1:2」有名三角すい	◆	初	2	立体図形 後半	392		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	春	3	スーパー台形	◆	浅	2	立体図形 前半	244		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	春	4	ダイヤグラムの距離一定		初	2	速さ 前半	220		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	春	4	ダイヤグラムの相似		初	2	速さ 前半	219		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	春	4	範囲と回数の推論		初	2	速さ 前半	221		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	春	4	1分①おきと面積パズル		浅	2	水問題・水グラフ	299	🎯	<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	春	4	へだたりグラフの基本		浅	2	速さ 前半	222		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	春	4	折れ目の意味と傾きの意味		浅	1	水問題・水グラフ 前半	87		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	春	4	水の入る順序と正面から見た図		浅	1	水問題・水グラフ 後半	162		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	春	4	ピラミッド		中	2	平面図形 割合有 前半	197		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	春	4	進んだ距離の差に注目		中	1	速さ 前半	82		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	春	4	キヨリー一定		深	2	速さ 前半	210	🎯	<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	春	4	静水時が等しい2船の往復→点対称ダイヤ	◆	初	2	速さ 後半	353		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	春	5	積でとらえる規則性		初	-	-	-	-	-		
6	春	5	平面分割		初	2	規則性 前半	281		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	春	5	ケタバラシの表		初	2	数の性質 前半	295		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	春	5	パスカル三角形		初	2	規則性 後半	367		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	春	5	7で割ったあまり曜日		浅	1	文章題 割合無 後半	111		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	春	5	ぐるぐるカレンダー		浅	2	文章題 割合無	265		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	春	5	8へるの法則		浅	1	文章題 割合無 後半	116		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>






# SAPIX 6年生 × ポイント教材対応表

2026.1.19

経験量が初・浅のポイントを優先して  
学習しよう！

 [活用法や補足情報](#) 

 [印刷用 PDF](#)

SAPIX カリキュラム						対応するコベツバ教材					特訓に挑戦
塾テキストNo.	登場するポイント		上位帯のみ	経験量	グレード	分野	Po.	難関の型  =あり	URL	記録欄	
6 春 5	一辺と周			浅	1	文章題 割合無 後半	115		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 春 5	五角数・六角数			浅	2	規則性 前半	284		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 春 5	図形規則の発見			浅	1	規則性 後半	126		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 春 5	個数増殖の群数列			浅	1	規則性 後半	124		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 春 5	組み合わせ(Cの利用)			浅	1	場合の数 前半	43		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 春 5	階差数列			浅	1	規則性 後半	123		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 春 5	奇数列			中	1	規則性前半	37		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 春 5	群数列			中	1	規則性前半	38		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 春 5	真ん中平均		◆	浅	1	規則性前半	39		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 春 6	まっすぐ正方形とその中にできる正方形			浅	2	場合の数 後半	384		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 春 6	同じ数が複数ある並べ方			浅	2	場合の数 前半	238		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 春 6	作れる金額の種類			浅	2	場合の数 前半	239		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 春 6	円周角=90°			浅	1	平面図形 割合無 後半	141		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 春 6	3点結んで三角形			浅	1	場合の数 後半	129		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 春 6	倍数判定法(2、4、8)			浅	1	数の性質 後半	91		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 春 6	倍数判定法(3、9)			浅	1	数の性質 後半	92		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 春 6	金額表の数え方			浅	1	場合の数 前半	44		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 春 6	少ない種類のものを並べる			浅	1	場合の数 後半	128		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 春 6	イチイチ問題			浅	1	場合の数 前半	45		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 春 6	組合せ探し			浅	1	場合の数 前半	41		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 春 6	組み合わせ(Cの利用)			中	1	場合の数 前半	43		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 春 6	間に入れる		◆	浅	2	場合の数 後半	385		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 土特 7	等底図形			初	2	平面図形 割合有 後半	330		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>

# SAPIX 6年生 × ポイント教材対応表

2026.1.19

経験量が初・浅のポイントを優先して  
学習しよう！

 [活用法や補足情報](#) 

 [印刷用 PDF](#)

SAPIX カリキュラム					対応するコベツバ教材						特訓に挑戦	
塾テキストNo.			登場するポイント	上位帯のみ	経験量	グレード	分野	Po.	難関の型 🎯=あり	URL		記録欄
6	土特	7	隣辺比		中	2	平面図形 割合有 前半	206		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	土特	7	区切り面積		中	2	平面図形 割合有 前半	204		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	7	狂った時計＝数直線と進む速さの比		初	2	速さ 後半	342		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	7	タクシー料金		初	2	規則性 後半	368		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	7	平行な面の切り口は平行		初	2	立体図形 後半	389	🎯	<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	7	歯車の積一定(割合有)		初	2	文章題 割合有 前半	192		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	7	反比例＝積一定・逆比		浅	2	文章題 割合有 導入	175		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	7	狂った時計(比例)		浅	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	7	和一定		浅	2	文章題 割合有 前半	188		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	7	比例		中	2	文章題 割合有 導入	172		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	7	3つの逆比		中	2	文章題 割合有 前半	186		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	7	時間一定		中	2	速さ 前半	209	🎯	<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	7	x=xの逆比		深	2	文章題 割合有 前半	185		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	7	キヨリ一定		深	2	速さ 前半	210	🎯	<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	7	同時刻同記号		深	1	速さ 前半	83		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	7	差一定	◆	浅	2	文章題 割合有 前半	187		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	7	→と×で表現	◆	深	2	文章題 割合有 前半	180		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	土特	8	和差の奇偶一致		浅	1	文章題 割合無 後半	121		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	土特	8	30°問題		浅	1	平面図形 割合無 後半	136		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	土特	8	等高図形(比を使う 平面図形)		中	2	平面図形 割合有 前半	205		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	土特	8	区切り面積		深	2	平面図形 割合有 前半	204		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	土特	8	水量一定→底と高が逆比	◆	浅	2	水問題・水グラフ	297		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	8	分数の中の分数		初	2	数の性質 後半	372		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>

# SAPIX 6年生 × ポイント教材対応表

2026.1.19

経験量が初・浅のポイントを優先して  
学習しよう！

 [活用法や補足情報](#) 

 [印刷用 PDF](#)

SAPIX カリキュラム						対応するコベツバ教材						特訓に挑戦
塾テキストNo.	登場するポイント			上位帯のみ	経験量	グレード	分野	Po.	難関の型  =あり	URL	記録欄	
6	平常	8	単位分数の和(範囲から攻める)		初	2	数の性質 後半	376		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	8	既約分数(個数と和)		浅	1	数の性質 後半	101		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	8	かけて整数になる分数(分子・分母ごと)		浅	1	数の性質 後半	97		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	8	部分分数分解		浅	1	数の性質 後半	106		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	8	平行な面の切り口は平行		浅	2	立体図形 後半	389		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	8	約分前の分数→分子・分母を○で囲む		浅	1	数の性質 後半	90		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	8	ムリやり分数		浅	1	数の性質 後半	89		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	8	倍数個数のベン図(2個) 高学年用		浅	1	数の性質 後半	95		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	8	1からの個数を求めて引く		中	1	数の性質 前半	11		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	8	通分		中	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	8	→と分数倍		中	1	数の性質 後半	88		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	8	$x=x$ の逆比		深	2	文章題 割合有 前半	185		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	8	単位分数の和	◆	初	-	-	-	-	-		
6	平常	8	循環小数作り	◆	浅	2	数の性質 前半	296		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	土特	9	台形ピラミッドのグラフ解法		浅	2	平面図形 割合有 前半	198		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	土特	9	面→相		浅	2	平面図形 割合有 前半	203		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	土特	9	台形ピラミッド		浅	-	-	-	-	-		
6	土特	9	台形ペケポン		浅	2	平面図形 割合有 前半	208		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	土特	9	等高図形(比を使う 平面図形)		中	2	平面図形 割合有 前半	205		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	土特	9	相→面		中	2	平面図形 割合有 前半	201		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	土特	9	移動(曲線図形)	◆	浅	1	平面図形 割合無 後半	145		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	9	円すい糸巻き		初	2	立体図形 前半	246		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	9	穴あき立体=ねんどと竹ひご		初	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>

# SAPIX 6年生 × ポイント教材対応表

2026.1.19

経験量が初・浅のポイントを優先して  
学習しよう！

 [活用法や補足情報](#) 

 [印刷用 PDF](#)

SAPIX カリキュラム						対応するコベツバ教材						特訓に挑戦
塾テキストNo.	登場するポイント			上位帯のみ	経験量	グレード	分野	Po.	難関の型  =あり	URL	記録欄	
6	平常	9	容器の中に容器を沈める		初	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	9	補助点の利用		初	2	立体図形 後半	391		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	9	棒入れ(水面に出る)→底と高が逆比		浅	2	水問題・水グラフ	298		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	9	円すい		浅	1	立体図形 後半	154		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	9	円すいの回転数		浅	2	立体図形 前半	245		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	9	水量一定→底と高が逆比		浅	2	水問題・水グラフ	297		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	9	スーパー台形		浅	2	立体図形 前半	244		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	9	平行な面の切り口は平行		浅	2	立体図形 後半	389		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	9	スリーバイツー		浅	1	立体図形 前半	73		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	9	棒入れ（水没）		浅	1	水問題・水グラフ 後半	161		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	9	30°問題		中	1	平面図形 割合無 後半	136		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	9	柱体の表面積		中	1	立体図形 前半	72		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	9	ピラミッド		中	2	平面図形 割合有 前半	197		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	9	柱体の体積		深	1	立体図形 前半	71		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	9	平均の策		浅	1	立体図形 後半	156		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	土特	10	外チョウチヨ補助線		初	2	平面図形 割合有 後半	331		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	土特	10	等底図形		浅	2	平面図形 割合有 後半	330		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	土特	10	中チョウチヨ補助線		浅	2	平面図形 割合有 後半	332		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	土特	10	隣辺比		中	2	平面図形 割合有 前半	206		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	10	元の立体を使って推論		初	2	立体図形 前半	249		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	10	立方体・直方体の色ぬり		初	2	立体図形 前半	250		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	10	組み合わせて表面積が最大最小		初	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	10	複合図形の色ぬり		初	2	立体図形 前半	251		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>

# SAPIX 6年生 × ポイント教材対応表

2026.1.19

経験量が初・浅のポイントを優先して  
学習しよう！

 [活用法や補足情報](#) 

 [印刷用 PDF](#)

SAPIX カリキュラム						対応するコベツバ教材						特訓に挑戦
塾テキストNo.			登場するポイント	上位帯のみ	経験量	グレード	分野	Po.	難関の型 🎯 =あり	URL	記録欄	
6	平常	10	段ごと調べ上げ		初	2	立体図形 前半	253		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	10	全部バラバラ		初	2	立体図形 前半	252		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	10	上から見た図で推論		浅	1	立体図形 前半	74		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	10	補助点の利用		浅	2	立体図形 後半	391	🎯	<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	10	投影図		浅	1	立体図形 後半	155		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	10	平行な面の切り口は平行		浅	2	立体図形 後半	389	🎯	<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	10	スリーバイツー		浅	1	立体図形 前半	73		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	10	柱体の表面積		中	1	立体図形 前半	72		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	土特	11	ダブルピラミッド		初	2	平面図形 割合有 後半	325		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	土特	11	方陣の列増やし	🔴	浅	1	文章題 割合無 後半	118		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	11	「同じ長さ」のグラフィイメージ		初	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	11	ピラミッドの左右の比同じ		浅	2	平面図形 割合有 後半	323		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	11	直三の中の直三		浅	2	平面図形 割合有 後半	337		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	11	台形ピラミッドのグラフ解法		浅	2	平面図形 割合有 前半	198		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	11	縮尺		浅	2	平面図形 割合有 前半	194		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	11	面→相		浅	2	平面図形 割合有 前半	203		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	11	補助点の利用		浅	2	立体図形 後半	391	🎯	<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	11	平方完成		浅	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	11	高さの和の利用		浅	1	平面図形 割合無 後半	148		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	11	平行な面の切り口は平行		浅	2	立体図形 後半	389	🎯	<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	11	台形ペケポン		中	2	平面図形 割合有 前半	208		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	11	等高図形(比を使わない 平面図形)		中	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	11	30°問題		中	1	平面図形 割合無 後半	136		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>

