

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 PDE

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		click		コベツン特訓
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		click		コベツン特訓
6 土特 1	台形ペケポン			浅	2	平面図形 割合有 前半	208		click		コベツン特訓
6 土特 1	ピラミッド			浅	2	平面図形 割合有 前半	197		click		コベツン特訓
6 土特 1	区切り面積			浅	2	平面図形 割合有 前半	204		click		コベツン特訓
6 土特 1	チョウチョ			浅	2	平面図形 割合有 前半	196		click		コベツン特訓
6 土特 1	相→面			浅	2	平面図形 割合有 前半	201		click		コベツン特訓
6 土特 1	不定方程式	◆		浅	1	場合の数 後半	133		click		コベツン特訓
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		click		コベツン特訓
6 平常 1	平方完成			浅	-	-	-	-	-		コベツン特訓
6 平常 1	倍数個数のベン図(3個)			浅	1	数の性質 後半	96		click		コベツン特訓
6 平常 1	倍数判定法(5、25、125)			浅	1	数の性質 後半	93		click		コベツン特訓
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		click		コベツン特訓
6 平常 1	植木算(両はじ有)			浅	1	文章題 割合無 前半	28		click		コベツン特訓
6 平常 1	積の組合せ探し			中	1	数の性質 後半	107		click		コベツン特訓
6 平常 1	キヨリ一定			中	2	速さ 前半	210	◎	click		コベツン特訓
6 平常 1	素因数分解			中	1	数の性質 前半	2		click		コベツン特訓
6 平常 1	公倍数±			中	1	数の性質 前半	16		click		コベツン特訓
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	◎	click		コベツン特訓
6 平常 1	最大公約数の発見			中	1	数の性質 前半	6		click		コベツン特訓
6 平常 1	LCM(最小公倍数)求め			中	1	数の性質 前半	13	◎	click		コベツン特訓
6 平常 1	同時刻同記号			中	1	速さ 前半	83		click		コベツン特訓
6 土特 2	面→相			初	2	平面図形 割合有 前半	203		click		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 PDE

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		click		コベツン特訓
6	土特	2	隣辺比		浅	2	平面図形 割合有 前半	206		click		コベツン特訓
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		click		コベツン特訓
6	土特	2	区切り面積		中	2	平面図形 割合有 前半	204		click		コベツン特訓
6	土特	2	チョウチョ		中	2	平面図形 割合有 前半	196		click		コベツン特訓
6	土特	2	相→面		中	2	平面図形 割合有 前半	201		click		コベツン特訓
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		click		コベツン特訓
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		click		コベツン特訓
6	土特	2	分ける (ピヨピヨ)	♦	浅	2	場合の数 前半	235		click		コベツン特訓
6	土特	2	相→面	♦	中	2	平面図形 割合有 前半	201		click		コベツン特訓
6	土特	2	群数列	♦	中	1	規則性前半	38		click		コベツン特訓
6	平常	2	直線の回転		初	2	図形・点の移動 後半	360		click		コベツン特訓
6	平常	2	回転図形重ね→線対称		初	2	平面図形 割合無	274		click		コベツン特訓
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		click		コベツン特訓
6	平常	2	回転移動の面積		浅	2	図形・点の移動 前半	227	◎	click		コベツン特訓
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	◎	click		コベツン特訓
6	平常	2	牛が動く範囲		浅	2	図形・点の移動 後半	354		click		コベツン特訓
6	平常	2	30°問題		浅	1	平面図形 割合無 後半	136		click		コベツン特訓
6	平常	2	中心と結ぶ		浅	1	平面図形 割合無 後半	139		click		コベツン特訓
6	平常	2	相→面		中	2	平面図形 割合有 前半	201		click		コベツン特訓
6	平常	2	二等辺見つけ		中	1	平面図形 割合無 後半	140		click		コベツン特訓
6	平常	2	スーパー三角形	♦	初	2	立体図形 前半	243		click		コベツン特訓
6	平常	2	センターライン×直径	♦	浅	2	図形・点の移動 後半	361		click		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 PDE

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		click		コベツン特訓
6	平常	2	ピラミッド	♦	浅	2	平面図形 割合有 前半	197		click		コベツン特訓
6	平常	2	平行線Z角	♦	中	1	平面図形 割合無 前半	51		click		コベツン特訓
6	土特	3	直三の中の直三		初	2	平面図形 割合有 後半	337		click		コベツン特訓
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		click		コベツン特訓
6	土特	3	直角○×		中	2	平面図形 割合有 前半	199	◎	click		コベツン特訓
6	土特	3	円すいの回転数	♦	初	2	立体図形 前半	245		click		コベツン特訓
6	土特	3	GCM/LCMからの逆算	♦	中	1	数の性質 前半	17		click		コベツン特訓
6	平常	3	歩数×歩幅=速さの「の比の比」		初	2	速さ 後半	343		click		コベツン特訓
6	平常	3	利益の等式作り		初	2	文章題 割合有 後半	321		click		コベツン特訓
6	平常	3	食塩水の面積図		浅	2	文章題 割合有 後半	312		click		コベツン特訓
6	平常	3	弁償のつるかめ		浅	1	文章題 割合無 前半	27		click		コベツン特訓
6	平常	3	フローチャート		浅	2	文章題 割合有 後半	314		click		コベツン特訓
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		click		コベツン特訓
6	平常	3	原・定・壳		中	2	文章題 割合有 後半	319		click		コベツン特訓
6	平常	3	食塩水分数		中	2	文章題 割合有 後半	311	◎	click		コベツン特訓
6	平常	3	歩合		中	2	文章題 割合有 導入	177		click		コベツン特訓
6	平常	3	多数売りの表		中	2	文章題 割合有 後半	320		click		コベツン特訓
6	平常	3	増減の割合		中	2	文章題 割合有 導入	179		click		コベツン特訓
6	平常	3	の比の比		中	2	文章題 割合有 前半	184		click		コベツン特訓
6	平常	3	2つの消去算		中	1	文章題 割合無 前半	31		click		コベツン特訓
6	平常	3	つるかめ算(面積図)		深	1	文章題 割合無 前半	26		click		コベツン特訓
6	平常	3	同時刻同記号		深	1	速さ 前半	83		click		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 PDE

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		click		コベツン特訓
6 平常 3	時間一定			♦	中	2	速さ 前半	209	◎	click		コベツン特訓
6 平常 3	×=×の逆比			♦	中	2	文章題 割合有 前半	185		click		コベツン特訓
6 平常 3	キヨリ一定			♦	中	2	速さ 前半	210	◎	click		コベツン特訓
6 土特 4	直角クロス				初	-	-	-	-			コベツン特訓
6 土特 4	折り返し二等辺見つけ				浅	2	平面図形 割合無	267		click		コベツン特訓
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		click		コベツン特訓
6 土特 4	直角○×				中	2	平面図形 割合有 前半	199	◎	click		コベツン特訓
6 平常 4	年令表				浅	2	文章題 割合有 後半	301		click		コベツン特訓
6 平常 4	①年後				浅	2	文章題 割合有 後半	302		click		コベツン特訓
6 平常 4	比例式				浅	2	文章題 割合有 前半	189		click		コベツン特訓
6 平常 4	差一定				浅	2	文章題 割合有 前半	187		click		コベツン特訓
6 平常 4	和一定				浅	2	文章題 割合有 前半	188		click		コベツン特訓
6 平常 4	和差の奇偶一致			♦	浅	1	文章題 割合無 後半	121		click		コベツン特訓
6 平常 4	①秒後解法			♦	浅	2	図形・点の移動 後半	355		click		コベツン特訓
6 土特 5	台形ペケポン				浅	2	平面図形 割合有 前半	208		click		コベツン特訓
6 土特 5	区切り面積				中	2	平面図形 割合有 前半	204		click		コベツン特訓
6 土特 5	歩数×歩幅=速さの「の比の比」			♦	浅	2	速さ 後半	343		click		コベツン特訓
6 平常 5	速さの和で距離一定				浅	2	速さ 前半	214		click		コベツン特訓
6 平常 5	平均速度				浅	1	速さ 前半	80		click		コベツン特訓
6 平常 5	速さのつるかめ				浅	1	速さ 前半	79		click		コベツン特訓
6 平常 5	速さの差で距離一定				浅	2	速さ 前半	215		click		コベツン特訓
6 平常 5	進んだ距離の和に注目				中	1	速さ 前半	81		click		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 PDE

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		click			コベツン特訓
6 平常 5 時間一定			中	2	速さ 前半	209	🎯	click			コベツン特訓
6 平常 5 キヨリ一定			中	2	速さ 前半	210	🎯	click			コベツン特訓
6 平常 5 同時刻同記号			深	1	速さ 前半	83		click			コベツン特訓
6 平常 5 2つの和差算			深	1	文章題 割合無 前半	24		click			コベツン特訓
6 土特 6 ガ型隣辺比			初	2	平面図形 割合有 後半	338		click			コベツン特訓
6 土特 6 隣辺比			浅	2	平面図形 割合有 前半	206		click			コベツン特訓
6 土特 6 足して180°の隣辺比			浅	2	平面図形 割合有 前半	207		click			コベツン特訓
6 土特 6 区切り面積			中	2	平面図形 割合有 前半	204		click			コベツン特訓
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		click			コベツン特訓
6 平常 6 年令表			浅	2	文章題 割合有 後半	301		click			コベツン特訓
6 平常 6 2列の速さ整理			浅	2	速さ 前半	226		click			コベツン特訓
6 平常 6 流水上で出会う→流速消去			浅	2	速さ 前半	225		click			コベツン特訓
6 平常 6 一点注目の作図			浅	1	速さ 後半	167	🎯	click			コベツン特訓
6 平常 6 速さ整理			浅	1	速さ 後半	168		click			コベツン特訓
6 平常 6 速さの和で距離一定			浅	2	速さ 前半	214		click			コベツン特訓
6 平常 6 km/時→m/秒の変換			中	1	速さ 前半	78		click			コベツン特訓
6 平常 6 速さの差で距離一定			中	2	速さ 前半	215		click			コベツン特訓
6 平常 6 進んだ距離の和に注目			中	1	速さ 前半	81		click			コベツン特訓
6 平常 6 進んだ距離の差に注目			中	1	速さ 前半	82		click			コベツン特訓
6 平常 6 時間一定			中	2	速さ 前半	209	🎯	click			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 PDE

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	キヨリ一定		中	2	速さ 前半	210	◎	click		コベツン特訓
6	平常	6	→と×で表現		深	2	文章題 割合有 前半	180		click		コベツン特訓
6	平常	6	同時刻同記号		深	1	速さ 前半	83		click		コベツン特訓
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	◎	click		コベツン特訓
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		click		コベツン特訓
6	春	1	1人×単位時間=①		浅	2	文章題 割合有 後半	307		click		コベツン特訓
6	春	1	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		click		コベツン特訓
6	春	1	連比		浅	2	文章題 割合有 導入	174	◎	click		コベツン特訓
6	春	1	残りの→二段線分図		浅	2	文章題 割合有 前半	183	◎	click		コベツン特訓
6	春	1	3つの逆比		中	2	文章題 割合有 前半	186		click		コベツン特訓
6	春	1	×=×の逆比		中	2	文章題 割合有 前半	185		click		コベツン特訓
6	春	1	×=×の逆比		中	2	文章題 割合有 前半	185		click		コベツン特訓
6	春	1	起点=分母のLCM○		深	2	文章題 割合有 前半	181	◎	click		コベツン特訓
6	春	1	→と×で表現		深	2	文章題 割合有 前半	180		click		コベツン特訓
6	春	1	払ったお金のやりとりフローチャート	♦	初	-	-	-	-	-		コベツン特訓
6	春	1	休んだ仕事=補う仕事	♦	浅	2	文章題 割合有 後半	306		click		コベツン特訓
6	春	2	線対称		浅	1	平面図形 割合無 前半	68		click		コベツン特訓
6	春	2	点対称		浅	1	平面図形 割合無 前半	69		click		コベツン特訓
6	春	2	対角線の本数		浅	1	平面図形 割合無 前半	63		click		コベツン特訓
6	春	2	高さの和の利用		浅	1	平面図形 割合無 後半	148		click		コベツン特訓
6	春	2	直角二等辺の性質		浅	1	平面図形 割合無 後半	147		click		コベツン特訓
6	春	2	台形ペケポンの等積変形		浅	2	平面図形 割合無	268		click		コベツン特訓
6	春	2	ブーメラン		浅	1	平面図形 割合無 後半	135		click		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 PDE

