

# SAPIX 5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	
5	平常	1	高さ見つけ(平面図形)		浅	1	平面図形 割合無 前半	65		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	1	外角の和=360°		浅	1	平面図形 割合無 前半	62		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	1	等積変形(道)		浅	1	平面図形 割合無 後半	151		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	1	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>
5	平常	1	内角の和		浅	1	平面図形 割合無 前半	61		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	1	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>
5	平常	1	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>
5	平常	1	等高図形(比を使わない 平面図形)		浅	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	1	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="#">コベツン特訓</a>
5	平常	1	四角形の図形の性質		浅	1	平面図形 割合無 前半	59		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	1	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>
5	平常	1	平行線Z角		浅	1	平面図形 割合無 前半	51		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	1	全体から引く		浅	1	平面図形 割合無 後半	142		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	1	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="#">コベツン特訓</a>
5	平常	1	台形の面積		中	1	平面図形 割合無 前半	56		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	1	三角形の底辺と高さ		中	1	平面図形 割合無 前半	53		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	1	ひし形の面積		中	1	平面図形 割合無 前半	55		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	1	外角定理		中	1	平面図形 割合無 前半	52		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	1	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>
5	平常	2	移動(曲線図形)		初	1	平面図形 割合無 後半	145		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	2	牛が動く範囲		初	2	図形・点の移動 後半	354		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	2	足しすぎて引く		浅	1	平面図形 割合無 後半	143		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	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>

# SAPIX 5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	
5	平常	2	内角の和		浅	1	平面図形 割合無 前半	61		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	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="#">コベツン特訓</a>
5	平常	2	円とおうぎ形の面積		中	1	平面図形 割合無 前半	67		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	2	全体から引く		中	1	平面図形 割合無 後半	142		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	2	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="#">コベツン特訓</a>
5	平常	2	風車切り(正方形)	◆	初	-	-	-	-	-	<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	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>
5	平常	2	二等辺見つけ	◆	浅	1	平面図形 割合無 後半	140		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	3	3個の約数		初	1	数の性質 前半	5		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	3	約数個数からの逆算		初	2	数の性質 前半	291		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	3	約数個数		初	2	数の性質 前半	288		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	3	ユークリッド互除法		初	-	-	-	-	-	<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	3	GCM(最大公約数)からの逆算		初	1	数の性質 後半	103		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	3	最大公約数と公約数		浅	1	数の性質 前半	7		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	3	GCM/LCMからの逆算		浅	1	数の性質 前半	17		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	3	素数		浅	1	数の性質 前半	1		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	3	素因数分解		浅	1	数の性質 前半	2		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	3	約数個数のセット調べ		浅	1	数の性質 前半	3		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	3	整数の割り算と約数線分図		浅	1	数の性質 前半	9		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	3	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>
5	平常	4	倍数個数のベン図(2個) 高学年用		初	1	数の性質 後半	95		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	4	倍数判定法(3、9)		初	1	数の性質 後半	92		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	4	公倍数±の図形的表現		初	-	-	-	-	-	<a href="#">コベツン特訓</a>

# SAPIX 5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	
5	平常	4	倍数判定法(複合)		初	2	数の性質 前半	292		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	4	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>
5	平常	4	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>
5	平常	4	倍数		浅	1	数の性質 前半	10		<a href="#">click</a>		
5	平常	4	1からの個数を求めて引く		浅	1	数の性質 前半	11		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	4	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>
5	平常	4	公倍数±		浅	1	数の性質 前半	16		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	4	倍数個数と近い数		浅	1	数の性質 前半	12		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	4	倍数個数のベン図(2個) 初心者用		浅	-	-	-	-	-		
5	平常	4	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>
5	平常	4	連続整数の個数		中	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	4	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>
5	平常	4	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>
5	平常	4	整数の割り算と約数線分図	◆	浅	1	数の性質 前半	9		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	5	かけて整数にする(分母の倍数)		初	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	5	かけて整数になる分数(分子・分母ごと)		初	1	数の性質 後半	97		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	5	直角重ね→合同の発見		初	2	平面図形 割合無	273		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	5	合同の基本		初	2	平面図形 割合無	272		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	5	LCM(最小公倍数)からの逆算		初	1	数の性質 後半	104		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	5	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>
5	平常	5	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>
5	平常	5	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>
5	平常	5	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 5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	
5	平常	5	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>
5	平常	5	高さ見つけ(平面図形)		浅	1	平面図形 割合無 前半	65		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	5	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>
5	平常	5	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>
5	平常	5	等高図形(比を使わない 平面図形)		浅	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	5	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>
5	平常	5	GCM/LCMからの逆算		浅	1	数の性質 前半	17		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	5	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>
5	平常	5	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>
5	平常	5	全体から引く		中	1	平面図形 割合無 後半	142		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	5	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="#">コベツン特訓</a>
5	平常	5	円とおうぎ形の面積		中	1	平面図形 割合無 前半	67		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	5	外角定理		中	1	平面図形 割合無 前半	52		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	5	整数倍してあまり・不足共通見つけ	◆	初	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	5	公倍数±	◆	浅	1	数の性質 前半	16		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	6	既約分数(個数と和)		初	1	数の性質 後半	101		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	6	ムリやり分数		初	1	数の性質 後半	89		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	6	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>
5	平常	6	→と分数倍		浅	1	数の性質 後半	88		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	6	小数の足し算・引き算		浅	-	-	-	-	-		
5	平常	6	小数の割り算とあまり		浅	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	6	有名分数↔小数		浅	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	6	分数のかけ算		浅	-	-	-	-	-		