# SAPIX 6年生 × ポイント教材対応表

2026.1.19

経験量が初・浅のポイントを優先して  
学習しよう！

 [活用法や補足情報](#) 

 [印刷用 PDF](#)

SAPIX カリキュラム						対応するコベツバ教材						特訓に挑戦
塾テキストNo.			登場するポイント	上位帯のみ	経験量	グレード	分野	Po.	難関の型 🎯=あり	URL	記録欄	
6	平常	11	の比の比		中	2	文章題 割合有 前半	184		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	11	チョウチョ		中	2	平面図形 割合有 前半	196		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	11	直角○×		中	2	平面図形 割合有 前半	199	🎯	<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	11	ピラミッド		中	2	平面図形 割合有 前半	197		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	11	等高図形(比を使う 平面図形)		中	2	平面図形 割合有 前半	205		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	11	相→面		中	2	平面図形 割合有 前半	201		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	11	→と分数倍		中	1	数の性質 後半	88		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	11	区切り面積		深	2	平面図形 割合有 前半	204		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	土特	12	対戦表の整理		浅	1	論理推理	48		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	土特	12	折り返し二等辺見つけ		浅	2	平面図形 割合無	267		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	土特	12	等高図形(比を使う 平面図形)		中	2	平面図形 割合有 前半	205		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	土特	12	四捨五入の逆算と範囲	◆	浅	1	数の性質 前半	23		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	12	1分①おきと面積パズル		浅	2	水問題・水グラフ	299	🎯	<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	12	水グラフの読み取りと書き方		浅	1	水問題・水グラフ 前半	86		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	12	折れ目の意味と傾きの意味		浅	1	水問題・水グラフ 前半	87		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	12	水の入る順序と正面から見た図		中	1	水問題・水グラフ 後半	162		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	12	平行な面の切り口は平行		中	2	立体図形 後半	389	🎯	<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	12	つるかめ算(面積図)		深	1	文章題 割合無 前半	26		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	12	x=xの逆比		深	2	文章題 割合有 前半	185		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	12	水量一定→底と高が逆比	◆	浅	2	水問題・水グラフ	297		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	土特	13	ピラミッドの左右の比同じ		浅	2	平面図形 割合有 後半	323		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	土特	13	等高図形(比を使う 平面図形)		深	2	平面図形 割合有 前半	205		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	土特	13	最大公約数の発見		深	1	数の性質 前半	6		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>

# SAPIX 6年生 × ポイント教材対応表

2026.1.19

経験量が初・浅のポイントを優先して  
学習しよう！

 [活用法や補足情報](#) 

 [印刷用 PDF](#)

SAPIX カリキュラム						対応するコベツバ教材						特訓に挑戦
塾テキストNo.			登場するポイント	上位帯のみ	経験量	グレード	分野	Po.	難関の型 🎯 =あり	URL	記録欄	
6	平常	13	3で割ったあまり組合せ		初	2	場合の数 後半	378		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	13	ピヨピヨPart2		初	2	場合の数 後半	381		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	13	当選確実		初	2	場合の数 前半	240		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	13	完全順列と前の結果利用		初	2	場合の数 後半	382		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	13	3つの不定方程式		初	1	場合の数 後半	134	🎯	<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	13	減らす棒入れ		初	2	場合の数 前半	236		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	13	途中開始の当選確実		初	2	場合の数 前半	241		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	13	前の結果利用の表		浅	2	規則性 後半	371	🎯	<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	13	3点結んで三角形		浅	1	場合の数 後半	129		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	13	同じ数が複数ある並べ方		浅	2	場合の数 前半	238		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	13	不定方程式		浅	1	場合の数 後半	133		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	13	サイコロの和分解		浅	2	場合の数 前半	237		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	13	相→体		浅	2	立体図形 前半	242		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	13	ピラミッドの左右の比同じ		浅	2	平面図形 割合有 後半	323		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	13	少ない種類のものを並べる		浅	1	場合の数 後半	128		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	13	分ける(棒入れ)		浅	2	場合の数 前半	234		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	13	分ける (ピヨピヨ)		中	2	場合の数 前半	235		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	13	和→組合せ→並べる		中	1	場合の数 前半	42		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	13	組み合わせ(Cの利用)		中	1	場合の数 前半	43		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	13	順列		中	1	場合の数 前半	40		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	13	柱体の表面積		中	1	立体図形 前半	72		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	13	周の延長解法		中	1	平面図形 割合無 前半	60		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	13	等高図形(比を使う 平面図形)		深	2	平面図形 割合有 前半	205		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>



# SAPIX 6年生 × ポイント教材対応表

2026.1.19

経験量が初・浅のポイントを優先して  
学習しよう！

 [活用法や補足情報](#) 

 [印刷用 PDF](#)

SAPIX カリキュラム						対応するコベツバ教材						特訓に挑戦
塾テキストNo.		登場するポイント		上位帯のみ	経験量	グレード	分野	Po.	難関の型  =あり	URL	記録欄	
6	平常	13	同じ色を使う場所でパターン分け	◆	浅	2	場合の数 後半	379		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	土特	14	風車切り(正方形)		浅	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	土特	14	正方形(直角二等辺)づくり		浅	2	平面図形 割合有 後半	334		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	土特	14	転がり移動の作図	◆	浅	2	図形・点の移動 前半	230		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	14	三角方陣		初	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	14	植木算(最小人数をにおいて規則性)		初	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	14	連続三角数の和=平方数		初	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	14	1つ飛ばし数列		初	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	14	8へるの法則		浅	1	文章題 割合無 後半	116		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	14	あまりの世界		浅	1	数の性質 後半	105		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	14	風車切り(正方形)		浅	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	14	四じょう半切り		浅	1	文章題 割合無 後半	117		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	14	方陣の列増やし		浅	1	文章題 割合無 後半	118		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	14	植木算(リング)		浅	1	文章題 割合無 後半	120		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	14	真ん中平均		浅	1	規則性前半	39		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	14	一辺と周		浅	1	文章題 割合無 後半	115		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	14	補助点の利用		浅	2	立体図形 後半	391		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	14	相→体		浅	2	立体図形 前半	242		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	14	不定方程式		浅	1	場合の数 後半	133		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	14	正方形(直角二等辺)づくり		浅	2	平面図形 割合有 後半	334		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	14	約分前の分数→分子・分母を○でおく		浅	1	数の性質 後半	90		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	14	LCMセット(基本) ※最小公倍数を1セット		浅	1	数の性質 後半	98		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	14	植木算(両はじ有)		中	1	文章題 割合無 前半	28		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>

# SAPIX 6年生 × ポイント教材対応表

2026.1.19

経験量が初・浅のポイントを優先して  
学習しよう！

 [活用法や補足情報](#) 

 [印刷用 PDF](#)

SAPIX カリキュラム						対応するコベツバ教材					特訓に挑戦
塾テキストNo.	登場するポイント		上位帯のみ	経験量	グレード	分野	Po.	難関の型  =あり	URL	記録欄	
6 平常 14	スリーバイツー			中	1	立体図形 前半	73		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 平常 14	代入の消去算			中	1	文章題 割合無 前半	32		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 平常 14	平行な面の切り口は平行			中	2	立体図形 後半	389		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 平常 14	奇数列			中	1	規則性前半	37		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 平常 14	公倍数±			中	1	数の性質 前半	16		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 平常 14	等差数列			中	1	規則性前半	36		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 平常 14	群数列			深	1	規則性前半	38		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 平常 14	相→面			深	2	平面図形 割合有 前半	201		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 土特 15	正六角形分割「1/3、1/6、1/18×2つ」(割合なし)			初	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 土特 15	正六角形分割「1/3、1/6、1/18×2つ」(割合あり)			浅	2	平面図形 割合有 後半	326		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 土特 15	等積変形			浅	1	平面図形 割合無 後半	150		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 土特 15	残りの→二段線分図			中	2	文章題 割合有 前半	183		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 土特 15	区切り面積			深	2	平面図形 割合有 前半	204		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 土特 15	スリーバイツー		◆	中	1	立体図形 前半	73		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 平常 15	N回目に出会う			初	2	速さ 前半	211		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 平常 15	影武者			初	2	図形・点の移動 後半	356		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 平常 15	長方形の面積二等分線			初	2	図形・点の移動 後半	357		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 平常 15	三角形の面積変化グラフ(割合あり)			浅	2	図形・点の移動 前半	229		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 平常 15	点移動の同じ高さ見つけ(割合あり)			浅	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 平常 15	等高図形(比を使う 点の移動)			浅	-	-	-	-	-		
6 平常 15	正方形の同一辺上			浅	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 平常 15	台形ピラミッド			浅	-	-	-	-	-		
6 平常 15	①秒後解法			浅	2	図形・点の移動 後半	355		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>



# SAPIX 6年生 × ポイント教材対応表

2026.1.19

経験量が初・浅のポイントを優先して  
学習しよう！

 [活用法や補足情報](#) 

 [印刷用 PDF](#)

SAPIX カリキュラム						対応するコベツバ教材						特訓に挑戦
塾テキストNo.	登場するポイント			上位帯のみ	経験量	グレード	分野	Po.	難関の型  =あり	URL	記録欄	
6	平常	15	速さの基本		浅	1	速さ 前半	77		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	15	台形ピラミッドのグラフ解法		浅	2	平面図形 割合有 前半	198		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	15	2人で一周ごとに出会う追いつく		浅	1	速さ 後半	164		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	15	補助点の利用		浅	2	立体図形 後半	391		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	15	相→体		浅	2	立体図形 前半	242		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	15	高さの和の利用		中	1	平面図形 割合無 後半	148		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	15	進んだ距離の和に注目		中	1	速さ 前半	81		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	15	平行な面の切り口は平行		中	2	立体図形 後半	389		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	15	進んだ距離の差に注目		中	1	速さ 前半	82		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	15	ピラミッド		中	2	平面図形 割合有 前半	197		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	15	時間一定		深	2	速さ 前半	209		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	15	区切り面積		深	2	平面図形 割合有 前半	204		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	土特	16	正六角形の基本求積		初	2	平面図形 割合有 後半	327		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	土特	16	正六角形分割「1/3、1/6、1/18×2つ」(割合あり)		浅	2	平面図形 割合有 後半	326		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	土特	16	等積変形		中	1	平面図形 割合無 後半	150		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	土特	16	①年後	◆	浅	2	文章題 割合有 後半	302		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	土特	16	速さ整理×キヨリ一定	◆	浅	2	速さ 前半	224		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	16	二通りの混合(てんびん法)		初	2	文章題 割合有 後半	317		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	16	てんびん法		初	2	文章題 割合有 後半	316		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	16	じゃんけんの和差注目		初	2	文章題 割合無	257		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	16	最大最小の○×解法		初	2	文章題 割合無	264		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	16	二通りの混合(面積図)		浅	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	16	3つの不定方程式		浅	1	場合の数 後半	134		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>

# SAPIX 6年生 × ポイント教材対応表

2026.1.19

経験量が初・浅のポイントを優先して  
学習しよう！

 [活用法や補足情報](#) 

 [印刷用 PDF](#)