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		click		コベツン特訓
6 春 2	角度の和の利用			浅	1	平面図形 割合無 後半	137		click		コベツン特訓
6 春 2	中心と結ぶ			浅	1	平面図形 割合無 後半	139		click		コベツン特訓
6 春 2	外角の和=360°			中	1	平面図形 割合無 前半	62		click		コベツン特訓
6 春 2	内角の和			中	1	平面図形 割合無 前半	61		click		コベツン特訓
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		click		コベツン特訓
6 春 2	チョウウチョ			中	2	平面図形 割合有 前半	196		click		コベツン特訓
6 春 2	円周と弧の長さ			中	1	平面図形 割合無 前半	66		click		コベツン特訓
6 春 2	区切り面積			中	2	平面図形 割合有 前半	204		click		コベツン特訓
6 春 2	全体から引く			深	1	平面図形 割合無 後半	142		click		コベツン特訓
6 春 2	二通りの作り方	♦		初	2	平面図形 割合無	275		click		コベツン特訓
6 春 2	線対称と垂直二等分	♦		初	2	平面図形 割合無	270		click		コベツン特訓
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		click		コベツン特訓
6 春 3	入れ子構造			初	2	立体図形 後半	393		click		コベツン特訓
6 春 3	円すい			浅	1	立体図形 後半	154		click		コベツン特訓
6 春 3	円すいの回転数			浅	2	立体図形 前半	245		click		コベツン特訓
6 春 3	直線の回転			浅	2	図形・点の移動 後半	360		click		コベツン特訓
6 春 3	相→体			浅	2	立体図形 前半	242		click		コベツン特訓
6 春 3	スリーバイツー			浅	1	立体図形 前半	73		click		コベツン特訓
6 春 3	平均の策			浅	1	立体図形 後半	156		click		コベツン特訓
6 春 3	回転体<体積の技>			浅	1	立体図形 後半	158		click		コベツン特訓
6 春 3	回転体			浅	1	立体図形 後半	157		click		コベツン特訓
6 春 3	柱体の表面積			中	1	立体図形 前半	72		click		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 PDE

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		click		コベツン特訓
6 春 3	周の延長解法			中		1	平面図形 割合無 前半	60		click		コベツン特訓
6 春 3	柱体の体積			深		1	立体図形 前半	71		click		コベツン特訓
6 春 3	「1:1:2」有名三角すい	♦	初			2	立体図形 後半	392		click		コベツン特訓
6 春 3	スーパー台形	♦	浅			2	立体図形 前半	244		click		コベツン特訓
6 春 4	ダイヤグラムの距離一定		初			2	速さ 前半	220		click		コベツン特訓
6 春 4	ダイヤグラムの相似		初			2	速さ 前半	219		click		コベツン特訓
6 春 4	範囲と回数の推論		初			2	速さ 前半	221		click		コベツン特訓
6 春 4	1分①おきと面積パズル		浅			2	水問題・水グラフ	299	◎	click		コベツン特訓
6 春 4	へだたりグラフの基本		浅			2	速さ 前半	222		click		コベツン特訓
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		click		コベツン特訓
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		click		コベツン特訓
6 春 4	ピラミッド		中			2	平面図形 割合有 前半	197		click		コベツン特訓
6 春 4	進んだ距離の差に注目		中			1	速さ 前半	82		click		コベツン特訓
6 春 4	キヨリ一定		深			2	速さ 前半	210	◎	click		コベツン特訓
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		click		コベツン特訓
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		click		コベツン特訓
6 春 5	ケタバラシの表		初			2	数の性質 前半	295		click		コベツン特訓
6 春 5	パスカル三角形		初			2	規則性 後半	367		click		コベツン特訓
6 春 5	7で割ったあまり曜日		浅			1	文章題 割合無 後半	111		click		コベツン特訓
6 春 5	ぐるぐるカレンダー		浅			2	文章題 割合無	265		click		コベツン特訓
6 春 5	8へるの法則		浅			1	文章題 割合無 後半	116		click		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 PDE

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		click		コベツン特訓
6 春 5 五角数・六角数				浅	2	規則性 前半	284		click		コベツン特訓
6 春 5 図形規則の発見				浅	1	規則性 後半	126		click		コベツン特訓
6 春 5 個数増殖の群数列				浅	1	規則性 後半	124	◎	click		コベツン特訓
6 春 5 組み合わせ(Cの利用)				浅	1	場合の数 前半	43		click		コベツン特訓
6 春 5 階差数列				浅	1	規則性 後半	123		click		コベツン特訓
6 春 5 奇数列				中	1	規則性前半	37		click		コベツン特訓
6 春 5 群数列				中	1	規則性前半	38		click		コベツン特訓
6 春 5 真ん中平均	◆			浅	1	規則性前半	39		click		コベツン特訓
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		click		コベツン特訓
6 春 6 同じ数が複数ある並べ方				浅	2	場合の数 前半	238		click		コベツン特訓
6 春 6 作れる金額の種類				浅	2	場合の数 前半	239		click		コベツン特訓
6 春 6 円周角=90°				浅	1	平面図形 割合無 後半	141		click		コベツン特訓
6 春 6 3点結んで三角形				浅	1	場合の数 後半	129		click		コベツン特訓
6 春 6 倍数判定法(2、4、8)				浅	1	数の性質 後半	91		click		コベツン特訓
6 春 6 倍数判定法(3、9)				浅	1	数の性質 後半	92		click		コベツン特訓
6 春 6 金額表の数え方				浅	1	場合の数 前半	44		click		コベツン特訓
6 春 6 少ない種類のものを並べる				浅	1	場合の数 後半	128		click		コベツン特訓
6 春 6 イチイチ問題				浅	1	場合の数 前半	45	◎	click		コベツン特訓
6 春 6 組合せ探し				浅	1	場合の数 前半	41		click		コベツン特訓
6 春 6 組み合わせ(Cの利用)				中	1	場合の数 前半	43		click		コベツン特訓
6 春 6 間に入れる	◆			浅	2	場合の数 後半	385		click		コベツン特訓
6 土特 7 等底図形				初	2	平面図形 割合有 後半	330		click		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 PDE

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		click		コベツン特訓
6	土特	7	区切り面積		中	2	平面図形 割合有 前半	204		click		コベツン特訓
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		click		コベツン特訓
6	平常	7	タクシー料金		初	2	規則性 後半	368		click		コベツン特訓
6	平常	7	平行な面の切り口は平行		初	2	立体図形 後半	389	◎	click		コベツン特訓
6	平常	7	歯車の積一定(割合有)		初	2	文章題 割合有 前半	192		click		コベツン特訓
6	平常	7	反比例=積一定・逆比		浅	2	文章題 割合有 導入	175		click		コベツン特訓
6	平常	7	狂った時計(比例)		浅	-	-	-	-	-		コベツン特訓
6	平常	7	和一定		浅	2	文章題 割合有 前半	188		click		コベツン特訓
6	平常	7	比例		中	2	文章題 割合有 導入	172		click		コベツン特訓
6	平常	7	3つの逆比		中	2	文章題 割合有 前半	186		click		コベツン特訓
6	平常	7	時間一定		中	2	速さ 前半	209	◎	click		コベツン特訓
6	平常	7	$x=x$ の逆比		深	2	文章題 割合有 前半	185		click		コベツン特訓
6	平常	7	キヨリ一定		深	2	速さ 前半	210	◎	click		コベツン特訓
6	平常	7	同時刻同記号		深	1	速さ 前半	83		click		コベツン特訓
6	平常	7	差一定	♦	浅	2	文章題 割合有 前半	187		click		コベツン特訓
6	平常	7	→と×で表現	♦	深	2	文章題 割合有 前半	180		click		コベツン特訓
6	土特	8	和差の奇偶一致		浅	1	文章題 割合無 後半	121		click		コベツン特訓
6	土特	8	30°問題		浅	1	平面図形 割合無 後半	136		click		コベツン特訓
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		click		コベツン特訓
6	土特	8	区切り面積		深	2	平面図形 割合有 前半	204		click		コベツン特訓
6	土特	8	水量一定→底と高が逆比	♦	浅	2	水問題・水グラフ	297		click		コベツン特訓
6	平常	8	分数の中の分数		初	2	数の性質 後半	372		click		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 PDE

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		click			コベツン特訓
6	平常 8 既約分数(個数と和)		浅	1	数の性質 後半	101		click			コベツン特訓
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		click			コベツン特訓
6	平常 8 部分分数分解		浅	1	数の性質 後半	106		click			コベツン特訓
6	平常 8 平行な面の切り口は平行		浅	2	立体図形 後半	389	◎	click			コベツン特訓
6	平常 8 約分前の分数→分子・分母を○でおく		浅	1	数の性質 後半	90		click			コベツン特訓
6	平常 8 ムリやり分数		浅	1	数の性質 後半	89		click			コベツン特訓
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		click			コベツン特訓
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		click			コベツン特訓
6	平常 8 通分		中	-	-	-	-	-			コベツン特訓
6	平常 8 →と分数倍		中	1	数の性質 後半	88		click			コベツン特訓
6	平常 8 ×=×の逆比		深	2	文章題 割合有 前半	185		click			コベツン特訓
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		click			コベツン特訓
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		click			コベツン特訓
6	土特 9 面→相		浅	2	平面図形 割合有 前半	203		click			コベツン特訓
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		click			コベツン特訓
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		click			コベツン特訓
6	土特 9 相→面		中	2	平面図形 割合有 前半	201		click			コベツン特訓
6	土特 9 移動(曲線図形)	♦	浅	1	平面図形 割合無 後半	145		click			コベツン特訓
6	平常 9 円すい糸巻き		初	2	立体図形 前半	246		click			コベツン特訓
6	平常 9 穴あき立体=ねんどと竹ひご		初	-	-	-	-	-			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 PDE

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	-	-	-	-	-	コベツン特訓
6	平常	9	補助点の利用		初	2	立体図形 後半	391	🎯	click	コベツン特訓
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		click	コベツン特訓
6	平常	9	円すい		浅	1	立体図形 後半	154		click	コベツン特訓
6	平常	9	円すいの回転数		浅	2	立体図形 前半	245		click	コベツン特訓
6	平常	9	水量一定→底と高が逆比		浅	2	水問題・水グラフ	297		click	コベツン特訓
6	平常	9	スーパー台形		浅	2	立体図形 前半	244		click	コベツン特訓
6	平常	9	平行な面の切り口は平行		浅	2	立体図形 後半	389	🎯	click	コベツン特訓
6	平常	9	スリーバイツー		浅	1	立体図形 前半	73		click	コベツン特訓
6	平常	9	棒入れ (水没)		浅	1	水問題・水グラフ 後半	161		click	コベツン特訓
6	平常	9	30°問題		中	1	平面図形 割合無 後半	136		click	コベツン特訓
6	平常	9	柱体の表面積		中	1	立体図形 前半	72		click	コベツン特訓
6	平常	9	ピラミッド		中	2	平面図形 割合有 前半	197		click	コベツン特訓
6	平常	9	柱体の体積		深	1	立体図形 前半	71		click	コベツン特訓
6	平常	9	平均の策	♦	浅	1	立体図形 後半	156		click	コベツン特訓
6	土特	10	外チョウチョ補助線		初	2	平面図形 割合有 後半	331		click	コベツン特訓
6	土特	10	等底图形		浅	2	平面図形 割合有 後半	330		click	コベツン特訓
6	土特	10	中チョウチョ補助線		浅	2	平面図形 割合有 後半	332		click	コベツン特訓
6	土特	10	隣辺比		中	2	平面図形 割合有 前半	206		click	コベツン特訓
6	平常	10	元の立体を使って推論		初	2	立体図形 前半	249		click	コベツン特訓
6	平常	10	立方体・直方体の色ぬり		初	2	立体図形 前半	250		click	コベツン特訓
6	平常	10	組み合わせて表面積が最大最小		初	-	-	-	-	-	コベツン特訓
6	平常	10	複合図形の色ぬり		初	2	立体図形 前半	251		click	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 PDE

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		click		コベツン特訓
6 平常 10 全部バラバラ				初	2	立体図形 前半	252		click		コベツン特訓
6 平常 10 上から見た図で推論				浅	1	立体図形 前半	74		click		コベツン特訓
6 平常 10 補助点の利用				浅	2	立体図形 後半	391	◎	click		コベツン特訓
6 平常 10 投影図				浅	1	立体図形 後半	155		click		コベツン特訓
6 平常 10 平行な面の切り口は平行				浅	2	立体図形 後半	389	◎	click		コベツン特訓
6 平常 10 スリーバイツー				浅	1	立体図形 前半	73		click		コベツン特訓
6 平常 10 柱体の表面積				中	1	立体図形 前半	72		click		コベツン特訓
6 土特 11 ダブルピラミッド				初	2	平面図形 割合有 後半	325		click		コベツン特訓
6 土特 11 方陣の列増やし		◆		浅	1	文章題 割合無 後半	118		click		コベツン特訓
6 平常 11 「同じ長さ」のグラフイメージ				初	-	-	-	-	-		コベツン特訓
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		click		コベツン特訓
6 平常 11 直三の中の直三				浅	2	平面図形 割合有 後半	337		click		コベツン特訓
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		click		コベツン特訓
6 平常 11 縮尺				浅	2	平面図形 割合有 前半	194		click		コベツン特訓
6 平常 11 面—相				浅	2	平面図形 割合有 前半	203		click		コベツン特訓
6 平常 11 補助点の利用				浅	2	立体図形 後半	391	◎	click		コベツン特訓
6 平常 11 平方完成				浅	-	-	-	-	-		コベツン特訓
6 平常 11 高さの和の利用				浅	1	平面図形 割合無 後半	148		click		コベツン特訓
6 平常 11 平行な面の切り口は平行				浅	2	立体図形 後半	389	◎	click		コベツン特訓
6 平常 11 台形ペケポン				中	2	平面図形 割合有 前半	208		click		コベツン特訓
6 平常 11 等高図形(比を使わない 平面図形)				中	-	-	-	-	-		コベツン特訓
6 平常 11 30°問題				中	1	平面図形 割合無 後半	136		click		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 PDE