# SAPIX 5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	
5 平常 6	分数の性質			浅	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 平常 6	分数の割り算			浅	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 平常 6	通分			浅	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 平常 6	素因数分解			浅	1	数の性質 前半	2		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 平常 6	小数のかけ算			浅	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 平常 6	倍数個数のベン図(2個) 初心者用			中	-	-	-	-	-		
5 平常 6	小数のかけ算			中	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 平常 6	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>
5 平常 6	倍数個数のベン図(3個)		◆	初	1	数の性質 後半	96		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 平常 6	LCM(最小公倍数)からの逆算		◆	浅	1	数の性質 後半	104		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 平常 6	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>
5 平常 6	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>
5 平常 6	1からの個数を求めて引く		◆	浅	1	数の性質 前半	11		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 春 1	循環小数作り			初	2	数の性質 前半	296		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 春 1	あまりの世界			初	1	数の性質 後半	105		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 春 1	作れない大きさ→大きい方を一行の表			初	2	場合の数 後半	383		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 春 1	切り捨ての逆算と範囲			浅	1	数の性質 前半	21		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 春 1	切り上げの逆算と範囲			浅	1	数の性質 前半	22		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 春 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>
5 春 1	切り捨て			浅	1	数の性質 前半	18		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 春 1	切り上げ			浅	1	数の性質 前半	19		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 春 1	四捨五入			浅	1	数の性質 前半	20		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 春 1	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>

# SAPIX 5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	
5	春	1	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>
5	春	1	通分		浅	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	春	1	群数列		中	1	規則性前半	38		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	春	2	和差の奇偶一致		初	1	文章題 割合無 後半	121		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	春	2	配るもの違いの過不足算		初	2	文章題 割合無	260		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	春	2	図形の和差算		浅	1	文章題 割合無 後半	108		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	春	2	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>
5	春	2	過不足算		浅	1	文章題 割合無 前半	34		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	春	2	2つの消去算		浅	1	文章題 割合無 前半	31		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	春	2	代入の消去算		浅	1	文章題 割合無 前半	32		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	春	2	つるかめ算(面積図)		浅	1	文章題 割合無 前半	26		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	春	2	分配法則		浅	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	春	2	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>
5	春	2	2つの和差算		中	1	文章題 割合無 前半	24		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	春	2	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>
5	春	3	転がり移動の作図		初	2	図形・点の移動 前半	230		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	春	3	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>
5	春	3	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>
5	春	3	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>
5	春	3	中心と結ぶ→角度求め		浅	2	平面図形 割合無	271		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	春	3	外角の和=360°		浅	1	平面図形 割合無 前半	62		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	春	3	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>
5	春	3	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="#">コベツン特訓</a>

# SAPIX 5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	
5 春 3	等高図形(比を使わない 平面図形)			浅	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 春 3	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>
5 春 3	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>
5 春 3	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>
5 春 3	積同士の差→面積図		◆	初	1	文章題 割合無 後半	122		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 平常 7	棒入れ（水没）			初	1	水問題・水グラフ 後半	161		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 平常 7	すい体の体積			初	1	立体図形 後半	153		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 平常 7	棒入れ（水面に出る）			浅	1	水問題・水グラフ 後半	160		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 平常 7	柱体の表面積			浅	1	立体図形 前半	72		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 平常 7	石入れ			浅	1	水問題・水グラフ 前半	85		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 平常 7	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>
5 平常 7	柱体の体積			中	1	立体図形 前半	71		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 平常 8	進んだ距離の差に注目			初	1	速さ 前半	82		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 平常 8	同時刻同記号			初	1	速さ 前半	83		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 平常 8	進んだ距離の和に注目			初	1	速さ 前半	81		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 平常 8	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>
5 平常 8	km/時⇔m/秒の変換			浅	1	速さ 前半	78		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 平常 9	ダイヤグラムの基本			初	2	速さ 前半	217		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 平常 9	範囲の推論			初	2	速さ 前半	218		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 平常 9	へだたりグラフの基本			初	2	速さ 前半	222		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 平常 9	進んだ距離の和に注目			浅	1	速さ 前半	81		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 平常 9	進んだ距離の差に注目			浅	1	速さ 前半	82		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 平常 9	同時刻同記号			浅	1	速さ 前半	83		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>