SAPIX カリキュラム						対応するコベツバ教材						特訓に挑戦
塾テキストNo.			登場するポイント	上位帯のみ	経験量	グレード	分野	Po.	難関の型 🎯=あり	URL	記録欄	
6	平常	16	3つのつるかめ		浅	1	文章題 割合無 後半	119		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	16	平均の面積図		浅	2	文章題 割合有 後半	304		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	16	相関表		浅	1	文章題 割合無 前半	35		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	16	3つの消去算		浅	2	文章題 割合無	262		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	16	得点表		浅	1	文章題 割合無 後半	113		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	16	歩数×歩幅=速さの「の比の比」		浅	2	速さ 後半	343		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	16	対称式→和に注目		浅	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	16	真ん中平均		浅	1	規則性前半	39		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	16	差一定		浅	2	文章題 割合有 前半	187		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	16	平均×個数=合計		浅	1	文章題 割合無 後半	112		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	16	平均の策		浅	1	立体図形 後半	156		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	16	平均×個数=合計		中	1	文章題 割合無 後半	112		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	16	補助点の利用		中	2	立体図形 後半	391	🎯	<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	16	相→体		中	2	立体図形 前半	242		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	16	代入の消去算		中	1	文章題 割合無 前半	32		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	16	2つの消去算		中	1	文章題 割合無 前半	31		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	16	平行な面の切り口は平行		中	2	立体図形 後半	389	🎯	<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	16	キヨリ一定		深	2	速さ 前半	210	🎯	<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	16	2つの和差算		深	1	文章題 割合無 前半	24		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	土特	17	ベンツ切り		初	2	平面図形 割合有 後半	328		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	土特	17	ベンツ切り作り		初	2	平面図形 割合有 後半	329		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	土特	17	速さの「の比の比」	◆	浅	2	速さ 前半	213		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	17	3つ目の比の場所で比例式		初	2	文章題 割合有 前半	190		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>

# SAPIX 6年生 × ポイント教材対応表

2026.1.19

経験量が初・浅のポイントを優先して  
学習しよう！

 [活用法や補足情報](#) 

 [印刷用 PDF](#)

SAPIX カリキュラム					対応するコベツバ教材						特訓に挑戦	
塾テキストNo.			登場するポイント	上位帯のみ	経験量	グレード	分野	Po.	難関の型 🎯=あり	URL		記録欄
6	平常	17	ダブル切断		初	2	立体図形 後半	398	🎯	<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	17	利益の等式作り		浅	2	文章題 割合有 後半	321		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	17	売れ残りの過不足		浅	2	文章題 割合有 後半	322		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	17	はねた場所から地面に平行補助線		浅	2	文章題 割合有 前半	182	🎯	<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	17	比例式		浅	2	文章題 割合有 前半	189		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	17	平均の面積図		浅	2	文章題 割合有 後半	304		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	17	等量交換		浅	2	文章題 割合有 後半	315		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	17	相関表		浅	1	文章題 割合無 前半	35		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	17	フローチャート		中	2	文章題 割合有 後半	314		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	17	水入れ(連発)→全体量と濃度の逆比		中	2	文章題 割合有 後半	313		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	17	原・定・売		中	2	文章題 割合有 後半	319		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	17	食塩水分数		中	2	文章題 割合有 後半	311	🎯	<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	17	多数売りの表		中	2	文章題 割合有 後半	320		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	17	の比の比		中	2	文章題 割合有 前半	184		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	17	2つの消去算		中	1	文章題 割合無 前半	31		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	17	平行な面の切り口は平行		中	2	立体図形 後半	389	🎯	<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	17	起点=分母のLCM。		深	2	文章題 割合有 前半	181	🎯	<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	17	x=xの逆比		深	2	文章題 割合有 前半	185		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	17	→と×で表現		深	2	文章題 割合有 前半	180		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	土特	18	ベンツ切り		浅	2	平面図形 割合有 後半	328		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	土特	18	ベンツ切り作り		浅	2	平面図形 割合有 後半	329		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	土特	18	区切り面積		深	2	平面図形 割合有 前半	204		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	18	N回目の差の比例		初	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>

# SAPIX 6年生 × ポイント教材対応表

2026.1.19

経験量が初・浅のポイントを優先して  
学習しよう！

 [活用法や補足情報](#) 

 [印刷用 PDF](#)

SAPIX カリキュラム						対応するコベツバ教材						特訓に挑戦
塾テキストNo.			登場するポイント	上位帯のみ	経験量	グレード	分野	Po.	難関の型 🎯=あり	URL	記録欄	
6	平常	18	ダイヤグラムの選択パターン		初	2	速さ 後半	347		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	18	狂った時計＝数直線と進む速さの比		浅	2	速さ 後半	342		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	18	N回目に出会う		浅	2	速さ 前半	211		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	18	休み歩き		浅	1	速さ 後半	165		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	18	差の比例		浅	2	速さ 後半	344		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	18	ダイヤグラムの距離一定		浅	2	速さ 前半	220		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	18	ダイヤグラムの相似		浅	2	速さ 前半	219		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	18	ダブル切断		浅	2	立体図形 後半	398	🎯	<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	18	時間一定折り返し型		浅	2	速さ 前半	212	🎯	<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	18	LCMセット(基本) ※最小公倍数を1セット		中	1	数の性質 後半	98		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	18	平均の策		中	1	立体図形 後半	156		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	18	比例		中	2	文章題 割合有 導入	172		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	18	時間一定		深	2	速さ 前半	209	🎯	<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	18	キョリ一定		深	2	速さ 前半	210	🎯	<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	18	同時刻同記号		深	1	速さ 前半	83		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	18	x=xの逆比		深	2	文章題 割合有 前半	185		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	土特	19	中心と結ぶ		中	1	平面図形 割合無 後半	139		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	土特	19	30°問題		中	1	平面図形 割合無 後半	136		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	土特	19	全体から引く		深	1	平面図形 割合無 後半	142		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	土特	19	正八面体のナナメ頂点打ち	◆	浅	1	立体図形 前半	76		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	19	スーパー三角形		浅	2	立体図形 前半	243		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	19	元の立体を使って推論		浅	2	立体図形 前半	249		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	19	入れ子構造		浅	2	立体図形 後半	393		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>

# SAPIX 6年生 × ポイント教材対応表

2026.1.19

経験量が初・浅のポイントを優先して  
学習しよう！

 [活用法や補足情報](#) 

 [印刷用 PDF](#)

SAPIX カリキュラム						対応するコベツバ教材							特訓に挑戦
塾テキストNo.			登場するポイント	上位帯のみ	経験量	グレード	分野	Po.	難関の型 🎯=あり	URL	記録欄		
6	平常	19	ダブルピラミッド		浅	2	平面図形 割合有 後半	325		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>	
6	平常	19	ダブル切断		浅	2	立体図形 後半	398	🎯	<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>	
6	平常	19	正六角形分割「1/3、1/6、1/18×2つ」(割合あり)		浅	2	平面図形 割合有 後半	326		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>	
6	平常	19	移動(曲線図形)		浅	1	平面図形 割合無 後半	145		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>	
6	平常	19	ピラミッドの左右の比同じ		浅	2	平面図形 割合有 後半	323		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>	
6	平常	19	折り返し二等辺見つけ		中	2	平面図形 割合無	267		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>	
6	平常	19	等積変形		中	1	平面図形 割合無 後半	150	🎯	<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>	
6	平常	19	中心と結ぶ		中	1	平面図形 割合無 後半	139		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>	
6	平常	19	相→体		中	2	立体図形 前半	242		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>	
6	平常	19	高さの和の利用		中	1	平面図形 割合無 後半	148		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>	
6	平常	19	台形ペケポン		中	2	平面図形 割合有 前半	208		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>	
6	平常	19	隣辺比		中	2	平面図形 割合有 前半	206		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>	
6	平常	19	チョウチョ		中	2	平面図形 割合有 前半	196		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>	
6	平常	19	二等辺見つけ		深	1	平面図形 割合無 後半	140		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>	
6	平常	19	周の延長解法		深	1	平面図形 割合無 前半	60		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>	
6	平常	19	ピラミッド		深	2	平面図形 割合有 前半	197		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>	
6	平常	19	等高図形(比を使う 平面図形)		深	2	平面図形 割合有 前半	205		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>	
6	平常	19	全体から引く		深	1	平面図形 割合無 後半	142		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>	
6	平常	19	外角定理		深	1	平面図形 割合無 前半	52		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>	
6	平常	19	区切り面積		深	2	平面図形 割合有 前半	204		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>	
6	平常	19	台形ピラミッド	◆	浅	-	-	-	-	-			
6	平常	19	直角注目の分割	◆	浅	1	平面図形 割合無 前半	64		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>	
6	平常	20	ニュートン算の式づくり		浅	2	文章題 割合有 後半	308		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>	




# SAPIX 6年生 × ポイント教材対応表

2026.1.19

経験量が初・浅のポイントを優先して  
学習しよう！

 [活用法や補足情報](#) 

 [印刷用 PDF](#)

SAPIX カリキュラム						対応するコベツバ教材					特訓に挑戦
塾テキストNo.	登場するポイント		上位帯のみ	経験量	グレード	分野	Po.	難関の型  =あり	URL	記録欄	
6 平常 20	「はじめ」不明のニュートン算			浅	2	文章題 割合有 後半	309		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 平常 20	段階的な式作り			浅	2	文章題 割合有 後半	310		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 平常 20	反比例＝積一定・逆比			浅	2	文章題 割合有 導入	175		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 平常 20	中チョウチョ補助線			浅	2	平面図形 割合有 後半	332		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 平常 20	隣辺比			中	2	平面図形 割合有 前半	206		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 平常 20	つるかめ算(面積図)			深	1	文章題 割合無 前半	26		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 平常 20	$x=x$ の逆比			深	2	文章題 割合有 前半	185		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 夏 1	公倍数±(数直線)			初	1	数の性質 後半	102		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 夏 1	振り出し戻りの図形的応用			初	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 夏 1	既約分数(個数と和)			浅	1	数の性質 後半	101		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 夏 1	和差の奇偶一致			浅	1	文章題 割合無 後半	121		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 夏 1	あまりの世界			浅	1	数の性質 後半	105		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 夏 1	ムリやり分数			浅	1	数の性質 後半	89		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 夏 1	約分前の分数→分子・分母を○で囲む			浅	1	数の性質 後半	90		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 夏 1	倍数個数のベン図(2個) 高学年用			中	1	数の性質 後半	95		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 夏 1	倍数個数と近い数			中	1	数の性質 前半	12		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 夏 1	1からの個数を求めて引く			中	1	数の性質 前半	11		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 夏 1	公倍数±			中	1	数の性質 前半	16		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 夏 1	整数の割り算と約数線分図			中	1	数の性質 前半	9		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 夏 1	3つのベン図		◆	初	2	文章題 割合無	263		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 夏 1	LCMセット(振り出し戻り) ※最小公倍数を1つ		◆	初	2	数の性質 前半	293		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 夏 1	倍数個数のベン図(3個)		◆	浅	1	数の性質 後半	96		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 夏 2	3つのつるかめ			浅	1	文章題 割合無 後半	119		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>



# SAPIX 6年生 × ポイント教材対応表

2026.1.19

経験量が初・浅のポイントを優先して  
学習しよう！

 [活用法や補足情報](#) 

 [印刷用 PDF](#)