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		click		コベツン特訓
6 平常 11 チョウチョ				中	2	平面図形 割合有 前半	196		click		コベツン特訓
6 平常 11 直角○×				中	2	平面図形 割合有 前半	199	◎	click		コベツン特訓
6 平常 11 ピラミッド				中	2	平面図形 割合有 前半	197		click		コベツン特訓
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		click		コベツン特訓
6 平常 11 相→面				中	2	平面図形 割合有 前半	201		click		コベツン特訓
6 平常 11 →と分数倍				中	1	数の性質 後半	88		click		コベツン特訓
6 平常 11 区切り面積				深	2	平面図形 割合有 前半	204		click		コベツン特訓
6 土特 12 対戦表の整理				浅	1	論理推理	48		click		コベツン特訓
6 土特 12 折り返し二等辺見つけ				浅	2	平面図形 割合無	267		click		コベツン特訓
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		click		コベツン特訓
6 土特 12 四捨五入の逆算と範囲	♦			浅	1	数の性質 前半	23		click		コベツン特訓
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	◎	click		コベツン特訓
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		click		コベツン特訓
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		click		コベツン特訓
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		click		コベツン特訓
6 平常 12 平行な面の切り口は平行				中	2	立体図形 後半	389	◎	click		コベツン特訓
6 平常 12 つるかめ算(面積図)				深	1	文章題 割合無 前半	26		click		コベツン特訓
6 平常 12 ×=×の逆比				深	2	文章題 割合有 前半	185		click		コベツン特訓
6 平常 12 水量一定→底と高が逆比	♦			浅	2	水問題・水グラフ	297		click		コベツン特訓
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		click		コベツン特訓
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		click		コベツン特訓
6 土特 13 最大公約数の発見				深	1	数の性質 前半	6		click		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 PDE

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		click			コベツン特訓
6 平常 13 ピヨピヨPart2			初	2	場合の数 後半	381		click			コベツン特訓
6 平常 13 当選確実			初	2	場合の数 前半	240		click			コベツン特訓
6 平常 13 完全順列と前の結果利用			初	2	場合の数 後半	382		click			コベツン特訓
6 平常 13 3つの不定方程式			初	1	場合の数 後半	134	◎	click			コベツン特訓
6 平常 13 減らす棒入れ			初	2	場合の数 前半	236		click			コベツン特訓
6 平常 13 途中開始の当選確実			初	2	場合の数 前半	241		click			コベツン特訓
6 平常 13 前の結果利用の表			浅	2	規則性 後半	371	◎	click			コベツン特訓
6 平常 13 3点結んで三角形			浅	1	場合の数 後半	129		click			コベツン特訓
6 平常 13 同じ数が複数ある並べ方			浅	2	場合の数 前半	238		click			コベツン特訓
6 平常 13 不定方程式			浅	1	場合の数 後半	133		click			コベツン特訓
6 平常 13 サイコロの和分解			浅	2	場合の数 前半	237		click			コベツン特訓
6 平常 13 相→体			浅	2	立体図形 前半	242		click			コベツン特訓
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		click			コベツン特訓
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		click			コベツン特訓
6 平常 13 分ける(棒入れ)			浅	2	場合の数 前半	234		click			コベツン特訓
6 平常 13 分ける (ピヨピヨ)			中	2	場合の数 前半	235		click			コベツン特訓
6 平常 13 和→組合せ→並べる			中	1	場合の数 前半	42		click			コベツン特訓
6 平常 13 組み合わせ(Cの利用)			中	1	場合の数 前半	43		click			コベツン特訓
6 平常 13 順列			中	1	場合の数 前半	40		click			コベツン特訓
6 平常 13 柱体の表面積			中	1	立体図形 前半	72		click			コベツン特訓
6 平常 13 周の延長解法			中	1	平面図形 割合無 前半	60		click			コベツン特訓
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		click			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 PDE

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		click			コベツン特訓
6 土特 14 風車切り(正方形)		浅			-	-	-	-	-			コベツン特訓
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		click			コベツン特訓
6 土特 14 転がり移動の作図	◆	浅			2	図形・点の移動 前半	230	◎	click			コベツン特訓
6 平常 14 三角方陣		初			-	-	-	-	-			コベツン特訓
6 平常 14 植木算(最小人數をおいて規則性)		初			-	-	-	-	-			コベツン特訓
6 平常 14 連続三角数の和=平方数		初			-	-	-	-	-			コベツン特訓
6 平常 14 1つ飛ばし数列		初			-	-	-	-	-			コベツン特訓
6 平常 14 8へるの法則		浅			1	文章題 割合無 後半	116		click			コベツン特訓
6 平常 14 あまりの世界		浅			1	数の性質 後半	105	◎	click			コベツン特訓
6 平常 14 風車切り(正方形)		浅			-	-	-	-	-			コベツン特訓
6 平常 14 四じょう半切り		浅			1	文章題 割合無 後半	117		click			コベツン特訓
6 平常 14 方陣の列増やし		浅			1	文章題 割合無 後半	118		click			コベツン特訓
6 平常 14 植木算(リング)		浅			1	文章題 割合無 後半	120		click			コベツン特訓
6 平常 14 真ん中平均		浅			1	規則性前半	39		click			コベツン特訓
6 平常 14 一辺と周		浅			1	文章題 割合無 後半	115		click			コベツン特訓
6 平常 14 補助点の利用		浅			2	立体図形 後半	391	◎	click			コベツン特訓
6 平常 14 相→体		浅			2	立体図形 前半	242		click			コベツン特訓
6 平常 14 不定方程式		浅			1	場合の数 後半	133		click			コベツン特訓
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		click			コベツン特訓
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		click			コベツン特訓
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		click			コベツン特訓
6 平常 14 植木算(両はじ有)		中			1	文章題 割合無 前半	28		click			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 PDE

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		click		コベツン特訓
6 平常 14	代入の消去算			中	1	文章題 割合無 前半	32		click		コベツン特訓
6 平常 14	平行な面の切り口は平行			中	2	立体図形 後半	389	◎	click		コベツン特訓
6 平常 14	奇数列			中	1	規則性前半	37		click		コベツン特訓
6 平常 14	公倍数±			中	1	数の性質 前半	16		click		コベツン特訓
6 平常 14	等差数列			中	1	規則性前半	36		click		コベツン特訓
6 平常 14	群数列			深	1	規則性前半	38		click		コベツン特訓
6 平常 14	相→面			深	2	平面図形 割合有 前半	201		click		コベツン特訓
6 土特 15	正六角形分割「1/3、1/6、1/18×2つ」(割合なし)			初	-	-	-	-	-		コベツン特訓
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		click		コベツン特訓
6 土特 15	等積変形			浅	1	平面図形 割合無 後半	150	◎	click		コベツン特訓
6 土特 15	残りの→二段線分図			中	2	文章題 割合有 前半	183	◎	click		コベツン特訓
6 土特 15	区切り面積			深	2	平面図形 割合有 前半	204		click		コベツン特訓
6 土特 15	スリーバイツー	♦		中	1	立体図形 前半	73		click		コベツン特訓
6 平常 15	N回目に出会う			初	2	速さ 前半	211		click		コベツン特訓
6 平常 15	影武者			初	2	図形・点の移動 後半	356		click		コベツン特訓
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		click		コベツン特訓
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	◎	click		コベツン特訓
6 平常 15	点移動の同じ高さ見つけ(割合あり)			浅	-	-	-	-	-		コベツン特訓
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	-	-	-	-	-		コベツン特訓
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		click		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 PDE

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		click			コベツン特訓
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		click			コベツン特訓
6 平常 15 2人で一周ごと出会う追いつく			浅	1	速さ 後半	164		click			コベツン特訓
6 平常 15 補助点の利用			浅	2	立体図形 後半	391	✖	click			コベツン特訓
6 平常 15 相→体			浅	2	立体図形 前半	242		click			コベツン特訓
6 平常 15 高さの和の利用			中	1	平面図形 割合無 後半	148		click			コベツン特訓
6 平常 15 進んだ距離の和に注目			中	1	速さ 前半	81		click			コベツン特訓
6 平常 15 平行な面の切り口は平行			中	2	立体図形 後半	389	✖	click			コベツン特訓
6 平常 15 進んだ距離の差に注目			中	1	速さ 前半	82		click			コベツン特訓
6 平常 15 ピラミッド			中	2	平面図形 割合有 前半	197		click			コベツン特訓
6 平常 15 時間一定			深	2	速さ 前半	209	✖	click			コベツン特訓
6 平常 15 区切り面積			深	2	平面図形 割合有 前半	204		click			コベツン特訓
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		click			コベツン特訓
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		click			コベツン特訓
6 土特 16 等積変形			中	1	平面図形 割合無 後半	150	✖	click			コベツン特訓
6 土特 16 ①年後	♦		浅	2	文章題 割合有 後半	302		click			コベツン特訓
6 土特 16 速さ整理×キヨリ一定	♦		浅	2	速さ 前半	224		click			コベツン特訓
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		click			コベツン特訓
6 平常 16 てんびん法			初	2	文章題 割合有 後半	316		click			コベツン特訓
6 平常 16 じょんけんの和差注目			初	2	文章題 割合無	257		click			コベツン特訓
6 平常 16 最大最小の○×解法			初	2	文章題 割合無	264		click			コベツン特訓
6 平常 16 二通りの混合(面積図)			浅	-	-	-		-			コベツン特訓
6 平常 16 3つの不定方程式			浅	1	場合の数 後半	134	✖	click			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 PDE

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		click		コベツン特訓
6 平常 16 平均の面積図				浅	2	文章題 割合有 後半	304		click		コベツン特訓
6 平常 16 相関表				浅	1	文章題 割合無 前半	35		click		コベツン特訓
6 平常 16 3つの消去算				浅	2	文章題 割合無	262		click		コベツン特訓
6 平常 16 得点表				浅	1	文章題 割合無 後半	113		click		コベツン特訓
6 平常 16 歩数×歩幅=速さの「の比の比」				浅	2	速さ 後半	343		click		コベツン特訓
6 平常 16 対称式→和に注目				浅	-	-	-	-	-		コベツン特訓
6 平常 16 真ん中平均				浅	1	規則性前半	39		click		コベツン特訓
6 平常 16 差一定				浅	2	文章題 割合有 前半	187		click		コベツン特訓
6 平常 16 平均×個数=合計				浅	1	文章題 割合無 後半	112		click		コベツン特訓
6 平常 16 平均の策				浅	1	立体図形 後半	156		click		コベツン特訓
6 平常 16 平均×個数=合計				中	1	文章題 割合無 後半	112		click		コベツン特訓
6 平常 16 補助点の利用				中	2	立体図形 後半	391	◎	click		コベツン特訓
6 平常 16 相→体				中	2	立体図形 前半	242		click		コベツン特訓
6 平常 16 代入の消去算				中	1	文章題 割合無 前半	32		click		コベツン特訓
6 平常 16 2つの消去算				中	1	文章題 割合無 前半	31		click		コベツン特訓
6 平常 16 平行な面の切り口は平行				中	2	立体図形 後半	389	◎	click		コベツン特訓
6 平常 16 キヨリ一定				深	2	速さ 前半	210	◎	click		コベツン特訓
6 平常 16 2つの和差算				深	1	文章題 割合無 前半	24		click		コベツン特訓
6 土特 17 ベンツ切り				初	2	平面図形 割合有 後半	328		click		コベツン特訓
6 土特 17 ベンツ切り作り				初	2	平面図形 割合有 後半	329		click		コベツン特訓
6 土特 17 速さの「の比の比」	♦		浅		2	速さ 前半	213		click		コベツン特訓
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		click		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 PDE