# SAPIX 5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	
5	平常	9	2つの和差算		中	1	文章題 割合無 前半	24		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	10	部分分数分解		初	1	数の性質 後半	106		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	10	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>
5	平常	10	ダイヤグラムの基本		浅	2	速さ 前半	217		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	10	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>
5	平常	10	進んだ距離の和に注目		浅	1	速さ 前半	81		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	10	進んだ距離の差に注目		浅	1	速さ 前半	82		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	10	棒入れ（水面に出る）		浅	1	水問題・水グラフ 後半	160		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	10	→と分数倍		浅	1	数の性質 後半	88		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	10	同時刻同記号		浅	1	速さ 前半	83		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	10	1からの個数を求めて引く		浅	1	数の性質 前半	11		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	10	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>
5	平常	10	通分		中	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	10	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>
5	平常	10	連続整数の個数		中	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	10	2つの和差算		中	1	文章題 割合無 前半	24		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	11	折れ目の意味と傾きの意味		初	1	水問題・水グラフ 前半	87		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	11			初	-	-	-	-	-		
5	平常	11	正面から見た図と水1分(秒)①おき		浅	1	水問題・水グラフ 後半	163		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	11	柱体の体積		中	1	立体図形 前半	71		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	11	2つの和差算		中	1	文章題 割合無 前半	24		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	12	高さ見つけ(点の移動)		初	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	12	等高図形(比を使わない 点の移動)		初	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>



# SAPIX 5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	
5	平常	12	点移動の同じ高さ見つけ(割合なし)		初	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	12	三角形の面積変化グラフ(割合なし)		初	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	12	図形のつるかめ(面積図)		浅	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	12	等高図形(比を使わない 平面図形)		中	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	12	全体から引く	◆	中	1	平面図形 割合無 後半	142		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	13	分子分母分割の数列		初	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	13	グループ内変化の群数列		初	2	規則性 前半	279		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	13	数表(正方形型)		初	2	規則性 前半	282		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	13	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>
5	平常	13	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>
5	平常	13	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>
5	平常	13	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>
5	平常	13	奇数列		浅	1	規則性前半	37		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	13	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>
5	平常	14	百分率		初	2	文章題 割合有 導入	178		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	14	歩合		初	2	文章題 割合有 導入	177		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	14	起点=分母のLCM。		初	2	文章題 割合有 前半	181	🎯	<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	14	残りの→二段線分図		初	2	文章題 割合有 前半	183	🎯	<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	14	増減の割合		初	2	文章題 割合有 導入	179		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	14	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>
5	平常	14	有名分数↔小数		浅	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	14	→と分数倍		浅	1	数の性質 後半	88		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	14	→と×で表現		浅	2	文章題 割合有 前半	180		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>

# SAPIX 5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	
5	平常	15	2人で一周ごとに出会う追いつく		初	1	速さ 後半	164		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	15	①秒後解法		初	2	図形・点の移動 後半	355		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	15	百分率		浅	2	文章題 割合有 導入	178		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	15	歩合		浅	2	文章題 割合有 導入	177		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	15	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>
5	平常	15	点移動の同じ高さ見つけ(割合なし)		浅	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	15	高さ見つけ(点の移動)		浅	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	15	三角形の面積変化グラフ(割合なし)		浅	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	15	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>
5	平常	15	等高図形(比を使わない 点の移動)		浅	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	15	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>
5	平常	15	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>
5	平常	15	正面から見た図と水1分(秒)①おき		浅	1	水問題・水グラフ 後半	163		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	15	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>
5	平常	15	進んだ距離の和に注目		浅	1	速さ 前半	81		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	15	進んだ距離の差に注目		浅	1	速さ 前半	82		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	15	→と分数倍		浅	1	数の性質 後半	88		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	15	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>
5	平常	16	増減の割合		浅	2	文章題 割合有 導入	179		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	16	起点=分母のLCM。		浅	2	文章題 割合有 前半	181		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	16	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>
5	平常	16	百分率		浅	2	文章題 割合有 導入	178		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	16	歩合		浅	2	文章題 割合有 導入	177		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>