SAPIX カリキュラム						対応するコベツバ教材						特訓に挑戦
塾テキストNo.		登場するポイント		上位帯のみ	経験量	グレード	分野	Po.	難関の型  =あり	URL	記録欄	
6	夏	2	得点表		浅	1	文章題 割合無 後半	113		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	夏	2	年令表		浅	2	文章題 割合有 後半	301		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	夏	2	平均の面積図		浅	2	文章題 割合有 後半	304		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	夏	2	相関表		浅	1	文章題 割合無 前半	35		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	夏	2	弁償のつるかめ		中	1	文章題 割合無 前半	27		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	夏	2	代入の消去算		中	1	文章題 割合無 前半	32		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	夏	2	2つの消去算		深	1	文章題 割合無 前半	31		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	夏	2	つるかめ算(面積図)		深	1	文章題 割合無 前半	26		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	夏	2	2つの和差算		深	1	文章題 割合無 前半	24		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	夏	2	$x=x$ の逆比		深	2	文章題 割合有 前半	185		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	夏	2	積同士の差→面積図	◆	浅	1	文章題 割合無 後半	122		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	夏	2	平均×個数=合計	◆	中	1	文章題 割合無 後半	112		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	夏	2	の比の比	◆	中	2	文章題 割合有 前半	184		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	夏	3	全体=かかった時間のLCMO ※LCM=最小公倍数		浅	2	文章題 割合有 後半	305		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	夏	3	比例式		浅	2	文章題 割合有 前半	189		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	夏	3	差一定		中	2	文章題 割合有 前半	187		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	夏	3	2つの消去算		深	1	文章題 割合無 前半	31		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	夏	3	起点=分母のLCMO		深	2	文章題 割合有 前半	181		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	夏	3	$x=x$ の逆比		深	2	文章題 割合有 前半	185		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	夏	3	LCMセットの仕事算 ※最小公倍数を1セット	◆	初	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	夏	3	加比の理	◆	浅	2	文章題 割合有 前半	193		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	夏	3	残りの→二段線分図	◆	中	2	文章題 割合有 前半	183		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	夏	3	3つの逆比	◆	中	2	文章題 割合有 前半	186		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>

# SAPIX 6年生 × ポイント教材対応表

2026.1.19

経験量が初・浅のポイントを優先して  
学習しよう！

 [活用法や補足情報](#) 

 [印刷用 PDF](#)

SAPIX カリキュラム						対応するコベツバ教材						特訓に挑戦
塾テキストNo.	登場するポイント			上位帯のみ	経験量	グレード	分野	Po.	難関の型  =あり	URL	記録欄	
6 夏 4	図形のつるかめ				初	2	文章題 割合無	255		<a href="#">click</a>		コベツバ特訓
6 夏 4	線対称と垂直二等分				浅	2	平面図形 割合無	270		<a href="#">click</a>		コベツバ特訓
6 夏 4	半分パズル				浅	2	平面図形 割合無	269		<a href="#">click</a>		コベツバ特訓
6 夏 4	正六角形分割「1/3、1/6、1/18×2つ」(割合あり)				浅	2	平面図形 割合有 後半	326		<a href="#">click</a>		コベツバ特訓
6 夏 4	直角二等辺の性質				浅	1	平面図形 割合無 後半	147		<a href="#">click</a>		コベツバ特訓
6 夏 4	ブーメラン				中	1	平面図形 割合無 後半	135		<a href="#">click</a>		コベツバ特訓
6 夏 4	角度の和の利用				中	1	平面図形 割合無 後半	137		<a href="#">click</a>		コベツバ特訓
6 夏 4	中心と結ぶ				中	1	平面図形 割合無 後半	139		<a href="#">click</a>		コベツバ特訓
6 夏 4	二等辺見つけ				深	1	平面図形 割合無 後半	140		<a href="#">click</a>		コベツバ特訓
6 夏 4	外角定理				深	1	平面図形 割合無 前半	52		<a href="#">click</a>		コベツバ特訓
6 夏 4	全体から引く				深	1	平面図形 割合無 後半	142		<a href="#">click</a>		コベツバ特訓
6 夏 4	円の中の線対称パズル			◆	初	2	平面図形 割合無	276		<a href="#">click</a>		コベツバ特訓
6 夏 4	ベンツ型分割			◆	浅	-	-	-	-	-		コベツバ特訓
6 夏 4	図形の和差算			◆	浅	1	文章題 割合無 後半	108		<a href="#">click</a>		コベツバ特訓
6 夏 4	平行線Z角			◆	中	1	平面図形 割合無 前半	51		<a href="#">click</a>		コベツバ特訓
6 夏 4	周の延長解法			◆	深	1	平面図形 割合無 前半	60		<a href="#">click</a>		コベツバ特訓
6 夏 5	間隔でキョリ一定				初	2	速さ 前半	216		<a href="#">click</a>		コベツバ特訓
6 夏 5	坂道の往復				初	2	速さ 後半	345		<a href="#">click</a>		コベツバ特訓
6 夏 5	速さの和で距離一定				浅	2	速さ 前半	214		<a href="#">click</a>		コベツバ特訓
6 夏 5	速さの差で距離一定				中	2	速さ 前半	215		<a href="#">click</a>		コベツバ特訓
6 夏 5	進んだ距離の和に注目				中	1	速さ 前半	81		<a href="#">click</a>		コベツバ特訓
6 夏 5	時間一定				深	2	速さ 前半	209		<a href="#">click</a>		コベツバ特訓
6 夏 5	キョリ一定				深	2	速さ 前半	210		<a href="#">click</a>		コベツバ特訓

# SAPIX 6年生 × ポイント教材対応表

2026.1.19

経験量が初・浅のポイントを優先して  
学習しよう！

 [活用法や補足情報](#) 

 [印刷用 PDF](#)

SAPIX カリキュラム					対応するコベツバ教材						特訓に挑戦	
塾テキストNo.			登場するポイント	上位帯のみ	経験量	グレード	分野	Po.	難関の型 🎯=あり	URL		記録欄
6	夏	5	同時刻同記号		深	1	速さ 前半	83		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	夏	5	歩数×歩幅=速さの「の比の比」	◆	浅	2	速さ 後半	343		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	夏	5	一点注目の作図	◆	浅	1	速さ 後半	167	🎯	<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	夏	5	km/時⇄m/秒の変換	◆	中	1	速さ 前半	78		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	夏	6	空きビン問題		初	1	規則性 後半	127		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	夏	6	フラクタル図形		初	2	規則性 後半	370		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	夏	6	数表(正方形型)		浅	2	規則性 前半	282		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	夏	6	LCMセット(振り出し戻り) ※最小公倍数を1セット		浅	2	数の性質 前半	293		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	夏	6	等比数列の和		浅	2	規則性 後半	366		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	夏	6	7で割ったあまり曜日		浅	1	文章題 割合無 後半	111		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	夏	6	図形規則の発見		浅	1	規則性 後半	126		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	夏	6	真ん中平均		中	1	規則性前半	39		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	夏	6	放送番組	◆	初	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	夏	7	確からしさ(確率)		初	-	-	-	-	-		
6	夏	7	ピヨピヨPart2		浅	2	場合の数 後半	381		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	夏	7	同じ数が複数ある並べ方		浅	2	場合の数 前半	238		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	夏	7	少ない種類のものを並べる		中	1	場合の数 後半	128		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	夏	7	イチイチ問題		中	1	場合の数 前半	45	🎯	<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	夏	7	分ける（ピヨピヨ）		中	2	場合の数 前半	235		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	夏	7	組み合わせ(Cの利用)		中	1	場合の数 前半	43		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	夏	7	順列		中	1	場合の数 前半	40		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	夏	7	じゅず順列	◆	初	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	夏	7	円順列	◆	浅	2	場合の数 後半	377		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>




# SAPIX 6年生 × ポイント教材対応表

2026.1.19

経験量が初・浅のポイントを優先して  
学習しよう！

 [活用法や補足情報](#) 

 [印刷用 PDF](#)

SAPIX カリキュラム					対応するコベツバ教材						特訓に挑戦
塾テキストNo.	登場するポイント		上位帯のみ	経験量	グレード	分野	Po.	難関の型  =あり	URL	記録欄	
6 夏 7	同じ色を使う場所でパターン分け		◆	浅	2	場合の数 後半	379		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 夏 8	反射の鏡の世界			初	2	平面図形 割合有 後半	340		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 夏 8	最短キョリの世界			初	2	平面図形 割合有 後半	339		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 夏 8	図形のつるかめ			浅	2	文章題 割合無	255		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 夏 8	直三の中の直三			浅	2	平面図形 割合有 後半	337		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 夏 8	ピラミッドの左右の比同じ			中	2	平面図形 割合有 後半	323		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 夏 8	直角○×			中	2	平面図形 割合有 前半	199		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 夏 8	30°問題			中	1	平面図形 割合無 後半	136		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 夏 8	隣辺比			中	2	平面図形 割合有 前半	206		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 夏 8	反射/長方形型		◆	初	2	平面図形 割合有 後半	341		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 夏 9	辺を切って展開図			初	2	立体図形 前半	247		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 夏 9	円すい糸巻き			浅	2	立体図形 前半	246		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 夏 9	立方体・直方体の色ぬり			浅	2	立体図形 前半	250		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 夏 9	全部バラバラ			浅	2	立体図形 前半	252		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 夏 9	棒入れ(水面に出る)→底と高が逆比			浅	2	水問題・水グラフ	298		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 夏 9	棒入れ(水没)			浅	1	水問題・水グラフ 後半	161		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 夏 9	平均の策			中	1	立体図形 後半	156		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 夏 9	石入れ			中	1	水問題・水グラフ 前半	85		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 夏 9	30°問題			中	1	平面図形 割合無 後半	136		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 夏 9	相→面			深	2	平面図形 割合有 前半	201		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 夏 9	差一定		◆	中	2	文章題 割合有 前半	187		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 夏 9	スリーバイツー		◆	中	1	立体図形 前半	73		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 夏 9	正方形=対角線×対角線÷2		◆	中	1	平面図形 割合無 前半	57		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>


# SAPIX 6年生 × ポイント教材対応表

2026.1.19

経験量が初・浅のポイントを優先して  
学習しよう！

 [活用法や補足情報](#) 

 [印刷用 PDF](#)

SAPIX カリキュラム						対応するコベツバ教材					特訓に挑戦
塾テキストNo.	登場するポイント		上位帯のみ	経験量	グレード	分野	Po.	難関の型  =あり	URL	記録欄	
6 夏 9	x=xの逆比		◆	深	2	文章題 割合有 前半	185		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 夏 10	連続整数の積と割れる回数の逆算			初	1	数の性質 後半	100		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 夏 10	ケタバラシ			初	2	数の性質 前半	294		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 夏 10	連続整数の積と割れる回数			浅	1	数の性質 後半	99		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 夏 10	LCMセット(数列) ※最小公倍数を1セット			浅	2	規則性 前半	277		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 夏 10	ムリやり分数			中	1	数の性質 後半	89		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 夏 10	約数個数のセット調べ			中	1	数の性質 前半	3		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 夏 10	GCM/LCMからの逆算			中	1	数の性質 前半	17		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 夏 10	倍数個数のベン図(2個) 高学年用			中	1	数の性質 後半	95		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 夏 10	公倍数±			中	1	数の性質 前半	16		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 夏 10	倍数個数のベン図(4個)		◆	初	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 夏 10	相関表		◆	中	1	文章題 割合無 前半	35		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 夏 11	商売の「の比の比」			浅	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 夏 11	二通りの混合(面積図)			浅	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 夏 11	食塩水の面積図			中	2	文章題 割合有 後半	312		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 夏 11	食塩水分数			中	2	文章題 割合有 後半	311		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 夏 11	原・定・売			中	2	文章題 割合有 後半	319		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 夏 11	多数売りの表			中	2	文章題 割合有 後半	320		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 夏 11	→と×で表現			深	2	文章題 割合有 前半	180		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 夏 11	x=xの逆比			深	2	文章題 割合有 前半	185		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 夏 11	連比		◆	浅	2	文章題 割合有 導入	174		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 夏 12	1点止める			初	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 夏 12	静と流で上下を表現			浅	-	-	-	-	-		






# SAPIX 6年生 × ポイント教材対応表

2026.1.19

経験量が初・浅のポイントを優先して  
学習しよう！

 [活用法や補足情報](#) 

 [印刷用 PDF](#)