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	◎	click		コベツン特訓
6 平常 17 利益の等式作り					浅	2	文章題 割合有 後半	321		click		コベツン特訓
6 平常 17 売れ残りの過不足					浅	2	文章題 割合有 後半	322		click		コベツン特訓
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	◎	click		コベツン特訓
6 平常 17 比例式					浅	2	文章題 割合有 前半	189		click		コベツン特訓
6 平常 17 平均の面積図					浅	2	文章題 割合有 後半	304		click		コベツン特訓
6 平常 17 等量交換					浅	2	文章題 割合有 後半	315		click		コベツン特訓
6 平常 17 相関表					浅	1	文章題 割合無 前半	35		click		コベツン特訓
6 平常 17 フローチャート					中	2	文章題 割合有 後半	314		click		コベツン特訓
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		click		コベツン特訓
6 平常 17 原・定・売					中	2	文章題 割合有 後半	319		click		コベツン特訓
6 平常 17 食塩水分数					中	2	文章題 割合有 後半	311	◎	click		コベツン特訓
6 平常 17 多数売りの表					中	2	文章題 割合有 後半	320		click		コベツン特訓
6 平常 17 の比の比					中	2	文章題 割合有 前半	184		click		コベツン特訓
6 平常 17 2つの消去算					中	1	文章題 割合無 前半	31		click		コベツン特訓
6 平常 17 平行な面の切り口は平行					中	2	立体図形 後半	389	◎	click		コベツン特訓
6 平常 17 起点=分母のLCM○					深	2	文章題 割合有 前半	181	◎	click		コベツン特訓
6 平常 17 ×=×の逆比					深	2	文章題 割合有 前半	185		click		コベツン特訓
6 平常 17 →と×で表現					深	2	文章題 割合有 前半	180		click		コベツン特訓
6 土特 18 ベンツ切り					浅	2	平面図形 割合有 後半	328		click		コベツン特訓
6 土特 18 ベンツ切り作り					浅	2	平面図形 割合有 後半	329		click		コベツン特訓
6 土特 18 区切り面積					深	2	平面図形 割合有 前半	204		click		コベツン特訓
6 平常 18 N回目の差の比例					初	-	-	-	-	-		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 PDE

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		click		コベツン特訓
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		click		コベツン特訓
6 平常 18	N回目に出会う			浅	2	速さ 前半	211		click		コベツン特訓
6 平常 18	休み歩き			浅	1	速さ 後半	165		click		コベツン特訓
6 平常 18	差の比例			浅	2	速さ 後半	344		click		コベツン特訓
6 平常 18	ダイヤグラムの距離一定			浅	2	速さ 前半	220		click		コベツン特訓
6 平常 18	ダイヤグラムの相似			浅	2	速さ 前半	219		click		コベツン特訓
6 平常 18	ダブル切断			浅	2	立体図形 後半	398	◎	click		コベツン特訓
6 平常 18	時間一定折り返し型			浅	2	速さ 前半	212	◎	click		コベツン特訓
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		click		コベツン特訓
6 平常 18	平均の策			中	1	立体図形 後半	156		click		コベツン特訓
6 平常 18	比例			中	2	文章題 割合有 導入	172		click		コベツン特訓
6 平常 18	時間一定			深	2	速さ 前半	209	◎	click		コベツン特訓
6 平常 18	キヨリ一定			深	2	速さ 前半	210	◎	click		コベツン特訓
6 平常 18	同時刻同記号			深	1	速さ 前半	83		click		コベツン特訓
6 平常 18	$x=x$ の逆比			深	2	文章題 割合有 前半	185		click		コベツン特訓
6 土特 19	中心と結ぶ			中	1	平面図形 割合無 後半	139		click		コベツン特訓
6 土特 19	30°問題			中	1	平面図形 割合無 後半	136		click		コベツン特訓
6 土特 19	全体から引く			深	1	平面図形 割合無 後半	142		click		コベツン特訓
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		click		コベツン特訓
6 平常 19	スーパー三角形			浅	2	立体図形 前半	243		click		コベツン特訓
6 平常 19	元の立体を使って推論			浅	2	立体図形 前半	249		click		コベツン特訓
6 平常 19	入れ子構造			浅	2	立体図形 後半	393		click		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 PDE

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	浅	2	平面図形 割合有 後半	325		click		コベツン特訓
6 平常 19	ダブル切断			浅	浅	2	立体図形 後半	398	◎	click		コベツン特訓
6 平常 19	正六角形分割「1/3、1/6、1/18×2つ」(割合あり)			浅	浅	2	平面図形 割合有 後半	326		click		コベツン特訓
6 平常 19	移動(曲線図形)			浅	浅	1	平面図形 割合無 後半	145		click		コベツン特訓
6 平常 19	ピラミッドの左右の比同じ			浅	浅	2	平面図形 割合有 後半	323		click		コベツン特訓
6 平常 19	折り返し二等辺見つけ			中	中	2	平面図形 割合無	267		click		コベツン特訓
6 平常 19	等積変形			中	中	1	平面図形 割合無 後半	150	◎	click		コベツン特訓
6 平常 19	中心と結ぶ			中	中	1	平面図形 割合無 後半	139		click		コベツン特訓
6 平常 19	相→体			中	中	2	立体図形 前半	242		click		コベツン特訓
6 平常 19	高さの和の利用			中	中	1	平面図形 割合無 後半	148		click		コベツン特訓
6 平常 19	台形ペケポン			中	中	2	平面図形 割合有 前半	208		click		コベツン特訓
6 平常 19	隣辺比			中	中	2	平面図形 割合有 前半	206		click		コベツン特訓
6 平常 19	チョウチョ			中	中	2	平面図形 割合有 前半	196		click		コベツン特訓
6 平常 19	二等辺見つけ			深	深	1	平面図形 割合無 後半	140		click		コベツン特訓
6 平常 19	周の延長解法			深	深	1	平面図形 割合無 前半	60		click		コベツン特訓
6 平常 19	ピラミッド			深	深	2	平面図形 割合有 前半	197		click		コベツン特訓
6 平常 19	等高図形(比を使う 平面図形)			深	深	2	平面図形 割合有 前半	205		click		コベツン特訓
6 平常 19	全体から引く			深	深	1	平面図形 割合無 後半	142		click		コベツン特訓
6 平常 19	外角定理			深	深	1	平面図形 割合無 前半	52		click		コベツン特訓
6 平常 19	区切り面積			深	深	2	平面図形 割合有 前半	204		click		コベツン特訓
6 平常 19	台形ピラミッド	♦		浅	浅	-	-	-	-	-		
6 平常 19	直角注目の分割	♦		浅	浅	1	平面図形 割合無 前半	64		click		コベツン特訓
6 平常 20	ニュートン算の式づくり			浅	浅	2	文章題 割合有 後半	308		click		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 PDE

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		click			コベツン特訓
6	平常 20 段階的な式作り		浅	2	文章題 割合有 後半	310		click			コベツン特訓
6	平常 20 反比例=積一定・逆比		浅	2	文章題 割合有 導入	175		click			コベツン特訓
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		click			コベツン特訓
6	平常 20 隣辺比		中	2	平面図形 割合有 前半	206		click			コベツン特訓
6	平常 20 つるかめ算(面積図)		深	1	文章題 割合無 前半	26		click			コベツン特訓
6	平常 20 ×=×の逆比		深	2	文章題 割合有 前半	185		click			コベツン特訓
6	夏 1 公倍数±(数直線)		初	1	数の性質 後半	102		click			コベツン特訓
6	夏 1 振り出し戻りの図形的応用		初	-	-	-	-	-			コベツン特訓
6	夏 1 既約分数(個数と和)		浅	1	数の性質 後半	101		click			コベツン特訓
6	夏 1 和差の奇偶一致		浅	1	文章題 割合無 後半	121		click			コベツン特訓
6	夏 1 あまりの世界		浅	1	数の性質 後半	105	◎	click			コベツン特訓
6	夏 1 ムリやり分数		浅	1	数の性質 後半	89		click			コベツン特訓
6	夏 1 約分前の分数→分子・分母を○でおく		浅	1	数の性質 後半	90		click			コベツン特訓
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		click			コベツン特訓
6	夏 1 倍数個数と近い数		中	1	数の性質 前半	12		click			コベツン特訓
6	夏 1 1からの個数を求めて引く		中	1	数の性質 前半	11		click			コベツン特訓
6	夏 1 公倍数±		中	1	数の性質 前半	16		click			コベツン特訓
6	夏 1 整数の割り算と約数線分図		中	1	数の性質 前半	9	◎	click			コベツン特訓
6	夏 1 3つのベン図	♦	初	2	文章題 割合無	263		click			コベツン特訓
6	夏 1 LCMセット(振り出し戻り)※最小公倍数を1+	♦	初	2	数の性質 前半	293		click			コベツン特訓
6	夏 1 倍数個数のベン図(3個)	♦	浅	1	数の性質 後半	96		click			コベツン特訓
6	夏 2 3つのつるかめ		浅	1	文章題 割合無 後半	119		click			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 PDE

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		click		コベツン特訓
6	夏	2	年令表		浅	2	文章題 割合有 後半	301		click		コベツン特訓
6	夏	2	平均の面積図		浅	2	文章題 割合有 後半	304		click		コベツン特訓
6	夏	2	相関表		浅	1	文章題 割合無 前半	35		click		コベツン特訓
6	夏	2	弁償のつるかめ		中	1	文章題 割合無 前半	27		click		コベツン特訓
6	夏	2	代入の消去算		中	1	文章題 割合無 前半	32		click		コベツン特訓
6	夏	2	2つの消去算		深	1	文章題 割合無 前半	31		click		コベツン特訓
6	夏	2	つるかめ算(面積図)		深	1	文章題 割合無 前半	26		click		コベツン特訓
6	夏	2	2つの和差算		深	1	文章題 割合無 前半	24		click		コベツン特訓
6	夏	2	$x=x$ の逆比		深	2	文章題 割合有 前半	185		click		コベツン特訓
6	夏	2	積同士の差→面積図	♦	浅	1	文章題 割合無 後半	122		click		コベツン特訓
6	夏	2	平均×個数=合計	♦	中	1	文章題 割合無 後半	112		click		コベツン特訓
6	夏	2	の比の比	♦	中	2	文章題 割合有 前半	184		click		コベツン特訓
6	夏	3	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		click		コベツン特訓
6	夏	3	比例式		浅	2	文章題 割合有 前半	189		click		コベツン特訓
6	夏	3	差一定		中	2	文章題 割合有 前半	187		click		コベツン特訓
6	夏	3	2つの消去算		深	1	文章題 割合無 前半	31		click		コベツン特訓
6	夏	3	起点=分母のLCM○		深	2	文章題 割合有 前半	181	🎯	click		コベツン特訓
6	夏	3	$x=x$ の逆比		深	2	文章題 割合有 前半	185		click		コベツン特訓
6	夏	3	LCMセットの仕事算 ※最小公倍数を1セット	♦	初	-	-	-	-	-		コベツン特訓
6	夏	3	加比の理	♦	浅	2	文章題 割合有 前半	193		click		コベツン特訓
6	夏	3	残りの→二段線分図	♦	中	2	文章題 割合有 前半	183	🎯	click		コベツン特訓
6	夏	3	3つの逆比	♦	中	2	文章題 割合有 前半	186		click		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 PDE

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		click			コベツン特訓
6 夏 4	線対称と垂直二等分		浅	2	平面図形 割合無	270		click			コベツン特訓
6 夏 4	半分パズル		浅	2	平面図形 割合無	269	◎	click			コベツン特訓
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		click			コベツン特訓
6 夏 4	直角二等辺の性質		浅	1	平面図形 割合無 後半	147		click			コベツン特訓
6 夏 4	ブーメラン		中	1	平面図形 割合無 後半	135		click			コベツン特訓
6 夏 4	角度の和の利用		中	1	平面図形 割合無 後半	137		click			コベツン特訓
6 夏 4	中心と結ぶ		中	1	平面図形 割合無 後半	139		click			コベツン特訓
6 夏 4	二等辺見つけ		深	1	平面図形 割合無 後半	140		click			コベツン特訓
6 夏 4	外角定理		深	1	平面図形 割合無 前半	52		click			コベツン特訓
6 夏 4	全体から引く		深	1	平面図形 割合無 後半	142		click			コベツン特訓
6 夏 4	円の中の線対称パズル	♦	初	2	平面図形 割合無	276		click			コベツン特訓
6 夏 4	ベンツ型分割	♦	浅	-	-	-	-	-			コベツン特訓
6 夏 4	図形の和差算	♦	浅	1	文章題 割合無 後半	108		click			コベツン特訓
6 夏 4	平行線Z角	♦	中	1	平面図形 割合無 前半	51		click			コベツン特訓
6 夏 4	周の延長解法	♦	深	1	平面図形 割合無 前半	60		click			コベツン特訓
6 夏 5	間隔でキヨリ一定		初	2	速さ 前半	216		click			コベツン特訓
6 夏 5	坂道の往復		初	2	速さ 後半	345		click			コベツン特訓
6 夏 5	速さの和で距離一定		浅	2	速さ 前半	214		click			コベツン特訓
6 夏 5	速さの差で距離一定		中	2	速さ 前半	215		click			コベツン特訓
6 夏 5	進んだ距離の和に注目		中	1	速さ 前半	81		click			コベツン特訓
6 夏 5	時間一定		深	2	速さ 前半	209	◎	click			コベツン特訓
6 夏 5	キヨリ一定		深	2	速さ 前半	210	◎	click			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 PDE