# SAPIX 5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	
5	平常	16	有名分数↔小数		浅	-	-	-	-	-		コベツン特訓
5	平常	16	→と分数倍		中	1	数の性質 後半	88		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5	平常	17	商売の基本ルール		初	2	文章題 割合有 後半	318		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5	平常	17	原・定・売		初	2	文章題 割合有 後半	319		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5	平常	17	多数売りの表		初	2	文章題 割合有 後半	320		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5	平常	17	積同士の差→面積図		浅	1	文章題 割合無 後半	122		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5	平常	17	増減の割合		浅	2	文章題 割合有 導入	179		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5	平常	17	歩合		浅	2	文章題 割合有 導入	177		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5	平常	17	百分率		浅	2	文章題 割合有 導入	178		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5	平常	17	つるかめ算(面積図)		浅	1	文章題 割合無 前半	26		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5	平常	17	→と×で表現		浅	2	文章題 割合有 前半	180		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5	平常	18	食塩水分数		初	2	文章題 割合有 後半	311	🎯	<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5	平常	18	フローチャート		初	2	文章題 割合有 後半	314		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5	平常	18	比例		初	2	文章題 割合有 導入	172		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5	平常	18	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>		コベツン特訓
5	平常	18	→と分数倍		中	1	数の性質 後半	88		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5	平常	18	等量交換	◆	初	2	文章題 割合有 後半	315		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5	平常	19	同じ色を使う場所でパターン分け		初	2	場合の数 後半	379		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5	平常	19	分ける（ピヨピヨ）		初	2	場合の数 前半	235		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5	平常	19	分ける(棒入れ)		初	2	場合の数 前半	234		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5	平常	19	少ない種類のものを並べる		初	1	場合の数 後半	128		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5	平常	19	円順列		初	2	場合の数 後半	377		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5	平常	19	サイコロの和分解		初	2	場合の数 前半	237		<a href="#">click</a>		コベツン特訓

# SAPIX 5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	
5	平常	19	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>
5	平常	19	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>
5	平常	19	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>
5	平常	19	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>
5	平常	19	和→組合せ→並べる		浅	1	場合の数 前半	42		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	19	隣りが多い場所から決める		浅	1	場合の数 後半	131		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	19	順列		浅	1	場合の数 前半	40		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
5	夏	1	約数が奇数個		初	1	数の性質 前半	4		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
5	夏	1	LCMセットを利用した方がいい場合		初	-	-	-	-	-	<a href="#">コベツン特訓</a>
5	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>
5	夏	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>
5	夏	1	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>
5	夏	1	最大公約数と公約数		浅	1	数の性質 前半	7		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
5	夏	1	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>
5	夏	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>
5	夏	1	素数		浅	1	数の性質 前半	1		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
5	夏	1	公倍数±		浅	1	数の性質 前半	16		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
5	夏	1	倍数個数と近い数		浅	1	数の性質 前半	12		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
5	夏	1	約数個数のセット調べ		浅	1	数の性質 前半	3		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
5	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>
5	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>
5	夏	1	倍数個数のベン図(2個) 初心者用		中	-	-	-	-	-	
5	夏	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>

# SAPIX 5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	
5 夏 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>
5 夏 1	3個の約数		◆	浅	1	数の性質 前半	5		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 夏 1	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>
5 夏 1	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>
5 夏 2	7で割ったあまり曜日			初	1	文章題 割合無 後半	111		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 夏 2	ぐるぐるカレンダー			初	2	文章題 割合無	265		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 夏 2	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>
5 夏 2	平方完成			浅	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 夏 2	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>
5 夏 2	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>
5 夏 2	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>
5 夏 2	奇数列			浅	1	規則性前半	37		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 夏 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>
5 夏 2	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>
5 夏 2	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>
5 夏 3	回転体			初	1	立体図形 後半	157		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 夏 3	投影図			初	1	立体図形 後半	155		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 夏 3	→補助線			初	2	立体図形 前半	248		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 夏 3	回転体＜体積の技＞			初	1	立体図形 後半	158		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 夏 3	回転体＜表面積の技＞			初	1	立体図形 後半	159		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 夏 3	正八面体のナナメ頂点打ち			初	1	立体図形 前半	76		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 夏 3	センターライン補助線			初	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 夏 3	立方体のナナメ頂点打ち			浅	1	立体図形 前半	75		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>