SAPIX カリキュラム						対応するコベツバ教材					特訓に挑戦
塾テキストNo.	登場するポイント		上位帯のみ	経験量	グレード	分野	Po.	難関の型  =あり	URL	記録欄	
6 夏 12	速さの「の比の比」			浅	2	速さ 前半	213		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 夏 12	ダイヤグラムの相似			浅	2	速さ 前半	219		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 夏 12	速さ整理×キヨリ一定			浅	2	速さ 前半	224		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 夏 12	速さのつるかめ			浅	1	速さ 前半	79		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 夏 12	平均速度			浅	1	速さ 前半	80		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 夏 12	時間一定折り返し型			浅	2	速さ 前半	212		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 夏 12	速さ整理			浅	1	速さ 後半	168		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 夏 12	あまりの世界			浅	1	数の性質 後半	105		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 夏 12	速さの和で距離一定			中	2	速さ 前半	214		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 夏 12	速さの差で距離一定			中	2	速さ 前半	215		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 夏 12	時間一定			深	2	速さ 前半	209		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 夏 12	キヨリ一定			深	2	速さ 前半	210		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 夏 12	同時刻同記号			深	1	速さ 前半	83		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 夏 12	ダイヤグラムの距離一定		◆	浅	2	速さ 前半	220		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 夏 13	おうぎ形の転がり移動			初	2	図形・点の移動 前半	233		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 夏 13	おうぎ形の周りをおうぎ形が転がる			初	2	図形・点の移動 後半	364		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 夏 13	円の回転数=中心の移動距離÷円周			初	2	図形・点の移動 後半	363		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 夏 13	円の転がり移動の作図(内回り)			浅	2	図形・点の移動 前半	232		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 夏 13	円の転がり移動の作図(外回り)			浅	2	図形・点の移動 前半	231		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 夏 13	回転移動の面積			浅	2	図形・点の移動 前半	227		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 夏 13	半径×半径			浅	1	平面図形 割合無 後半	146		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 夏 13	転がり移動の作図			浅	2	図形・点の移動 前半	230		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 夏 13	長方形の面積二等分線		◆	浅	2	図形・点の移動 後半	357		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>




# SAPIX 6年生 × ポイント教材対応表

2026.1.19

経験量が初・浅のポイントを優先して  
学習しよう！

 [活用法や補足情報](#) 

 [印刷用 PDF](#)

SAPIX カリキュラム						対応するコベツバ教材					特訓に挑戦
塾テキストNo.	登場するポイント		上位帯のみ	経験量	グレード	分野	Po.	難関の型  =あり	URL	記録欄	
6 夏 13	円の周りを円が転がる		◆	浅	2	図形・点の移動 後半	362		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 夏 13	葉っぱと残り		◆	浅	1	平面図形 割合無 後半	144		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 夏 13	平行移動の重なり面積		◆	浅	2	図形・点の移動 前半	228		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 夏 14	突き刺さりから地面に平行補助線			浅	2	平面図形 割合有 前半	200		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 夏 14	等積移動			浅	1	平面図形 割合無 後半	152		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 夏 14	等底図形			浅	2	平面図形 割合有 後半	330		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 夏 14	足して180°の隣辺比			中	2	平面図形 割合有 前半	207		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 夏 14	直角二等辺の性質			中	1	平面図形 割合無 後半	147		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 夏 14	台形ペケポン			中	2	平面図形 割合有 前半	208		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 夏 14	中心と結ぶ			中	1	平面図形 割合無 後半	139		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 夏 14	30°問題			深	1	平面図形 割合無 後半	136		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 夏 14	相→面			深	2	平面図形 割合有 前半	201		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 夏 14	2つの消去算			深	1	文章題 割合無 前半	31		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 夏 14	等高図形(比を使う 平面図形)			深	2	平面図形 割合有 前半	205		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 夏 14	ダブルピラミッド		◆	浅	2	平面図形 割合有 後半	325		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 夏 14	ベンツ型分割		◆	浅	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 夏 14	隣辺比		◆	深	2	平面図形 割合有 前半	206		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 夏 14	区切り面積		◆	深	2	平面図形 割合有 前半	204		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 夏 15	○×整理			浅	1	論理推理	47		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 夏 15	対戦表の整理			浅	1	論理推理	48		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 夏 15	平均×個数=合計			中	1	文章題 割合無 後半	112		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 夏 15	組み合わせ(Cの利用)			中	1	場合の数 前半	43		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 夏 16	払ったお金のやりとりフローチャート			浅	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツバ特訓</a>

# SAPIX 6年生 × ポイント教材対応表

2026.1.19

経験量が初・浅のポイントを優先して  
学習しよう！

 [活用法や補足情報](#) 

 [印刷用 PDF](#)

SAPIX カリキュラム					対応するコベツバ教材						特訓に挑戦
塾テキストNo.	登場するポイント		上位帯のみ	経験量	グレード	分野	Po.	難関の型  =あり	URL	記録欄	
6 夏 16	じゃんけんの和差注目			浅	2	文章題 割合無	257		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 夏 16	やりとりフローチャート(割合あり)			浅	2	文章題 割合有 前半	191		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 夏 16	比例式			浅	2	文章題 割合有 前半	189		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 夏 16	相関表			中	1	文章題 割合無 前半	35		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 夏 16	差一定			中	2	文章題 割合有 前半	187		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 夏 16	→と×で表現			深	2	文章題 割合有 前半	180		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 夏 16	×=×の逆比			深	2	文章題 割合有 前半	185		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 夏 16	隠れ「速さ」(速さへの変換)		◆	初	2	速さ 後半	346		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 夏 16	加比の理		◆	浅	2	文章題 割合有 前半	193		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 夏 16	歩数×歩幅=速さの「の比の比」		◆	浅	2	速さ 後半	343		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 夏 16	の比の比		◆	深	2	文章題 割合有 前半	184		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 夏 16	キヨリー定		◆	深	2	速さ 前半	210		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 夏 17	平行線の中の長方形・平行四辺形			初	2	場合の数 後半	380		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 夏 17	ヒツジとオオカミ			初	2	場合の数 後半	387		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 夏 17	まっすぐ正方形とその中にできる正方形			浅	2	場合の数 後半	384		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 夏 17	前の結果利用の表			浅	2	規則性 後半	371		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 夏 17	円周角=90°			浅	1	平面図形 割合無 後半	141		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 夏 17	金額表の数え方			浅	1	場合の数 前半	44		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 夏 17	不定方程式			浅	1	場合の数 後半	133		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 夏 17	奇数列			中	1	規則性前半	37		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 夏 17	組合せ探し		◆	中	1	場合の数 前半	41		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 夏 18	タクシー料金			浅	2	規則性 後半	368		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 夏 18	得点表			浅	1	文章題 割合無 後半	113		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>

# SAPIX 6年生 × ポイント教材対応表

2026.1.19

経験量が初・浅のポイントを優先して  
学習しよう！

 [活用法や補足情報](#) 

 [印刷用 PDF](#)

SAPIX カリキュラム						対応するコベツバ教材						特訓に挑戦
塾テキストNo.		登場するポイント		上位帯のみ	経験量	グレード	分野	Po.	難関の型  =あり	URL	記録欄	
6	夏	18	平均の面積図		中	2	文章題 割合有 後半	304		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	夏	18	百分率		中	2	文章題 割合有 導入	178		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	夏	18	平均×個数=合計		中	1	文章題 割合無 後半	112		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	夏	18	つるかめ算(面積図)	◆	深	1	文章題 割合無 前半	26		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	夏	18	→と×で表現	◆	深	2	文章題 割合有 前半	180		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	21	公倍数±(数直線)		浅	1	数の性質 後半	102		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	21	約数が奇数個		浅	1	数の性質 前半	4		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	21	GCM(最大公約数)からの逆算		浅	1	数の性質 後半	103		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	21	LCMセット(数列) ※最小公倍数を1セット		浅	2	規則性 前半	277		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	21	約数個数		浅	2	数の性質 前半	288		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	21	真ん中平均		中	1	規則性前半	39		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	21	GCM/LCMからの逆算		中	1	数の性質 前半	17		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	21	→と分数倍		深	1	数の性質 後半	88		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	21	起点=分母のLCM。		深	2	文章題 割合有 前半	181		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	21	連続整数の和で表現	◆	初	2	数の性質 後半	373		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	21	約数個数からの逆算	◆	浅	2	数の性質 前半	291		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	21	ダブル切断	◆	浅	2	立体図形 後半	398		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	21	倍数個数のベン図(3個)	◆	浅	1	数の性質 後半	96		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	21	補助点の利用	◆	中	2	立体図形 後半	391		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	21	相→体	◆	中	2	立体図形 前半	242		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	21	平均の策	◆	中	1	立体図形 後半	156		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	21	平行な面の切り口は平行	◆	深	2	立体図形 後半	389		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	22	最大最小の○×解法		浅	2	文章題 割合無	264		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>

# SAPIX 6年生 × ポイント教材対応表

2026.1.19

経験量が初・浅のポイントを優先して  
学習しよう！

 [活用法や補足情報](#) 

 [印刷用 PDF](#)

SAPIX カリキュラム						対応するコベツバ教材						特訓に挑戦
塾テキストNo.	登場するポイント			上位帯のみ	経験量	グレード	分野	Po.	難関の型  =あり	URL	記録欄	
6	平常	22	じゃんけんの和差注目		浅	2	文章題 割合無	257		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	22	3つのつるかめ		浅	1	文章題 割合無 後半	119		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	22	和差の奇偶一致		浅	1	文章題 割合無 後半	121		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	22	得点表		中	1	文章題 割合無 後半	113		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	22	弁償のつるかめ		中	1	文章題 割合無 前半	27		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	22	平均の面積図		中	2	文章題 割合有 後半	304		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	22	平均×個数=合計		中	1	文章題 割合無 後半	112		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	22	つるかめ算(面積図)		深	1	文章題 割合無 前半	26		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	22	→と×で表現		深	2	文章題 割合有 前半	180		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	22	3つの天秤	◆	初	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	22	3つの不定方程式	◆	浅	1	場合の数 後半	134		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	22	相関表	◆	中	1	文章題 割合無 前半	35		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	22	平均の策	◆	中	1	立体図形 後半	156		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	22	平行な面の切り口は平行	◆	深	2	立体図形 後半	389		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	23	反対購入の差集め		浅	2	文章題 割合無	261		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	23	不公平の過不足		浅	2	文章題 割合無	259		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	23	3つの消去算		浅	2	文章題 割合無	262		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	23	過不足算		中	1	文章題 割合無 前半	34		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	23	積の組合せ探し		中	1	数の性質 後半	107		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	23	3つの和差算		中	1	文章題 割合無 前半	25		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	23	差一定		中	2	文章題 割合有 前半	187		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	23	2つの消去算		深	1	文章題 割合無 前半	31		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	23	2つの和差算		深	1	文章題 割合無 前半	24		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>

# SAPIX 6年生 × ポイント教材対応表

2026.1.19

経験量が初・浅のポイントを優先して  
学習しよう！

 [活用法や補足情報](#) 

 [印刷用 PDF](#)

SAPIX カリキュラム						対応するコベツバ教材						特訓に挑戦
塾テキストNo.	登場するポイント			上位帯のみ	経験量	グレード	分野	Po.	難関の型  =あり	URL	記録欄	
6	平常	23	連続切断	◆	初	2	立体図形 後半	400		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	23	範囲付き長いす過不足	◆	浅	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	23	「1:1:2」有名三角すい	◆	浅	2	立体図形 後半	392		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	23	ダイアグラムの相似	◆	浅	2	速さ 前半	219		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	23	①秒後解法	◆	浅	2	図形・点の移動 後半	355		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	23	代入の消去算	◆	中	1	文章題 割合無 前半	32		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	23	相→体	◆	中	2	立体図形 前半	242		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	23	相→面	◆	深	2	平面図形 割合有 前半	201		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	24	二通りの混合(面積図)		浅	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	24	連比		中	2	文章題 割合有 導入	174		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	24	3つの逆比		中	2	文章題 割合有 前半	186		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	24	相関表		中	1	文章題 割合無 前半	35		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	24	差一定		中	2	文章題 割合有 前半	187		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	24	の比の比		深	2	文章題 割合有 前半	184		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	24	起点=分母のLCM。		深	2	文章題 割合有 前半	181		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	24	2つの和差算		深	1	文章題 割合無 前半	24		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	24	x=xの逆比		深	2	文章題 割合有 前半	185		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	24	小立方体の切断個数と形	◆	初	2	立体図形 後半	394		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	24	食塩水の面積図	◆	中	2	文章題 割合有 後半	312		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	24	平行な面の切り口は平行	◆	深	2	立体図形 後半	389		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	24	2つの消去算	◆	深	1	文章題 割合無 前半	31		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	24	→と×で表現	◆	深	2	文章題 割合有 前半	180		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	25	1人×単位時間=①		浅	2	文章題 割合有 後半	307		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>