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		click			コベツン特訓
6 夏 5	歩数×歩幅=速さの「の比の比」	♦		浅	2	速さ 後半	343		click			コベツン特訓
6 夏 5	一点注目の作図	♦		浅	1	速さ 後半	167	◎	click			コベツン特訓
6 夏 5	km/時→m/秒の変換	♦		中	1	速さ 前半	78		click			コベツン特訓
6 夏 6	空きビン問題			初	1	規則性 後半	127		click			コベツン特訓
6 夏 6	フラクタル図形			初	2	規則性 後半	370		click			コベツン特訓
6 夏 6	数表(正方形型)			浅	2	規則性 前半	282		click			コベツン特訓
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		click			コベツン特訓
6 夏 6	等比数列の和			浅	2	規則性 後半	366		click			コベツン特訓
6 夏 6	7で割ったあまり曜日			浅	1	文章題 割合無 後半	111		click			コベツン特訓
6 夏 6	図形規則の発見			浅	1	規則性 後半	126		click			コベツン特訓
6 夏 6	真ん中平均			中	1	規則性前半	39		click			コベツン特訓
6 夏 6	放送番組	♦		初	-	-	-	-	-			コベツン特訓
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		click			コベツン特訓
6 夏 7	同じ数が複数ある並べ方			浅	2	場合の数 前半	238		click			コベツン特訓
6 夏 7	少ない種類のものを並べる			中	1	場合の数 後半	128		click			コベツン特訓
6 夏 7	イチイチ問題			中	1	場合の数 前半	45	◎	click			コベツン特訓
6 夏 7	分ける(ピヨピヨ)			中	2	場合の数 前半	235		click			コベツン特訓
6 夏 7	組み合わせ(Cの利用)			中	1	場合の数 前半	43		click			コベツン特訓
6 夏 7	順列			中	1	場合の数 前半	40		click			コベツン特訓
6 夏 7	じゅず順列	♦		初	-	-	-	-	-			コベツン特訓
6 夏 7	円順列	♦		浅	2	場合の数 後半	377		click			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 PDE

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		click		コベツン特訓
6 夏 8	反射の鏡の世界			初	2	平面図形 割合有 後半	340		click		コベツン特訓
6 夏 8	最短キヨリの鏡の世界			初	2	平面図形 割合有 後半	339		click		コベツン特訓
6 夏 8	図形のつるかめ			浅	2	文章題 割合無	255		click		コベツン特訓
6 夏 8	直三の中の直三			浅	2	平面図形 割合有 後半	337		click		コベツン特訓
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		click		コベツン特訓
6 夏 8	直角○×			中	2	平面図形 割合有 前半	199	◎	click		コベツン特訓
6 夏 8	30°問題			中	1	平面図形 割合無 後半	136		click		コベツン特訓
6 夏 8	隣辺比			中	2	平面図形 割合有 前半	206		click		コベツン特訓
6 夏 8	反射/長方形型		♦	初	2	平面図形 割合有 後半	341		click		コベツン特訓
6 夏 9	辺を切って展開図			初	2	立体図形 前半	247		click		コベツン特訓
6 夏 9	円すい糸巻き			浅	2	立体図形 前半	246		click		コベツン特訓
6 夏 9	立方体・直方体の色ぬり			浅	2	立体図形 前半	250		click		コベツン特訓
6 夏 9	全部バラバラ			浅	2	立体図形 前半	252		click		コベツン特訓
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		click		コベツン特訓
6 夏 9	棒入れ (水没)			浅	1	水問題・水グラフ 後半	161		click		コベツン特訓
6 夏 9	平均の策			中	1	立体図形 後半	156		click		コベツン特訓
6 夏 9	石入れ			中	1	水問題・水グラフ 前半	85	◎	click		コベツン特訓
6 夏 9	30°問題			中	1	平面図形 割合無 後半	136		click		コベツン特訓
6 夏 9	相→面			深	2	平面図形 割合有 前半	201		click		コベツン特訓
6 夏 9	差一定		♦	中	2	文章題 割合有 前半	187		click		コベツン特訓
6 夏 9	スリーバイツー		♦	中	1	立体図形 前半	73		click		コベツン特訓
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		click		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 PDE

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		click			コベツン特訓
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		click			コベツン特訓
6	夏	10 ケタバラシ		初	2	数の性質 前半	294		click			コベツン特訓
6	夏	10 連続整数の積と割れる回数		浅	1	数の性質 後半	99		click			コベツン特訓
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		click			コベツン特訓
6	夏	10 ムリやり分数		中	1	数の性質 後半	89		click			コベツン特訓
6	夏	10 約数個数のセット調べ		中	1	数の性質 前半	3		click			コベツン特訓
6	夏	10 GCM/LCMからの逆算		中	1	数の性質 前半	17		click			コベツン特訓
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		click			コベツン特訓
6	夏	10 公倍数±		中	1	数の性質 前半	16		click			コベツン特訓
6	夏	10 倍数個数のベン図(4個)	♦	初	-	-	-	-	-			コベツン特訓
6	夏	10 相関表	♦	中	1	文章題 割合無 前半	35		click			コベツン特訓
6	夏	11 商売の「の比の比」		浅	-	-	-	-	-			コベツン特訓
6	夏	11 二通りの混合(面積図)		浅	-	-	-	-	-			コベツン特訓
6	夏	11 食塩水の面積図		中	2	文章題 割合有 後半	312		click			コベツン特訓
6	夏	11 食塩水分数		中	2	文章題 割合有 後半	311	◎	click			コベツン特訓
6	夏	11 原・定・売		中	2	文章題 割合有 後半	319		click			コベツン特訓
6	夏	11 多数売りの表		中	2	文章題 割合有 後半	320		click			コベツン特訓
6	夏	11 →と×で表現		深	2	文章題 割合有 前半	180		click			コベツン特訓
6	夏	11 $x=x$ の逆比		深	2	文章題 割合有 前半	185		click			コベツン特訓
6	夏	11 連比	♦	浅	2	文章題 割合有 導入	174	◎	click			コベツン特訓
6	夏	12 1点止める		初	-	-	-	-	-			コベツン特訓
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 PDE

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		click			コベツン特訓
6 夏 12	ダイヤグラムの相似		浅	2	速さ 前半	219		click			コベツン特訓
6 夏 12	速さ整理×キヨリ一定		浅	2	速さ 前半	224		click			コベツン特訓
6 夏 12	速さのつるかめ		浅	1	速さ 前半	79		click			コベツン特訓
6 夏 12	平均速度		浅	1	速さ 前半	80		click			コベツン特訓
6 夏 12	時間一定折り返し型		浅	2	速さ 前半	212	◎	click			コベツン特訓
6 夏 12	速さ整理		浅	1	速さ 後半	168		click			コベツン特訓
6 夏 12	あまりの世界		浅	1	数の性質 後半	105	◎	click			コベツン特訓
6 夏 12	速さの和で距離一定		中	2	速さ 前半	214		click			コベツン特訓
6 夏 12	速さの差で距離一定		中	2	速さ 前半	215		click			コベツン特訓
6 夏 12	時間一定		深	2	速さ 前半	209	◎	click			コベツン特訓
6 夏 12	キヨリ一定		深	2	速さ 前半	210	◎	click			コベツン特訓
6 夏 12	同時刻同記号		深	1	速さ 前半	83		click			コベツン特訓
6 夏 12	ダイヤグラムの距離一定	♦	浅	2	速さ 前半	220		click			コベツン特訓
6 夏 13	おうぎ形の転がり移動		初	2	図形・点の移動 前半	233		click			コベツン特訓
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		click			コベツン特訓
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		click			コベツン特訓
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		click			コベツン特訓
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	◎	click			コベツン特訓
6 夏 13	回転移動の面積		浅	2	図形・点の移動 前半	227	◎	click			コベツン特訓
6 夏 13	半径×半径		浅	1	平面図形 割合無 後半	146		click			コベツン特訓
6 夏 13	転がり移動の作図		浅	2	図形・点の移動 前半	230	◎	click			コベツン特訓
6 夏 13	長方形の面積二等分線	♦	浅	2	図形・点の移動 後半	357		click			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 PDE

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		click			コベツン特訓
6	夏	13 葉っぱと残り	♦	浅	1	平面図形 割合無 後半	144		click			コベツン特訓
6	夏	13 平行移動の重なり面積	♦	浅	2	図形・点の移動 前半	228		click			コベツン特訓
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		click			コベツン特訓
6	夏	14 等積移動		浅	1	平面図形 割合無 後半	152		click			コベツン特訓
6	夏	14 等底図形		浅	2	平面図形 割合有 後半	330		click			コベツン特訓
6	夏	14 足して180°の隣辺比		中	2	平面図形 割合有 前半	207		click			コベツン特訓
6	夏	14 直角二等辺の性質		中	1	平面図形 割合無 後半	147		click			コベツン特訓
6	夏	14 台形ペケポン		中	2	平面図形 割合有 前半	208		click			コベツン特訓
6	夏	14 中心と結ぶ		中	1	平面図形 割合無 後半	139		click			コベツン特訓
6	夏	14 30°問題		深	1	平面図形 割合無 後半	136		click			コベツン特訓
6	夏	14 相→面		深	2	平面図形 割合有 前半	201		click			コベツン特訓
6	夏	14 2つの消去算		深	1	文章題 割合無 前半	31		click			コベツン特訓
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		click			コベツン特訓
6	夏	14 ダブルピラミッド	♦	浅	2	平面図形 割合有 後半	325		click			コベツン特訓
6	夏	14 ベンツ型分割	♦	浅	-	-	-	-	-			コベツン特訓
6	夏	14 隣辺比	♦	深	2	平面図形 割合有 前半	206		click			コベツン特訓
6	夏	14 区切り面積	♦	深	2	平面図形 割合有 前半	204		click			コベツン特訓
6	夏	15 ○×整理		浅	1	論理推理	47		click			コベツン特訓
6	夏	15 対戦表の整理		浅	1	論理推理	48		click			コベツン特訓
6	夏	15 平均×個数=合計		中	1	文章題 割合無 後半	112		click			コベツン特訓
6	夏	15 組み合わせ(Cの利用)		中	1	場合の数 前半	43		click			コベツン特訓
6	夏	16 払ったお金のやりとりフローチャート		浅	-	-	-	-	-			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 PDE

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	16	じゃんけんの和差注目		浅	2	文章題 割合無	257		click			コベツン特訓
6 夏 16	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		click			コベツン特訓
6 夏 16	16	比例式		浅	2	文章題 割合有 前半	189		click			コベツン特訓
6 夏 16	16	相関表		中	1	文章題 割合無 前半	35		click			コベツン特訓
6 夏 16	16	差一定		中	2	文章題 割合有 前半	187		click			コベツン特訓
6 夏 16	16	→と×で表現		深	2	文章題 割合有 前半	180		click			コベツン特訓
6 夏 16	16	×=×の逆比		深	2	文章題 割合有 前半	185		click			コベツン特訓
6 夏 16	16	隠れ「速さ」(速さへの変換)	♦	初	2	速さ 後半	346		click			コベツン特訓
6 夏 16	16	加比の理	♦	浅	2	文章題 割合有 前半	193		click			コベツン特訓
6 夏 16	16	歩数×歩幅=速さの「の比の比」	♦	浅	2	速さ 後半	343		click			コベツン特訓
6 夏 16	16	の比の比	♦	深	2	文章題 割合有 前半	184		click			コベツン特訓
6 夏 16	16	キヨリ一定	♦	深	2	速さ 前半	210	◎	click			コベツン特訓
6 夏 17	17	平行線の中の長方形・平行四辺形		初	2	場合の数 後半	380		click			コベツン特訓
6 夏 17	17	ヒツジとオオカミ		初	2	場合の数 後半	387		click			コベツン特訓
6 夏 17	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		click			コベツン特訓
6 夏 17	17	前の結果利用の表		浅	2	規則性 後半	371	◎	click			コベツン特訓
6 夏 17	17	円周角=90°		浅	1	平面図形 割合無 後半	141		click			コベツン特訓
6 夏 17	17	金額表の数え方		浅	1	場合の数 前半	44		click			コベツン特訓
6 夏 17	17	不定方程式		浅	1	場合の数 後半	133		click			コベツン特訓
6 夏 17	17	奇数列		中	1	規則性前半	37		click			コベツン特訓
6 夏 17	17	組合せ探し	♦	中	1	場合の数 前半	41		click			コベツン特訓
6 夏 18	18	タクシー料金		浅	2	規則性 後半	368		click			コベツン特訓
6 夏 18	18	得点表		浅	1	文章題 割合無 後半	113		click			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 PDE

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		click		コベツン特訓
6	夏	18	百分率		中	2	文章題 割合有 導入	178		click		コベツン特訓
6	夏	18	平均×個数=合計		中	1	文章題 割合無 後半	112		click		コベツン特訓
6	夏	18	つるかめ算(面積図)	♦	深	1	文章題 割合無 前半	26		click		コベツン特訓
6	夏	18	→と×で表現	♦	深	2	文章題 割合有 前半	180		click		コベツン特訓
6	平常	21	公倍数±(数直線)		浅	1	数の性質 後半	102		click		コベツン特訓
6	平常	21	約数が奇数個		浅	1	数の性質 前半	4	◎	click		コベツン特訓
6	平常	21	GCM(最大公約数)からの逆算		浅	1	数の性質 後半	103		click		コベツン特訓
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		click		コベツン特訓
6	平常	21	約数個数		浅	2	数の性質 前半	288		click		コベツン特訓
6	平常	21	真ん中平均		中	1	規則性前半	39		click		コベツン特訓
6	平常	21	GCM/LCMからの逆算		中	1	数の性質 前半	17		click		コベツン特訓
6	平常	21	→と分数倍		深	1	数の性質 後半	88		click		コベツン特訓
6	平常	21	起点=分母のLCM。		深	2	文章題 割合有 前半	181	◎	click		コベツン特訓
6	平常	21	連続整数の和で表現	♦	初	2	数の性質 後半	373		click		コベツン特訓
6	平常	21	約数個数からの逆算	♦	浅	2	数の性質 前半	291		click		コベツン特訓
6	平常	21	ダブル切断	♦	浅	2	立体図形 後半	398	◎	click		コベツン特訓
6	平常	21	倍数個数のベン図(3個)	♦	浅	1	数の性質 後半	96		click		コベツン特訓
6	平常	21	補助点の利用	♦	中	2	立体図形 後半	391	◎	click		コベツン特訓
6	平常	21	相→体	♦	中	2	立体図形 前半	242		click		コベツン特訓
6	平常	21	平均の策	♦	中	1	立体図形 後半	156		click		コベツン特訓
6	平常	21	平行な面の切り口は平行	♦	深	2	立体図形 後半	389	◎	click		コベツン特訓
6	平常	22	最大最小の○×解法		浅	2	文章題 割合無	264		click		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 PDE

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		click		コベツン特訓
6 平常 22	3つのつるかめ			浅	1	文章題 割合無 後半	119		click		コベツン特訓
6 平常 22	和差の奇偶一致			浅	1	文章題 割合無 後半	121		click		コベツン特訓
6 平常 22	得点表			中	1	文章題 割合無 後半	113		click		コベツン特訓
6 平常 22	弁償のつるかめ			中	1	文章題 割合無 前半	27		click		コベツン特訓
6 平常 22	平均の面積図			中	2	文章題 割合有 後半	304		click		コベツン特訓
6 平常 22	平均×個数=合計			中	1	文章題 割合無 後半	112		click		コベツン特訓
6 平常 22	つるかめ算(面積図)			深	1	文章題 割合無 前半	26		click		コベツン特訓
6 平常 22	→と×で表現			深	2	文章題 割合有 前半	180		click		コベツン特訓
6 平常 22	3つの天秤	♦	初		-	-	-	-	-		コベツン特訓
6 平常 22	3つの不定方程式	♦	浅		1	場合の数 後半	134	◎	click		コベツン特訓
6 平常 22	相関表	♦	中		1	文章題 割合無 前半	35		click		コベツン特訓
6 平常 22	平均の策	♦	中		1	立体図形 後半	156		click		コベツン特訓
6 平常 22	平行な面の切り口は平行	♦	深		2	立体図形 後半	389	◎	click		コベツン特訓
6 平常 23	反対購入の差集め			浅	2	文章題 割合無	261		click		コベツン特訓
6 平常 23	不公平の過不足			浅	2	文章題 割合無	259		click		コベツン特訓
6 平常 23	3つの消去算			浅	2	文章題 割合無	262		click		コベツン特訓
6 平常 23	過不足算			中	1	文章題 割合無 前半	34	◎	click		コベツン特訓
6 平常 23	積の組合せ探し			中	1	数の性質 後半	107		click		コベツン特訓
6 平常 23	3つの和差算			中	1	文章題 割合無 前半	25		click		コベツン特訓
6 平常 23	差一定			中	2	文章題 割合有 前半	187		click		コベツン特訓
6 平常 23	2つの消去算			深	1	文章題 割合無 前半	31		click		コベツン特訓
6 平常 23	2つの和差算			深	1	文章題 割合無 前半	24		click		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 PDE

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		click		コベツン特訓
6	平常	23	範囲付き長いす過不足	♦	浅	-	-	-	-			コベツン特訓
6	平常	23	「1:1:2」有名三角すい	♦	浅	2	立体図形 後半	392		click		コベツン特訓
6	平常	23	ダイヤグラムの相似	♦	浅	2	速さ 前半	219		click		コベツン特訓
6	平常	23	①秒後解法	♦	浅	2	図形・点の移動 後半	355		click		コベツン特訓
6	平常	23	代入の消去算	♦	中	1	文章題 割合無 前半	32		click		コベツン特訓
6	平常	23	相→体	♦	中	2	立体図形 前半	242		click		コベツン特訓
6	平常	23	相→面	♦	深	2	平面図形 割合有 前半	201		click		コベツン特訓
6	平常	24	二通りの混合(面積図)		浅	-	-	-	-			コベツン特訓
6	平常	24	連比		中	2	文章題 割合有 導入	174	◎	click		コベツン特訓
6	平常	24	3つの逆比		中	2	文章題 割合有 前半	186		click		コベツン特訓
6	平常	24	相関表		中	1	文章題 割合無 前半	35		click		コベツン特訓
6	平常	24	差一定		中	2	文章題 割合有 前半	187		click		コベツン特訓
6	平常	24	の比の比		深	2	文章題 割合有 前半	184		click		コベツン特訓
6	平常	24	起点=分母のLCM。		深	2	文章題 割合有 前半	181	◎	click		コベツン特訓
6	平常	24	2つの和差算		深	1	文章題 割合無 前半	24		click		コベツン特訓
6	平常	24	$x=x$ の逆比		深	2	文章題 割合有 前半	185		click		コベツン特訓
6	平常	24	小立方体の切断個数と形	♦	初	2	立体図形 後半	394		click		コベツン特訓
6	平常	24	食塩水の面積図	♦	中	2	文章題 割合有 後半	312		click		コベツン特訓
6	平常	24	平行な面の切り口は平行	♦	深	2	立体図形 後半	389	◎	click		コベツン特訓
6	平常	24	2つの消去算	♦	深	1	文章題 割合無 前半	31		click		コベツン特訓
6	平常	24	→と×で表現	♦	深	2	文章題 割合有 前半	180		click		コベツン特訓
6	平常	25	1人×単位時間=①		浅	2	文章題 割合有 後半	307		click		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 PDE

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		click		コベツン特訓
6 平常 25 比例式			中		2	文章題 割合有 前半	189		click		コベツン特訓
6 平常 25 残りの→二段線分図			中		2	文章題 割合有 前半	183	◎	click		コベツン特訓
6 平常 25 差一定			深		2	文章題 割合有 前半	187		click		コベツン特訓
6 平常 25 起点=分母のLCM○			深		2	文章題 割合有 前半	181	◎	click		コベツン特訓
6 平常 25 キヨリ一定			深		2	速さ 前半	210	◎	click		コベツン特訓
6 平常 25 →と×で表現			深		2	文章題 割合有 前半	180		click		コベツン特訓
6 平常 25 ×=×の逆比			深		2	文章題 割合有 前半	185		click		コベツン特訓
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			-	-	-	-	-		コベツン特訓
6 平常 25 小立方体の切断個数と形	♦	浅			2	立体図形 後半	394		click		コベツン特訓
6 平常 25 休み歩き	♦	浅			1	速さ 後半	165		click		コベツン特訓
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		click		コベツン特訓
6 平常 25 平行な面の切り口は平行	♦	深			2	立体図形 後半	389	◎	click		コベツン特訓
6 平常 25 2つの消去算	♦	深			1	文章題 割合無 前半	31		click		コベツン特訓
6 平常 26 間隔でキヨリ一定		浅			2	速さ 前半	216		click		コベツン特訓
6 平常 26 坂道の往復		浅			2	速さ 後半	345		click		コベツン特訓
6 平常 26 差の比例		浅			2	速さ 後半	344		click		コベツン特訓
6 平常 26 N回目に出会う		浅			2	速さ 前半	211		click		コベツン特訓
6 平常 26 休み歩き		浅			1	速さ 後半	165		click		コベツン特訓
6 平常 26 2人で一周ごと出会う追いつく		中			1	速さ 後半	164		click		コベツン特訓
6 平常 26 進んだ距離の差に注目		深			1	速さ 前半	82		click		コベツン特訓
6 平常 26 時間一定		深			2	速さ 前半	209	◎	click		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 PDE

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		click		コベツン特訓
6	平常	26	キヨリ一定		深	2	速さ 前半	210	◎	click		コベツン特訓
6	平常	26	小立方体の切断個数と形	♦	浅	2	立体図形 後半	394		click		コベツン特訓
6	平常	26	速さの「の比の比」	♦	浅	2	速さ 前半	213		click		コベツン特訓
6	平常	26	ダイヤグラムの距離一定	♦	浅	2	速さ 前半	220		click		コベツン特訓
6	平常	26	速さの差で距離一定	♦	中	2	速さ 前半	215		click		コベツン特訓
6	平常	26	進んだ距離の和に注目	♦	中	1	速さ 前半	81		click		コベツン特訓
6	平常	26	平行な面の切り口は平行	♦	深	2	立体図形 後半	389	◎	click		コベツン特訓
6	平常	27	真ん中影武者		浅	2	速さ 後半	348	◎	click		コベツン特訓
6	平常	27	エスカレーター(動く歩道)		浅	2	速さ 後半	352		click		コベツン特訓
6	平常	27	時計算の基本		浅	1	速さ 後半	166		click		コベツン特訓
6	平常	27	一点注目の作図		浅	1	速さ 後半	167	◎	click		コベツン特訓
6	平常	27	速さの「の比の比」		浅	2	速さ 前半	213		click		コベツン特訓
6	平常	27	速さ整理		中	1	速さ 後半	168		click		コベツン特訓
6	平常	27	歩数×歩幅=速さの「の比の比」		中	2	速さ 後半	343		click		コベツン特訓
6	平常	27	速さの和で距離一定		中	2	速さ 前半	214		click		コベツン特訓
6	平常	27	km/時→m/秒の変換		中	1	速さ 前半	78		click		コベツン特訓
6	平常	27	速さの差で距離一定		中	2	速さ 前半	215		click		コベツン特訓
6	平常	27	時間一定		深	2	速さ 前半	209	◎	click		コベツン特訓
6	平常	27	同時刻同記号		深	1	速さ 前半	83		click		コベツン特訓
6	平常	27	キヨリ一定		深	2	速さ 前半	210	◎	click		コベツン特訓
6	平常	27	連続切断	♦	浅	2	立体図形 後半	400		click		コベツン特訓
6	平常	27	→補助線	♦	浅	2	立体図形 前半	248		click		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 PDE

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		click			コベツン特訓
6 平常 27	ダイヤグラムの距離一定	♦	浅	2	速さ 前半	220		click			コベツン特訓
6 平常 27	ダイヤグラムの相似	♦	浅	2	速さ 前半	219		click			コベツン特訓
6 平常 27	補助点の利用	♦	中	2	立体図形 後半	391	◎	click			コベツン特訓
6 平常 27	平均の策	♦	中	1	立体図形 後半	156		click			コベツン特訓
6 平常 27	相→面	♦	深	2	平面図形 割合有 前半	201		click			コベツン特訓
6 平常 27	区切り面積	♦	深	2	平面図形 割合有 前半	204		click			コベツン特訓
6 平常 28	面積の単位換算		浅	-	-	-	-	-			コベツン特訓
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		click			コベツン特訓
6 平常 28	ベンツ切り作り		浅	2	平面図形 割合有 後半	329		click			コベツン特訓
6 平常 28	ベンツ切り		浅	2	平面図形 割合有 後半	328		click			コベツン特訓
6 平常 28	縮尺		浅	2	平面図形 割合有 前半	194		click			コベツン特訓
6 平常 28	ダブルピラミッド		浅	2	平面図形 割合有 後半	325		click			コベツン特訓
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		click			コベツン特訓
6 平常 28	台形ペケポン		中	2	平面図形 割合有 前半	208		click			コベツン特訓
6 平常 28	直角○×		中	2	平面図形 割合有 前半	199	◎	click			コベツン特訓
6 平常 28	平均の策		深	1	立体図形 後半	156		click			コベツン特訓
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		click			コベツン特訓
6 平常 28	相→面		深	2	平面図形 割合有 前半	201		click			コベツン特訓
6 平常 28	連続切断	♦	浅	2	立体図形 後半	400		click			コベツン特訓
6 平常 28	等底図形	♦	浅	2	平面図形 割合有 後半	330		click			コベツン特訓
6 平常 28	小立方体の切断個数と形	♦	浅	2	立体図形 後半	394		click			コベツン特訓
6 平常 28	中チョウチョ補助線	♦	中	2	平面図形 割合有 後半	332		click			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 PDE