# SAPIX 6年生 × ポイント教材対応表

2026.1.19

経験量が初・浅のポイントを優先して  
学習しよう！

 [活用法や補足情報](#) 

 [印刷用 PDF](#)

SAPIX カリキュラム						対応するコベツバ教材						特訓に挑戦
塾テキストNo.			登場するポイント	上位帯のみ	経験量	グレード	分野	Po.	難関の型 🎯=あり	URL	記録欄	
6	平常	25	全体=かかった時間のLCM○ ※LCM=最小公倍数		浅	2	文章題 割合有 後半	305		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	25	比例式		中	2	文章題 割合有 前半	189		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	25	残りの→二段線分図		中	2	文章題 割合有 前半	183	🎯	<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	25	差一定		深	2	文章題 割合有 前半	187		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	25	起点=分母のLCM○		深	2	文章題 割合有 前半	181	🎯	<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	25	キヨリー一定		深	2	速さ 前半	210	🎯	<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	25	→と×で表現		深	2	文章題 割合有 前半	180		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	25	×=×の逆比		深	2	文章題 割合有 前半	185		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	25	商が整数で終わる分数の割り算とあまり	◆	初	-	-	-	-	-		
6	平常	25	等分点	◆	初	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	25	小立方体の切断個数と形	◆	浅	2	立体図形 後半	394		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	25	休み歩き	◆	浅	1	速さ 後半	165		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	25	「はじめ」不明のニュートン算	◆	浅	2	文章題 割合有 後半	309		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	25	平行な面の切り口は平行	◆	深	2	立体図形 後半	389	🎯	<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	25	2つの消去算	◆	深	1	文章題 割合無 前半	31		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	26	間隔でキヨリー一定		浅	2	速さ 前半	216		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	26	坂道の往復		浅	2	速さ 後半	345		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	26	差の比例		浅	2	速さ 後半	344		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	26	N回目に出会う		浅	2	速さ 前半	211		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	26	休み歩き		浅	1	速さ 後半	165		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	26	2人で一周ごとに出会う追いつく		中	1	速さ 後半	164		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	26	進んだ距離の差に注目		深	1	速さ 前半	82		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	26	時間一定		深	2	速さ 前半	209	🎯	<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>

# SAPIX 6年生 × ポイント教材対応表

2026.1.19

経験量が初・浅のポイントを優先して  
学習しよう！

 [活用法や補足情報](#) 

 [印刷用 PDF](#)

SAPIX カリキュラム						対応するコベツバ教材					特訓に挑戦
塾テキストNo.	登場するポイント		上位帯のみ	経験量	グレード	分野	Po.	難関の型  =あり	URL	記録欄	
6	平常	26	同時刻同記号		深	1	速さ 前半	83		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	26	キヨリ一定		深	2	速さ 前半	210		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	26	小立方体の切断個数と形	◆	浅	2	立体図形 後半	394		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	26	速さの「の比の比」	◆	浅	2	速さ 前半	213		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	26	ダイヤグラムの距離一定	◆	浅	2	速さ 前半	220		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	26	速さの差で距離一定	◆	中	2	速さ 前半	215		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	26	進んだ距離の和に注目	◆	中	1	速さ 前半	81		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	26	平行な面の切り口は平行	◆	深	2	立体図形 後半	389		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	27	真ん中影武者		浅	2	速さ 後半	348		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	27	エスカレーター(動く歩道)		浅	2	速さ 後半	352		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	27	時計算の基本		浅	1	速さ 後半	166		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	27	一点注目の作図		浅	1	速さ 後半	167		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	27	速さの「の比の比」		浅	2	速さ 前半	213		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	27	速さ整理		中	1	速さ 後半	168		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	27	歩数×歩幅=速さの「の比の比」		中	2	速さ 後半	343		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	27	速さの和で距離一定		中	2	速さ 前半	214		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	27	km/時⇔m/秒の変換		中	1	速さ 前半	78		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	27	速さの差で距離一定		中	2	速さ 前半	215		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	27	時間一定		深	2	速さ 前半	209		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	27	同時刻同記号		深	1	速さ 前半	83		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	27	キヨリ一定		深	2	速さ 前半	210		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	27	連続切断	◆	浅	2	立体図形 後半	400		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	27	→補助線	◆	浅	2	立体図形 前半	248		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>



# SAPIX 6年生 × ポイント教材対応表

2026.1.19

経験量が初・浅のポイントを優先して  
学習しよう！

 [活用法や補足情報](#) 

 [印刷用 PDF](#)

SAPIX カリキュラム						対応するコベツバ教材					特訓に挑戦
塾テキストNo.	登場するポイント		上位帯のみ	経験量	グレード	分野	Po.	難関の型  =あり	URL	記録欄	
6 平常 27	小立方体の切断個数と形		◆	浅	2	立体図形 後半	394		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 平常 27	ダイヤグラムの距離一定		◆	浅	2	速さ 前半	220		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 平常 27	ダイヤグラムの相似		◆	浅	2	速さ 前半	219		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 平常 27	補助点の利用		◆	中	2	立体図形 後半	391		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 平常 27	平均の策		◆	中	1	立体図形 後半	156		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 平常 27	相→面		◆	深	2	平面図形 割合有 前半	201		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 平常 27	区切り面積		◆	深	2	平面図形 割合有 前半	204		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 平常 28	面積の単位換算			浅	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 平常 28	突き刺さりから地面に平行補助線			浅	2	平面図形 割合有 前半	200		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 平常 28	ベンツ切り作り			浅	2	平面図形 割合有 後半	329		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 平常 28	ベンツ切り			浅	2	平面図形 割合有 後半	328		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 平常 28	縮尺			浅	2	平面図形 割合有 前半	194		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 平常 28	ダブルピラミッド			浅	2	平面図形 割合有 後半	325		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 平常 28	ピラミッドの左右の比同じ			中	2	平面図形 割合有 後半	323		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 平常 28	台形ペケポン			中	2	平面図形 割合有 前半	208		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 平常 28	直角○×			中	2	平面図形 割合有 前半	199		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 平常 28	平均の策			深	1	立体図形 後半	156		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 平常 28	等高図形(比を使う 平面図形)			深	2	平面図形 割合有 前半	205		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 平常 28	相→面			深	2	平面図形 割合有 前半	201		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 平常 28	連続切断		◆	浅	2	立体図形 後半	400		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 平常 28	等底図形		◆	浅	2	平面図形 割合有 後半	330		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 平常 28	小立方体の切断個数と形		◆	浅	2	立体図形 後半	394		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 平常 28	中チヨウチヨ補助線		◆	中	2	平面図形 割合有 後半	332		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>

# SAPIX 6年生 × ポイント教材対応表

2026.1.19

経験量が初・浅のポイントを優先して  
学習しよう！

 [活用法や補足情報](#) 

 [印刷用 PDF](#)

SAPIX カリキュラム						対応するコベツバ教材						特訓に挑戦
塾テキストNo.		登場するポイント		上位帯のみ	経験量	グレード	分野	Po.	難関の型  =あり	URL	記録欄	
6	平常	28	同じところ付け足し	◆	中	1	平面図形 割合無 後半	149		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	28	足して180°の隣辺比	◆	中	2	平面図形 割合有 前半	207		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	28	高さの和の利用	◆	中	1	平面図形 割合無 後半	148		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	28	チョウチョ	◆	中	2	平面図形 割合有 前半	196		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	28	相→体	◆	中	2	立体図形 前半	242		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	28	30°問題	◆	深	1	平面図形 割合無 後半	136		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	28	全体から引く	◆	深	1	平面図形 割合無 後半	142		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	28	平行な面の切り口は平行	◆	深	2	立体図形 後半	389		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	28	2つの和差算	◆	深	1	文章題 割合無 前半	24		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	28	区切り面積	◆	深	2	平面図形 割合有 前半	204		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	29	タイル切り		初	2	数の性質 後半	374		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	29	逆数のLCM=1/GCM（逆数の最小公倍数は、最大公約		初	-	-	-	-	-		
6	平常	29	合体		浅	2	平面図形 割合有 後半	335		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	29	回転移動の面積		浅	2	図形・点の移動 前半	227		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	29	半径×半径		浅	1	平面図形 割合無 後半	146		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	29	ブーメラン		中	1	平面図形 割合無 後半	135		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	29	足して180°の隣辺比		中	2	平面図形 割合有 前半	207		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	29	隣辺比		深	2	平面図形 割合有 前半	206		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	29	等高図形(比を使う 平面図形)		深	2	平面図形 割合有 前半	205		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	29	全体から引く		深	1	平面図形 割合無 後半	142		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	29	相→面		深	2	平面図形 割合有 前半	201		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	29	直角二等辺に直角三角形が付く	◆	初	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	29	「1:2」トンガリ、「1:3」トンガリ	◆	初	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>

# SAPIX 6年生 × ポイント教材対応表

2026.1.19

経験量が初・浅のポイントを優先して  
学習しよう！

 [活用法や補足情報](#) 

 [印刷用 PDF](#)

SAPIX カリキュラム						対応するコベツバ教材					特訓に挑戦
塾テキストNo.	登場するポイント		上位帯のみ	経験量	グレード	分野	Po.	難関の型  =あり	URL	記録欄	
6 平常 29	三角すいの隣辺比		◆	初	2	立体図形 後半	396		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 平常 29	線対称		◆	浅	1	平面図形 割合無 前半	68		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 平常 29	平行移動の重なり面積		◆	浅	2	図形・点の移動 前半	228		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 平常 29	正方形(直角二等辺)づくり		◆	浅	2	平面図形 割合有 後半	334		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 平常 29	小立方体の切断個数と形		◆	中	2	立体図形 後半	394		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 平常 29	チョウチョ		◆	深	2	平面図形 割合有 前半	196		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 平常 29	直角○×		◆	深	2	平面図形 割合有 前半	199		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 平常 29	相→体		◆	深	2	立体図形 前半	242		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 平常 29	の比の比		◆	深	2	文章題 割合有 前半	184		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 平常 30	平行線の中の長方形・平行四辺形			浅	2	場合の数 後半	380		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 平常 30	ヒツジとオオカミ			浅	2	場合の数 後半	387		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 平常 30	同じ数が複数ある並べ方			浅	2	場合の数 前半	238		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 平常 30	不定方程式			中	1	場合の数 後半	133		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 平常 30	少ない種類のものを並べる			中	1	場合の数 後半	128		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 平常 30	イチイチ問題			中	1	場合の数 前半	45		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 平常 30	組み合わせ(Cの利用)			中	1	場合の数 前半	43		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 平常 30	順列			中	1	場合の数 前半	40		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 平常 30	四角すいの切断		◆	初	2	立体図形 後半	397		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 平常 30	完全順列と前の結果利用		◆	浅	2	場合の数 後半	382		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 平常 30	三角すいの隣辺比		◆	浅	2	立体図形 後半	396		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 平常 30	前の結果利用の表		◆	浅	2	規則性 後半	371		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 平常 30	3点結んで三角形		◆	浅	1	場合の数 後半	129		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 平常 30	ダブル切断		◆	浅	2	立体図形 後半	398		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>