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		click		コベツン特訓
6	平常	28	足して180°の隣辺比	♦	中	2	平面図形 割合有 前半	207		click		コベツン特訓
6	平常	28	高さの和の利用	♦	中	1	平面図形 割合無 後半	148		click		コベツン特訓
6	平常	28	チョウチョ	♦	中	2	平面図形 割合有 前半	196		click		コベツン特訓
6	平常	28	相→体	♦	中	2	立体図形 前半	242		click		コベツン特訓
6	平常	28	30°問題	♦	深	1	平面図形 割合無 後半	136		click		コベツン特訓
6	平常	28	全体から引く	♦	深	1	平面図形 割合無 後半	142		click		コベツン特訓
6	平常	28	平行な面の切り口は平行	♦	深	2	立体図形 後半	389	◎	click		コベツン特訓
6	平常	28	2つの和差算	♦	深	1	文章題 割合無 前半	24		click		コベツン特訓
6	平常	28	区切り面積	♦	深	2	平面図形 割合有 前半	204		click		コベツン特訓
6	平常	29	タイル切り		初	2	数の性質 後半	374		click		コベツン特訓
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		click		コベツン特訓
6	平常	29	回転移動の面積		浅	2	図形・点の移動 前半	227	◎	click		コベツン特訓
6	平常	29	半径×半径		浅	1	平面図形 割合無 後半	146		click		コベツン特訓
6	平常	29	ブーメラン		中	1	平面図形 割合無 後半	135		click		コベツン特訓
6	平常	29	足して180°の隣辺比		中	2	平面図形 割合有 前半	207		click		コベツン特訓
6	平常	29	隣辺比		深	2	平面図形 割合有 前半	206		click		コベツン特訓
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		click		コベツン特訓
6	平常	29	全体から引く		深	1	平面図形 割合無 後半	142		click		コベツン特訓
6	平常	29	相→面		深	2	平面図形 割合有 前半	201		click		コベツン特訓
6	平常	29	直角二等辺に直角三角形が付く	♦	初	-	-	-	-	-		コベツン特訓
6	平常	29	「1:2」トンガリ、「1:3」トンガリ	♦	初	-	-	-	-	-		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 PDE

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		click			コベツン特訓
6 平常 29 線対称	♦	浅		1	平面図形 割合無 前半	68		click			コベツン特訓
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		click			コベツン特訓
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		click			コベツン特訓
6 平常 29 小立方体の切断個数と形	♦	中		2	立体図形 後半	394		click			コベツン特訓
6 平常 29 チョウチョ	♦	深		2	平面図形 割合有 前半	196		click			コベツン特訓
6 平常 29 直角○×	♦	深		2	平面図形 割合有 前半	199	◎	click			コベツン特訓
6 平常 29 相→体	♦	深		2	立体図形 前半	242		click			コベツン特訓
6 平常 29 の比の比	♦	深		2	文章題 割合有 前半	184		click			コベツン特訓
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		click			コベツン特訓
6 平常 30 ヒツジとオオカミ		浅		2	場合の数 後半	387		click			コベツン特訓
6 平常 30 同じ数が複数ある並べ方		浅		2	場合の数 前半	238		click			コベツン特訓
6 平常 30 不定方程式		中		1	場合の数 後半	133		click			コベツン特訓
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		click			コベツン特訓
6 平常 30 イチイチ問題		中		1	場合の数 前半	45	◎	click			コベツン特訓
6 平常 30 組み合わせ(Cの利用)		中		1	場合の数 前半	43		click			コベツン特訓
6 平常 30 順列		中		1	場合の数 前半	40		click			コベツン特訓
6 平常 30 四角すいの切断	♦	初		2	立体図形 後半	397		click			コベツン特訓
6 平常 30 完全順列と前の結果利用	♦	浅		2	場合の数 後半	382		click			コベツン特訓
6 平常 30 三角すいの隣辺比	♦	浅		2	立体図形 後半	396		click			コベツン特訓
6 平常 30 前の結果利用の表	♦	浅		2	規則性 後半	371	◎	click			コベツン特訓
6 平常 30 3点結んで三角形	♦	浅		1	場合の数 後半	129		click			コベツン特訓
6 平常 30 ダブル切断	♦	浅		2	立体図形 後半	398	◎	click			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 PDE

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	中チョウチョ補助線	♦	中	2	平面図形 割合有 後半	332		click		コベツン特訓
6	平常	30	高さの和の利用	♦	中	1	平面図形 割合無 後半	148		click		コベツン特訓
6	平常	30	相→体	♦	深	2	立体図形 前半	242		click		コベツン特訓
6	平常	30	の比の比	♦	深	2	文章題 割合有 前半	184		click		コベツン特訓
6	平常	31	ひもかけ		浅	2	平面図形 割合無	266		click		コベツン特訓
6	平常	31	「1:1:2」有名三角すい		浅	2	立体図形 後半	392		click		コベツン特訓
6	平常	31	三角すいの隣辺比		浅	2	立体図形 後半	396		click		コベツン特訓
6	平常	31	スーパー台形		浅	2	立体図形 前半	244		click		コベツン特訓
6	平常	31	円すい		浅	1	立体図形 後半	154		click		コベツン特訓
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		click		コベツン特訓
6	平常	31	水量一定→底と高が逆比		浅	2	水問題・水グラフ	297		click		コベツン特訓
6	平常	31	石入れ		中	1	水問題・水グラフ 前半	85	◎	click		コベツン特訓
6	平常	31	相→体		深	2	立体図形 前半	242		click		コベツン特訓
6	平常	31	つるかめ算(面積図)		深	1	文章題 割合無 前半	26		click		コベツン特訓
6	平常	31	相→面		深	2	平面図形 割合有 前半	201		click		コベツン特訓
6	平常	31	ねじれ柱体	♦	初	-	-	-	-	-		コベツン特訓
6	平常	31	辺を切って展開図	♦	浅	2	立体図形 前半	247		click		コベツン特訓
6	平常	31	四角すいの切断	♦	浅	2	立体図形 後半	397		click		コベツン特訓
6	平常	31	入れ子構造	♦	浅	2	立体図形 後半	393		click		コベツン特訓
6	平常	31	ダブル切断	♦	中	2	立体図形 後半	398	◎	click		コベツン特訓
6	平常	31	中チョウチョ補助線	♦	中	2	平面図形 割合有 後半	332		click		コベツン特訓
6	平常	31	の比の比	♦	深	2	文章題 割合有 前半	184		click		コベツン特訓
6	平常	32	点の移動解法(点の移動)		浅	-	-	-	-	-		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 PDE

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	🎯	click			コベツン特訓
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		click			コベツン特訓
6 平常 32	ダイヤグラムの距離一定		中	2	速さ 前半	220		click			コベツン特訓
6 平常 32	比例式		中	2	文章題割合有 前半	189		click			コベツン特訓
6 平常 32	得点表		中	1	文章題割合無 後半	113		click			コベツン特訓
6 平常 32	速さの和で距離一定		中	2	速さ 前半	214		click			コベツン特訓
6 平常 32	平均×個数=合計		深	1	文章題割合無 後半	112		click			コベツン特訓
6 平常 32	チョウチョ		深	2	平面図形 割合有 前半	196		click			コベツン特訓
6 平常 32	つるかめ算(面積図)		深	1	文章題割合無 前半	26		click			コベツン特訓
6 平常 32	つるかめ算(面積図)		深	1	文章題割合無 前半	26		click			コベツン特訓
6 平常 32	キヨリ一定		深	2	速さ 前半	210	🎯	click			コベツン特訓
6 平常 32	範囲と回数の推論	♦	浅	2	速さ 前半	221		click			コベツン特訓
6 平常 32	ねじれ柱体	♦	浅	-	-	-	-	-			コベツン特訓
6 平常 32	タイル切り	♦	浅	2	数の性質 後半	374		click			コベツン特訓
6 平常 32	3つのベン図	♦	浅	2	文章題割合無	263		click			コベツン特訓
6 平常 32	へだたりグラフの基本	♦	浅	2	速さ 前半	222		click			コベツン特訓
6 平常 32	速さ整理	♦	中	1	速さ 後半	168		click			コベツン特訓
6 平常 33	分子分母分割の数列		浅	-	-	-	-	-			コベツン特訓
6 平常 33	植木算(池パターン)		浅	1	文章題割合無 前半	30		click			コベツン特訓
6 平常 33	グループ内変化の群数列		浅	2	規則性 前半	279		click			コベツン特訓
6 平常 33	四じょう半切り		浅	1	文章題割合無 後半	117		click			コベツン特訓
6 平常 33	フィボナッチ数列		浅	1	規則性 後半	125		click			コベツン特訓
6 平常 33	8へるの法則		浅	1	文章題割合無 後半	116		click			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 PDE

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		click			コベツン特訓
6 平常 33	方陣の列増やし		浅	1	文章題 割合無 後半	118		click			コベツン特訓
6 平常 33	個数増殖の群数列		浅	1	規則性 後半	124	◎	click			コベツン特訓
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	◎	click			コベツン特訓
6 平常 33	群数列		深	1	規則性前半	38		click			コベツン特訓
6 平常 33	フラクタル数列とままこだて	♦	初	-	-	-	-	-			コベツン特訓
6 平常 33	数表(三角形型)	♦	初	2	規則性 前半	283		click			コベツン特訓
6 平常 33	共通範囲	♦	初	2	立体図形 後半	399		click			コベツン特訓
6 平常 33	空きビン問題	♦	浅	1	規則性 後半	127		click			コベツン特訓
6 平常 33	タイル切り	♦	浅	2	数の性質 後半	374		click			コベツン特訓
6 平常 33	3つのベン図	♦	浅	2	文章題 割合無	263		click			コベツン特訓
6 平常 33	一辺と周	♦	浅	1	文章題 割合無 後半	115		click			コベツン特訓
6 平常 33	植木算(両はじ有)	♦	中	1	文章題 割合無 前半	28		click			コベツン特訓
6 平常 33	奇数列	♦	中	1	規則性前半	37		click			コベツン特訓
6 平常 33	平均の策	♦	深	1	立体図形 後半	156		click			コベツン特訓
6 平常 33	周の延長解法	♦	深	1	平面図形 割合無 前半	60		click			コベツン特訓
6 平常 34	N進法		浅	2	数の性質 前半	286		click			コベツン特訓
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		click			コベツン特訓
6 平常 34	公倍数±(数直線)		浅	1	数の性質 後半	102		click			コベツン特訓
6 平常 34	既約分数(個数と和)		浅	1	数の性質 後半	101		click			コベツン特訓
6 平常 34	GCM(最大公約数)からの逆算		中	1	数の性質 後半	103		click			コベツン特訓
6 平常 34	倍数個数と近い数		中	1	数の性質 前半	12		click			コベツン特訓
6 平常 34	積の組合せ探し		中	1	数の性質 後半	107		click			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 PDE

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		click			コベツン特訓
6 平常 34 公倍数±			深	1	数の性質 前半	16		click			コベツン特訓
6 平常 34 ニセN進法		♦	浅	2	数の性質 前半	287		click			コベツン特訓
6 平常 34 共通範囲		♦	浅	2	立体図形 後半	399		click			コベツン特訓
6 平常 34 元の立体を使って推論		♦	浅	2	立体図形 前半	249		click			コベツン特訓
6 平常 34 入れ子構造		♦	浅	2	立体図形 後半	393		click			コベツン特訓
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		click			コベツン特訓
6 平常 34 GCM/LCMからの逆算		♦	中	1	数の性質 前半	17		click			コベツン特訓
6 平常 34 平均の策		♦	深	1	立体図形 後半	156		click			コベツン特訓
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		click			コベツン特訓
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		click			コベツン特訓
6 平常 35 ○×整理			浅	1	論理推理	47		click			コベツン特訓
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		click			コベツン特訓
6 平常 35 組合せ探し			中	1	場合の数 前半	41		click			コベツン特訓
6 平常 35 時間一定			深	2	速さ 前半	209	◎	click			コベツン特訓
6 平常 35 2つの和差算			深	1	文章題 割合無 前半	24		click			コベツン特訓
6 平常 35 同時刻同記号			深	1	速さ 前半	83		click			コベツン特訓
6 平常 35 キヨリ一定			深	2	速さ 前半	210	◎	click			コベツン特訓
6 平常 35 LCMセットの仕事算 ※最小公倍数を1セット	♦	浅	-	-	-	-	-	-			コベツン特訓
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			click			コベツン特訓
6 平常 35 奇数列	♦	中	1	規則性前半	37			click			コベツン特訓
6 平常 35 進んだ距離の和に注目	♦	深	1	速さ 前半	81			click			コベツン特訓
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 PDE

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	1 おうぎ形の転がり移動			浅	2	図形・点の移動 前半	233		click			コベツン特訓
6 冬 1	1 移動(曲線図形)			中	1	平面図形 割合無 後半	145		click			コベツン特訓
6 冬 1	1 直角二等辺の性質			中	1	平面図形 割合無 後半	147		click			コベツン特訓
6 冬 1	1 等積変形			中	1	平面図形 割合無 後半	150	◎	click			コベツン特訓
6 冬 1	1 平行線Z角			中	1	平面図形 割合無 前半	51		click			コベツン特訓
6 冬 1	1 中心と結ぶ			中	1	平面図形 割合無 後半	139		click			コベツン特訓
6 冬 1	1 二等辺見つけ			深	1	平面図形 割合無 後半	140		click			コベツン特訓
6 冬 1	1 隣辺比			深	2	平面図形 割合有 前半	206		click			コベツン特訓
6 冬 1	1 30°問題			深	1	平面図形 割合無 後半	136		click			コベツン特訓
6 冬 1	1 全体から引く			深	1	平面図形 割合無 後半	142		click			コベツン特訓
6 冬 1	1 相→面			深	2	平面図形 割合有 前半	201		click			コベツン特訓
6 冬 1	1 区切り面積			深	2	平面図形 割合有 前半	204		click			コベツン特訓
6 冬 1	1 円すい糸巻き	♦		浅	2	立体図形 前半	246		click			コベツン特訓
6 冬 1	1 センターライン×直径	♦		浅	2	図形・点の移動 後半	361		click			コベツン特訓
6 冬 1	1 ダブルチョウチョ	♦		浅	2	平面図形 割合有 後半	324		click			コベツン特訓
6 冬 1	1 台形ペケポン	♦		中	2	平面図形 割合有 前半	208		click			コベツン特訓
6 冬 2	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		click			コベツン特訓
6 冬 2	2 1人×単位時間=①			浅	2	文章題 割合有 後半	307		click			コベツン特訓
6 冬 2	2 対称式→和に注目			浅	-	-	-	-	-			コベツン特訓
6 冬 2	2 全体=かかった時間のLCM○ ※LCM=最小公倍数			中	2	文章題 割合有 後半	305		click			コベツン特訓
6 冬 2	2 比例式			中	2	文章題 割合有 前半	189		click			コベツン特訓
6 冬 2	2 残りの→二段線分図			中	2	文章題 割合有 前半	183	◎	click			コベツン特訓
6 冬 2	2 差一定			深	2	文章題 割合有 前半	187		click			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 PDE

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	2 の比の比			深	2	文章題 割合有 前半	184		click			コベツン特訓
6 冬 2	2 $x=x$ の逆比			深	2	文章題 割合有 前半	185		click			コベツン特訓
6 冬 2	2 平均の面積図	◆		中	2	文章題 割合有 後半	304		click			コベツン特訓
6 冬 2	2 起点=分母のLCM○	◆		深	2	文章題 割合有 前半	181	◎	click			コベツン特訓
6 冬 2	2 →と×で表現	◆		深	2	文章題 割合有 前半	180		click			コベツン特訓
6 冬 3	3 狂った時計=数直線と進む速さの比			浅	2	速さ 後半	342		click			コベツン特訓
6 冬 3	3 時計算の基本			浅	1	速さ 後半	166		click			コベツン特訓
6 冬 3	3 N回目に出会う			浅	2	速さ 前半	211		click			コベツン特訓
6 冬 3	3 速さ整理×キヨリ一定			浅	2	速さ 前半	224		click			コベツン特訓
6 冬 3	3 一点注目の作図		◆	中	1	速さ 後半	167	◎	click			コベツン特訓
6 冬 3	3 速さの和で距離一定			中	2	速さ 前半	214		click			コベツン特訓
6 冬 3	3 速さの差で距離一定			深	2	速さ 前半	215		click			コベツン特訓
6 冬 3	3 時間一定			深	2	速さ 前半	209	◎	click			コベツン特訓
6 冬 3	3 同時刻同記号			深	1	速さ 前半	83		click			コベツン特訓
6 冬 3	3 キヨリ一定			深	2	速さ 前半	210	◎	click			コベツン特訓
6 冬 3	3 針の入れ替わり→和に注目	◆		初	2	速さ 後半	349		click			コベツン特訓
6 冬 3	3 点対称	◆		浅	1	平面図形 割合無 前半	69		click			コベツン特訓
6 冬 3	3 へだたりグラフの基本	◆		浅	2	速さ 前半	222		click			コベツン特訓
6 冬 3	3 歩数×歩幅=速さの「の比の比」	◆		中	2	速さ 後半	343		click			コベツン特訓
6 冬 3	3 ダイヤグラムの距離一定	◆		中	2	速さ 前半	220		click			コベツン特訓
6 冬 4	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		click			コベツン特訓
6 冬 4	4 四捨五入の逆算と範囲			浅	1	数の性質 前半	23		click			コベツン特訓
6 冬 4	4 個数増殖の群数列			中	1	規則性 後半	124	◎	click			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 PDE

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		click		コベツン特訓
6	冬	4	GCM(最大公約数)からの逆算		中	1	数の性質 後半	103		click		コベツン特訓
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		click		コベツン特訓
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		click		コベツン特訓
6	冬	4	1からの個数を求めて引く		中	1	数の性質 前半	11		click		コベツン特訓
6	冬	4	倍数個数と近い数		中	1	数の性質 前半	12		click		コベツン特訓
6	冬	4	GCM/LCMからの逆算		中	1	数の性質 前半	17		click		コベツン特訓
6	冬	4	整数の割り算と約数線分図		深	1	数の性質 前半	9	◎	click		コベツン特訓
6	冬	4	公倍数±		深	1	数の性質 前半	16		click		コベツン特訓
6	冬	4	平面分割	♦	浅	2	規則性 前半	281		click		コベツン特訓
6	冬	4	あまりの世界	♦	中	1	数の性質 後半	105	◎	click		コベツン特訓
6	冬	5	最大最小の○×解法		浅	2	文章題 割合無	264		click		コベツン特訓
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		click		コベツン特訓
6	冬	5	じょんけんの和差注目		浅	2	文章題 割合無	257		click		コベツン特訓
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		click		コベツン特訓
6	冬	5	弁償のつるかめ		中	1	文章題 割合無 前半	27		click		コベツン特訓
6	冬	5	3つの和差算		中	1	文章題 割合無 前半	25		click		コベツン特訓
6	冬	5	平均の面積図		中	2	文章題 割合有 後半	304		click		コベツン特訓
6	冬	5	植木算(両はじ有)		中	1	文章題 割合無 前半	28		click		コベツン特訓
6	冬	5	平均×個数=合計		深	1	文章題 割合無 後半	112		click		コベツン特訓
6	冬	5	直角○×		深	2	平面図形 割合有 前半	199	◎	click		コベツン特訓
6	冬	5	つるかめ算(面積図)		深	1	文章題 割合無 前半	26		click		コベツン特訓
6	冬	5	×=×の逆比		深	2	文章題 割合有 前半	185		click		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 PDE

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		click			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		click			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		click			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	◎	click			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	◎	click			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		click			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		click			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		click			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		click			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		click			コベツン特訓
6 冬 6	得点表		中	1	文章題 割合無 後半	113		click			コベツン特訓
6 冬 6	キヨリ一定		深	2	速さ 前半	210	◎	click			コベツン特訓
6 冬 6	影武者	♦	浅	2	図形・点の移動 後半	356		click			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		click			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		click			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		click			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		click			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		click			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		click			コベツン特訓
6 平常 36	原・定・壳		中	2	文章題 割合有 後半	319		click			コベツン特訓
6 平常 36	直角○×		深	2	平面図形 割合有 前半	199	◎	click			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 PDE

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		click		コベツン特訓
6	平常	36	$x=x$ の逆比		深	2	文章題 割合有 前半	185		click		コベツン特訓
6	平常	36	数表(正方形型)	♦	浅	2	規則性 前半	282		click		コベツン特訓
6	平常	36	LCMセット(振り出し戻り) ※最小公倍数を1+	♦	浅	2	数の性質 前半	293		click		コベツン特訓
6	平常	36	ベンツ切り作り	♦	浅	2	平面図形 割合有 後半	329		click		コベツン特訓
6	平常	36	ベンツ切り	♦	浅	2	平面図形 割合有 後半	328		click		コベツン特訓
6	平常	36	和一定	♦	浅	2	文章題 割合有 前半	188		click		コベツン特訓
6	平常	36	食塩水分数	♦	中	2	文章題 割合有 後半	311	◎	click		コベツン特訓
6	平常	37	元の立体を使って推論		浅	2	立体図形 前半	249		click		コベツン特訓
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		click		コベツン特訓
6	平常	37	3つの和差算		中	1	文章題 割合無 前半	25		click		コベツン特訓
6	平常	37	比例式		中	2	文章題 割合有 前半	189		click		コベツン特訓
6	平常	37	平均の面積図		中	2	文章題 割合有 後半	304		click		コベツン特訓
6	平常	37	→と分数倍		深	1	数の性質 後半	88		click		コベツン特訓
6	平常	37	平均×個数=合計		深	1	文章題 割合無 後半	112		click		コベツン特訓
6	平常	37	起点=分母のLCM。		深	2	文章題 割合有 前半	181	◎	click		コベツン特訓
6	平常	37	2つの和差算		深	1	文章題 割合無 前半	24		click		コベツン特訓
6	平常	37	線対称と垂直二等分	♦	浅	2	平面図形 割合無	270		click		コベツン特訓
6	平常	37	弁償のつるかめ	♦	中	1	文章題 割合無 前半	27		click		コベツン特訓
6	平常	37	積の組合せ探し	♦	中	1	数の性質 後半	107		click		コベツン特訓
6	平常	37	3つの逆比	♦	中	2	文章題 割合有 前半	186		click		コベツン特訓
6	平常	37	差一定	♦	深	2	文章題 割合有 前半	187		click		コベツン特訓
6	平常	37	30°問題	♦	深	1	平面図形 割合無 後半	136		click		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 PDE

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		click			コベツン特訓
6 平常 37	の比の比	♦	深	2	文章題 割合有 前半	184		click			コベツン特訓
6 平常 37	つるかめ算(面積図)	♦	深	1	文章題 割合無 前半	26		click			コベツン特訓
6 平常 37	→と×で表現	♦	深	2	文章題 割合有 前半	180		click			コベツン特訓
6 平常 37	×=×の逆比	♦	深	2	文章題 割合有 前半	185		click			コベツン特訓
6 平常 38	ケタバラシの表		浅	2	数の性質 前半	295		click			コベツン特訓
6 平常 38	ダイヤグラムの選択パターン		浅	2	速さ 後半	347		click			コベツン特訓
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		click			コベツン特訓
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		click			コベツン特訓
6 平常 38	過不足算		中	1	文章題 割合無 前半	34	◎	click			コベツン特訓
6 平常 38	倍数個数と近い数		中	1	数の性質 前半	12		click			コベツン特訓
6 平常 38	比例式		中	2	文章題 割合有 前半	189		click			コベツン特訓
6 平常 38	公倍数±		深	1	数の性質 前半	16		click			コベツン特訓
6 平常 38	差一定		深	2	文章題 割合有 前半	187		click			コベツン特訓
6 平常 38	相→面		深	2	平面図形 割合有 前半	201		click			コベツン特訓
6 平常 38	区切り面積		深	2	平面図形 割合有 前半	204		click			コベツン特訓
6 平常 38	N回目の差の比例	♦	浅	-	-	-	-	-			コベツン特訓
6 平常 38	線対称±垂直二等分	♦	浅	2	平面図形 割合無	270		click			コベツン特訓
6 平常 38	差の比例	♦	浅	2	速さ 後半	344		click			コベツン特訓
6 平常 38	ベンツ切り	♦	浅	2	平面図形 割合有 後半	328		click			コベツン特訓
6 平常 38	N回目に出会う	♦	浅	2	速さ 前半	211		click			コベツン特訓
6 平常 38	①秒後解法	♦	中	2	図形・点の移動 後半	355		click			コベツン特訓
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		click			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 PDE

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		click		コベツン特訓
6	平常	38	柱体の体積	♦	深	1	立体図形 前半	71		click		コベツン特訓
6	平常	38	直角○×	♦	深	2	平面図形 割合有 前半	199	✖	click		コベツン特訓
6	平常	38	二等辺見つけ	♦	深	1	平面図形 割合無 後半	140		click		コベツン特訓
6	平常	38	の比の比	♦	深	2	文章題 割合有 前半	184		click		コベツン特訓
6	平常	38	全体から引く	♦	深	1	平面図形 割合無 後半	142		click		コベツン特訓