# SAPIX 6年生 × ポイント教材対応表

2026.1.19

経験量が初・浅のポイントを優先して  
学習しよう！

 [活用法や補足情報](#) 

 [印刷用 PDF](#)

SAPIX カリキュラム						対応するコベツバ教材						特訓に挑戦
塾テキストNo.		登場するポイント		上位帯のみ	経験量	グレード	分野	Po.	難関の型  =あり	URL	記録欄	
6	平常	30	中チョウチヨ補助線	◆	中	2	平面図形 割合有 後半	332		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	30	高さの和の利用	◆	中	1	平面図形 割合無 後半	148		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	30	相→体	◆	深	2	立体図形 前半	242		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	30	の比の比	◆	深	2	文章題 割合有 前半	184		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	31	ひもかけ		浅	2	平面図形 割合無	266		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	31	「1:1:2」有名三角すい		浅	2	立体図形 後半	392		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	31	三角すいの隣辺比		浅	2	立体図形 後半	396		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	31	スーパー台形		浅	2	立体図形 前半	244		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	31	円すい		浅	1	立体図形 後半	154		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	31	棒入れ(水面に出る)→底と高が逆比		浅	2	水問題・水グラフ	298		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	31	水量一定→底と高が逆比		浅	2	水問題・水グラフ	297		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	31	石入れ		中	1	水問題・水グラフ 前半	85		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	31	相→体		深	2	立体図形 前半	242		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	31	つるかめ算(面積図)		深	1	文章題 割合無 前半	26		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	31	相→面		深	2	平面図形 割合有 前半	201		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	31	ねじれ柱体	◆	初	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	31	辺を切って展開図	◆	浅	2	立体図形 前半	247		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	31	四角すいの切断	◆	浅	2	立体図形 後半	397		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	31	入れ子構造	◆	浅	2	立体図形 後半	393		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	31	ダブル切断	◆	中	2	立体図形 後半	398		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	31	中チョウチヨ補助線	◆	中	2	平面図形 割合有 後半	332		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	31	の比の比	◆	深	2	文章題 割合有 前半	184		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	32	点の移動解法(点の移動)		浅	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>

# SAPIX 6年生 × ポイント教材対応表

2026.1.19

経験量が初・浅のポイントを優先して  
学習しよう！

 [活用法や補足情報](#) 

 [印刷用 PDF](#)

SAPIX カリキュラム						対応するコベツバ教材					特訓に挑戦
塾テキストNo.	登場するポイント		上位帯のみ	経験量	グレード	分野	Po.	難関の型  =あり	URL	記録欄	
6	平常	32	1分①おきと面積パズル		浅	2	水問題・水グラフ	299		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	32	平行移動の重なり面積		浅	2	図形・点の移動 前半	228		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	32	ダイヤグラムの距離一定		中	2	速さ 前半	220		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	32	比例式		中	2	文章題 割合有 前半	189		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	32	得点表		中	1	文章題 割合無 後半	113		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	32	速さの和で距離一定		中	2	速さ 前半	214		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	32	平均×個数=合計		深	1	文章題 割合無 後半	112		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	32	チョウチョ		深	2	平面図形 割合有 前半	196		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	32	つるかめ算(面積図)		深	1	文章題 割合無 前半	26		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	32	つるかめ算(面積図)		深	1	文章題 割合無 前半	26		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	32	キョリ一定		深	2	速さ 前半	210		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	32	範囲と回数の推論	◆	浅	2	速さ 前半	221		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	32	ねじれ柱体	◆	浅	-	-	-	-	-	<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	32	タイル切り	◆	浅	2	数の性質 後半	374		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	32	3つのベン図	◆	浅	2	文章題 割合無	263		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	32	へだたりグラフの基本	◆	浅	2	速さ 前半	222		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	32	速さ整理	◆	中	1	速さ 後半	168		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	33	分子分母分割の数列		浅	-	-	-	-	-	<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	33	植木算(池パターン)		浅	1	文章題 割合無 前半	30		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	33	グループ内変化の群数列		浅	2	規則性 前半	279		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	33	四じょう半切り		浅	1	文章題 割合無 後半	117		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	33	フィボナッチ数列		浅	1	規則性 後半	125		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	33	8へるの法則		浅	1	文章題 割合無 後半	116		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>

# SAPIX 6年生 × ポイント教材対応表

2026.1.19

経験量が初・浅のポイントを優先して  
学習しよう！

 [活用法や補足情報](#) 

 [印刷用 PDF](#)

SAPIX カリキュラム						対応するコベツバ教材						特訓に挑戦
塾テキストNo.	登場するポイント			上位帯のみ	経験量	グレード	分野	Po.	難関の型  =あり	URL	記録欄	
6	平常	33	五角数・六角数		浅	2	規則性 前半	284		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	33	方陣の列増やし		浅	1	文章題 割合無 後半	118		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	33	個数増殖の群数列		浅	1	規則性 後半	124		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	33	整数の割り算と約数線分図		中	1	数の性質 前半	9		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	33	群数列		深	1	規則性前半	38		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	33	フラクタル数列とままこだて	◆	初	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	33	数表(三角形型)	◆	初	2	規則性 前半	283		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	33	共通範囲	◆	初	2	立体図形 後半	399		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	33	空きビン問題	◆	浅	1	規則性 後半	127		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	33	タイル切り	◆	浅	2	数の性質 後半	374		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	33	3つのベン図	◆	浅	2	文章題 割合無	263		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	33	一辺と周	◆	浅	1	文章題 割合無 後半	115		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	33	植木算(両はじ有)	◆	中	1	文章題 割合無 前半	28		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	33	奇数列	◆	中	1	規則性前半	37		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	33	平均の策	◆	深	1	立体図形 後半	156		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	33	周の延長解法	◆	深	1	平面図形 割合無 前半	60		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	34	N進法		浅	2	数の性質 前半	286		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	34	かけて整数になる分数(分子・分母ごと)		浅	1	数の性質 後半	97		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	34	公倍数±(数直線)		浅	1	数の性質 後半	102		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	34	既約分数(個数と和)		浅	1	数の性質 後半	101		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	34	GCM(最大公約数)からの逆算		中	1	数の性質 後半	103		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	34	倍数個数と近い数		中	1	数の性質 前半	12		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	34	積の組合せ探し		中	1	数の性質 後半	107		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>




# SAPIX 6年生 × ポイント教材対応表

2026.1.19

経験量が初・浅のポイントを優先して  
学習しよう！

 [活用法や補足情報](#) 

 [印刷用 PDF](#)

SAPIX カリキュラム						対応するコベツバ教材					特訓に挑戦
塾テキストNo.	登場するポイント		上位帯のみ	経験量	グレード	分野	Po.	難関の型  =あり	URL	記録欄	
6 平常 34	植木算(両はじ有)			中	1	文章題 割合無 前半	28		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 平常 34	公倍数±			深	1	数の性質 前半	16		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 平常 34	ニセN進法		◆	浅	2	数の性質 前半	287		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 平常 34	共通範囲		◆	浅	2	立体図形 後半	399		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 平常 34	元の立体を使って推論		◆	浅	2	立体図形 前半	249		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 平常 34	入れ子構造		◆	浅	2	立体図形 後半	393		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 平常 34	LCMセット(数列) ※最小公倍数を1セット		◆	中	2	規則性 前半	277		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 平常 34	GCM/LCMからの逆算		◆	中	1	数の性質 前半	17		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 平常 34	平均の策		◆	深	1	立体図形 後半	156		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 平常 35	ニュートン算の式づくり			浅	2	文章題 割合有 後半	308		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 平常 35	正八面体のナナメ頂点打ち			浅	1	立体図形 前半	76		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 平常 35	○×整理			浅	1	論理推理	47		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 平常 35	「はじめ」不明のニュートン算			浅	2	文章題 割合有 後半	309		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 平常 35	組合せ探し			中	1	場合の数 前半	41		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 平常 35	時間一定			深	2	速さ 前半	209		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 平常 35	2つの和差算			深	1	文章題 割合無 前半	24		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 平常 35	同時刻同記号			深	1	速さ 前半	83		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 平常 35	キヨリー一定			深	2	速さ 前半	210		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 平常 35	LCMセットの仕事算 ※最小公倍数を1セット		◆	浅	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 平常 35	LCMセット(基本) ※最小公倍数を1セット		◆	中	1	数の性質 後半	98		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 平常 35	奇数列		◆	中	1	規則性前半	37		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 平常 35	進んだ距離の和に注目		◆	深	1	速さ 前半	81		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 冬 1	スタート・ゴールが一直線の展開図			初	-	-	-	-	-		



# SAPIX 6年生 × ポイント教材対応表

2026.1.19

経験量が初・浅のポイントを優先して  
学習しよう！

 [活用法や補足情報](#) 

 [印刷用 PDF](#)

SAPIX カリキュラム						対応するコベツバ教材						特訓に挑戦
塾テキストNo.	登場するポイント			上位帯のみ	経験量	グレード	分野	Po.	難関の型  =あり	URL	記録欄	
6 冬 1	おうぎ形の転がり移動				浅	2	図形・点の移動 前半	233		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 冬 1	移動(曲線図形)				中	1	平面図形 割合無 後半	145		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 冬 1	直角二等辺の性質				中	1	平面図形 割合無 後半	147		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 冬 1	等積変形				中	1	平面図形 割合無 後半	150		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 冬 1	平行線Z角				中	1	平面図形 割合無 前半	51		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 冬 1	中心と結ぶ				中	1	平面図形 割合無 後半	139		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 冬 1	二等辺見つけ				深	1	平面図形 割合無 後半	140		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 冬 1	隣辺比				深	2	平面図形 割合有 前半	206		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 冬 1	30°問題				深	1	平面図形 割合無 後半	136		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 冬 1	全体から引く				深	1	平面図形 割合無 後半	142		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 冬 1	相→面				深	2	平面図形 割合有 前半	201		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 冬 1	区切り面積				深	2	平面図形 割合有 前半	204		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 冬 1	円すい糸巻き			◆	浅	2	立体図形 前半	246		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 冬 1	センターライン×直径			◆	浅	2	図形・点の移動 後半	361		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 冬 1	ダブルチョウチョ			◆	浅	2	平面図形 割合有 後半	324		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 冬 1	台形ペケポン			◆	中	2	平面図形 割合有 前半	208		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 冬 2	やりとりフローチャート(割合あり)				浅	2	文章題 割合有 前半	191		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 冬 2	1人×単位時間=①				浅	2	文章題 割合有 後半	307		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 冬 2	対称式→和に注目				浅	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 冬 2	全体=かかった時間のLCMO ※LCM=最小公倍数				中	2	文章題 割合有 後半	305		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 冬 2	比例式				中	2	文章題 割合有 前半	189		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 冬 2	残りの→二段線分図				中	2	文章題 割合有 前半	183		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 冬 2	差一定				深	2	文章題 割合有 前半	187		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>





# SAPIX 6年生 × ポイント教材対応表

2026.1.19

経験量が初・浅のポイントを優先して  
学習しよう！

 [活用法や補足情報](#) 

 [印刷用 PDF](#)

SAPIX カリキュラム						対応するコベツバ教材					特訓に挑戦
塾テキストNo.	登場するポイント		上位帯のみ	経験量	グレード	分野	Po.	難関の型  =あり	URL	記録欄	
6 冬 2	の比の比			深	2	文章題 割合有 前半	184		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 冬 2	$x=x$ の逆比			深	2	文章題 割合有 前半	185		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 冬 2	平均の面積図		◆	中	2	文章題 割合有 後半	304		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 冬 2	起点=分母のLCM○		◆	深	2	文章題 割合有 前半	181		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 冬 2	→と×で表現		◆	深	2	文章題 割合有 前半	180		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 冬 3	狂った時計=数直線と進む速さの比			浅	2	速さ 後半	342		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 冬 3	時計算の基本			浅	1	速さ 後半	166		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 冬 3	N回目に出会う			浅	2	速さ 前半	211		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 冬 3	速さ整理×キヨリ一定			浅	2	速さ 前半	224		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 冬 3	一点注目の作図			中	1	速さ 後半	167		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 冬 3	速さの和で距離一定			中	2	速さ 前半	214		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 冬 3	速さの差で距離一定			深	2	速さ 前半	215		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 冬 3	時間一定			深	2	速さ 前半	209		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 冬 3	同時刻同記号			深	1	速さ 前半	83		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 冬 3	キヨリ一定			深	2	速さ 前半	210		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 冬 3	針の入れ替わり→和に注目		◆	初	2	速さ 後半	349		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 冬 3	点対称		◆	浅	1	平面図形 割合無 前半	69		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 冬 3	へだたりグラフの基本		◆	浅	2	速さ 前半	222		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 冬 3	歩数×歩幅=速さの「の比の比」		◆	中	2	速さ 後半	343		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 冬 3	ダイヤグラムの距離一定		◆	中	2	速さ 前半	220		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 冬 4	かけて整数になる分数(分子・分母ごと)			浅	1	数の性質 後半	97		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 冬 4	四捨五入の逆算と範囲			浅	1	数の性質 前半	23		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6 冬 4	個数増殖の群数列			中	1	規則性 後半	124		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>

# SAPIX 6年生 × ポイント教材対応表

2026.1.19

経験量が初・浅のポイントを優先して  
学習しよう！

 [活用法や補足情報](#) 

 [印刷用 PDF](#)

SAPIX カリキュラム						対応するコベツバ教材						特訓に挑戦
塾テキストNo.	登場するポイント			上位帯のみ	経験量	グレード	分野	Po.	難関の型  =あり	URL	記録欄	
6	冬	4	ムリやり分数		中	1	数の性質 後半	89		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	冬	4	GCM(最大公約数)からの逆算		中	1	数の性質 後半	103		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	冬	4	倍数個数のベン図(2個) 高学年用		中	1	数の性質 後半	95		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	冬	4	LCMセット(基本) ※最小公倍数を1セット		中	1	数の性質 後半	98		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	冬	4	1からの個数を求めて引く		中	1	数の性質 前半	11		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	冬	4	倍数個数と近い数		中	1	数の性質 前半	12		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	冬	4	GCM/LCMからの逆算		中	1	数の性質 前半	17		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	冬	4	整数の割り算と約数線分図		深	1	数の性質 前半	9		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	冬	4	公倍数±		深	1	数の性質 前半	16		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	冬	4	平面分割	◆	浅	2	規則性 前半	281		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	冬	4	あまりの世界	◆	中	1	数の性質 後半	105		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	冬	5	最大最小の○×解法		浅	2	文章題 割合無	264		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	冬	5	ニュートン算の式づくり		浅	2	文章題 割合有 後半	308		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	冬	5	じゃんけんの和差注目		浅	2	文章題 割合無	257		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	冬	5	「はじめ」不明のニュートン算		浅	2	文章題 割合有 後半	309		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	冬	5	弁償のつるかめ		中	1	文章題 割合無 前半	27		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	冬	5	3つの和差算		中	1	文章題 割合無 前半	25		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	冬	5	平均の面積図		中	2	文章題 割合有 後半	304		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	冬	5	植木算(両はじ有)		中	1	文章題 割合無 前半	28		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	冬	5	平均×個数=合計		深	1	文章題 割合無 後半	112		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	冬	5	直角○×		深	2	平面図形 割合有 前半	199		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	冬	5	つるかめ算(面積図)		深	1	文章題 割合無 前半	26		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	冬	5	x=xの逆比		深	2	文章題 割合有 前半	185		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>


# SAPIX 6年生 × ポイント教材対応表

2026.1.19

経験量が初・浅のポイントを優先して  
学習しよう！

 [活用法や補足情報](#) 

 [印刷用 PDF](#)

SAPIX カリキュラム						対応するコベツバ教材						特訓に挑戦
塾テキストNo.	登場するポイント			上位帯のみ	経験量	グレード	分野	Po.	難関の型  =あり	URL	記録欄	
6 冬 5	○×整理			◆	浅	1	論理推理	47		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
6 冬 5	2つの消去算			◆	深	1	文章題 割合無 前半	31		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
6 冬 6	点の移動解法(平面図形)				初	2	平面図形 割合有 後半	333		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
6 冬 6	三角形の面積変化グラフ(割合あり)				浅	2	図形・点の移動 前半	229		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
6 冬 6	1分①おきと面積パズル				浅	2	水問題・水グラフ	299		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
6 冬 6	折れ目の意味と傾きの意味				浅	1	水問題・水グラフ 前半	87		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
6 冬 6	棒入れ(水面に出る)→底と高が逆比				浅	2	水問題・水グラフ	298		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
6 冬 6	ダイヤグラムの相似				中	2	速さ 前半	219		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
6 冬 6	水の入る順序と正面から見た図				中	1	水問題・水グラフ 後半	162		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
6 冬 6	ダイヤグラムの距離一定				中	2	速さ 前半	220		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
6 冬 6	得点表				中	1	文章題 割合無 後半	113		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
6 冬 6	キョリ一定				深	2	速さ 前半	210		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
6 冬 6	影武者			◆	浅	2	図形・点の移動 後半	356		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
6 冬 6	点の移動解法(点の移動)			◆	浅	-	-	-	-	-		コベツン特訓
6 冬 6	へだたりグラフの基本			◆	浅	2	速さ 前半	222		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
6 冬 6	①秒後解法			◆	中	2	図形・点の移動 後半	355		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
6 冬 6	ピラミッド			◆	深	2	平面図形 割合有 前半	197		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
6 平常 36	おうぎ形の転がり移動				浅	2	図形・点の移動 前半	233		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
6 平常 36	水入れ(連発)→全体量と濃度の逆比				中	2	文章題 割合有 後半	313		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
6 平常 36	分配法則				中	-	-	-	-	-		コベツン特訓
6 平常 36	食塩水の面積図				中	2	文章題 割合有 後半	312		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
6 平常 36	原・定・売				中	2	文章題 割合有 後半	319		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
6 平常 36	直角○×				深	2	平面図形 割合有 前半	199		<a href="#">click</a>		コベツン特訓

# SAPIX 6年生 × ポイント教材対応表

2026.1.19

経験量が初・浅のポイントを優先して  
学習しよう！

 [活用法や補足情報](#) 

 [印刷用 PDF](#)

SAPIX カリキュラム						対応するコベツバ教材						特訓に挑戦
塾テキストNo.	登場するポイント			上位帯のみ	経験量	グレード	分野	Po.	難関の型  =あり	URL	記録欄	
6	平常	36	差一定		深	2	文章題 割合有 前半	187		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	36	$x=x$ の逆比		深	2	文章題 割合有 前半	185		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	36	数表(正方形型)	◆	浅	2	規則性 前半	282		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	36	LCMセット(振り出し戻り) ※最小公倍数を1つ	◆	浅	2	数の性質 前半	293		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	36	ベンツ切り作り	◆	浅	2	平面図形 割合有 後半	329		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	36	ベンツ切り	◆	浅	2	平面図形 割合有 後半	328		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	36	和一定	◆	浅	2	文章題 割合有 前半	188		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	36	食塩水分数	◆	中	2	文章題 割合有 後半	311		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	37	元の立体を使って推論		浅	2	立体図形 前半	249		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	37	かけて整数になる分数(分子・分母ごと)		浅	1	数の性質 後半	97		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	37	3つの和差算		中	1	文章題 割合無 前半	25		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	37	比例式		中	2	文章題 割合有 前半	189		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	37	平均の面積図		中	2	文章題 割合有 後半	304		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	37	→と分数倍		深	1	数の性質 後半	88		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	37	平均×個数=合計		深	1	文章題 割合無 後半	112		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	37	起点=分母のLCM○		深	2	文章題 割合有 前半	181		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	37	2つの和差算		深	1	文章題 割合無 前半	24		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	37	線対称↔垂直二等分	◆	浅	2	平面図形 割合無	270		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	37	弁償のつるかめ	◆	中	1	文章題 割合無 前半	27		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	37	積の組合せ探し	◆	中	1	数の性質 後半	107		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	37	3つの逆比	◆	中	2	文章題 割合有 前半	186		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	37	差一定	◆	深	2	文章題 割合有 前半	187		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	37	30°問題	◆	深	1	平面図形 割合無 後半	136		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>

# SAPIX 6年生 × ポイント教材対応表

2026.1.19

経験量が初・浅のポイントを優先して  
学習しよう！

 [活用法や補足情報](#) 

 [印刷用 PDF](#)

SAPIX カリキュラム						対応するコベツバ教材					特訓に挑戦
塾テキストNo.	登場するポイント		上位帯のみ	経験量	グレード	分野	Po.	難関の型  =あり	URL	記録欄	
6 平常 37	二等辺見つけ		◆	深	1	平面図形 割合無 後半	140		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 平常 37	の比の比		◆	深	2	文章題 割合有 前半	184		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 平常 37	つるかめ算(面積図)		◆	深	1	文章題 割合無 前半	26		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 平常 37	→と×で表現		◆	深	2	文章題 割合有 前半	180		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 平常 37	×=×の逆比		◆	深	2	文章題 割合有 前半	185		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 平常 38	ケタバラシの表			浅	2	数の性質 前半	295		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 平常 38	ダイアグラムの選択パターン			浅	2	速さ 後半	347		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 平常 38	LCMセット(振り出し戻り) ※最小公倍数を1セット			浅	2	数の性質 前半	293		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 平常 38	正方形(直角二等辺)づくり			中	2	平面図形 割合有 後半	334		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 平常 38	過不足算			中	1	文章題 割合無 前半	34		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 平常 38	倍数個数と近い数			中	1	数の性質 前半	12		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 平常 38	比例式			中	2	文章題 割合有 前半	189		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 平常 38	公倍数±			深	1	数の性質 前半	16		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 平常 38	差一定			深	2	文章題 割合有 前半	187		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 平常 38	相→面			深	2	平面図形 割合有 前半	201		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 平常 38	区切り面積			深	2	平面図形 割合有 前半	204		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 平常 38	N回目の差の比例		◆	浅	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 平常 38	線対称↔垂直二等分		◆	浅	2	平面図形 割合無	270		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 平常 38	差の比例		◆	浅	2	速さ 後半	344		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 平常 38	ベンツ切り		◆	浅	2	平面図形 割合有 後半	328		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 平常 38	N回目に出会う		◆	浅	2	速さ 前半	211		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 平常 38	①秒後解法		◆	中	2	図形・点の移動 後半	355		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
6 平常 38	ピラミッドの左右の比同じ		◆	中	2	平面図形 割合有 後半	323		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>

## SAPIX 6年生 × ポイント教材対応表

2026.1.19

経験量が初・浅のポイントを優先して  
学習しよう！

 [活用法や補足情報](#) 

 [印刷用 PDF](#)

SAPIX カリキュラム						対応するコベツバ教材						特訓に挑戦
塾テキストNo.			登場するポイント	上位帯のみ	経験量	グレード	分野	Po.	難関の型  =あり	URL	記録欄	
6	平常	38	相→体	◆	深	2	立体図形 前半	242		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	38	柱体の体積	◆	深	1	立体図形 前半	71		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	38	直角○×	◆	深	2	平面図形 割合有 前半	199		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	38	二等辺見つけ	◆	深	1	平面図形 割合無 後半	140		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	38	の比の比	◆	深	2	文章題 割合有 前半	184		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
6	平常	38	全体から引く	◆	深	1	平面図形 割合無 後半	142		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>