# SAPIX 5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	
5 夏 3	柱体の表面積				浅	1	立体図形 前半	72		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 夏 3	柱体の体積				中	1	立体図形 前半	71		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 夏 4	反比例＝積一定・逆比				初	2	文章題 割合有 導入	175		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 夏 4	歯車の積一定(割合未学習者への導入)				初	-	-	-	-	-		
5 夏 4	狂った時計(比例)				初	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 夏 4	バネの伸びと重さの比例				初	-	-	-	-	-		
5 夏 4	の比の比				初	2	文章題 割合有 前半	184		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 夏 4	和一定				初	2	文章題 割合有 前半	188		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 夏 4	差一定				初	2	文章題 割合有 前半	187		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 夏 4	比例				浅	2	文章題 割合有 導入	172		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 夏 4	進んだ距離の差に注目			◆	浅	1	速さ 前半	82		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 夏 5	比の基本				初	2	文章題 割合有 導入	173		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 夏 5	連比				初	2	文章題 割合有 導入	174		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 夏 5	比例式(内項の積＝外項の積)				初	2	文章題 割合有 導入	176		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 夏 5	起点＝分母のLCM。				浅	2	文章題 割合有 前半	181		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 夏 5	歩合				浅	2	文章題 割合有 導入	177		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 夏 5	百分率				浅	2	文章題 割合有 導入	178		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 夏 5	→と×で表現				中	2	文章題 割合有 前半	180		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 夏 5	→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>
5 夏 5	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>
5 夏 6	x＝xの逆比				初	2	文章題 割合有 前半	185		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 夏 6	3つの逆比				初	2	文章題 割合有 前半	186		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 夏 6	の比の比				浅	2	文章題 割合有 前半	184		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>



# SAPIX 5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	
5 夏 6	起点=分母のLCM○			浅	2	文章題 割合有 前半	181		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 夏 6	つるかめ算(面積図)			中	1	文章題 割合無 前半	26		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 夏 6	→と×で表現			中	2	文章題 割合有 前半	180		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 夏 7	区切り面積			初	2	平面図形 割合有 前半	204		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 夏 7	足して180°の隣辺比			初	2	平面図形 割合有 前半	207		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 夏 7	等高図形(比を使う 平面図形)			初	2	平面図形 割合有 前半	205		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 夏 7	相似の基本			初	2	平面図形 割合有 前半	195		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 夏 7	縮尺			初	2	平面図形 割合有 前半	194		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 夏 7	直角○×			初	2	平面図形 割合有 前半	199		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 夏 7	×=×の逆比			浅	2	文章題 割合有 前半	185		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 夏 7	の比の比			浅	2	文章題 割合有 前半	184		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 夏 8	平均の面積図			初	2	文章題 割合有 後半	304		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 夏 8	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>
5 夏 8	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>
5 夏 8	つるかめ算(面積図)			中	1	文章題 割合無 前半	26		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 夏 9	食塩水の面積図			初	2	文章題 割合有 後半	312		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 夏 9	商売の「の比の比」			初	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 夏 9	水入れ(連発)→全体量と濃度の逆比			初	2	文章題 割合有 後半	313		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 夏 9	食塩水分数			浅	2	文章題 割合有 後半	311		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 夏 9	原・定・売			浅	2	文章題 割合有 後半	319		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 夏 9	多数売りの表			浅	2	文章題 割合有 後半	320		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 夏 9	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>
5 夏 9	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>






# SAPIX 5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	
5 夏 9	の比の比			浅	2	文章題 割合有 前半	184		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 夏 9	起点=分母のLCM。			浅	2	文章題 割合有 前半	181		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 夏 9	→と×で表現		◆	中	2	文章題 割合有 前半	180		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 夏 10	半径×半径			初	1	平面図形 割合無 後半	146		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 夏 10	円の転がり移動の作図(外回り)			初	2	図形・点の移動 前半	231		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 夏 10	円周角=90°			初	1	平面図形 割合無 後半	141		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 夏 10	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>
5 夏 10	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>
5 夏 10	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>
5 夏 10	外角の和=360°			浅	1	平面図形 割合無 前半	62		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 夏 10	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>
5 夏 10	内角の和			浅	1	平面図形 割合無 前半	61		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 夏 10	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>
5 夏 10	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>
5 夏 11	線対称			初	1	平面図形 割合無 前半	68		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 夏 11	点対称			初	1	平面図形 割合無 前半	69		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 夏 11	円周上の点から中心見つけ			初	-	-	-	-	-		
5 夏 11	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>
5 夏 11	外角の和=360°			浅	1	平面図形 割合無 前半	62		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 夏 11	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>
5 夏 11	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>
5 夏 11	正方形(直角二等辺)づくり		◆	初	2	平面図形 割合有 後半	334		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 夏 12	三角形の面積変化グラフ(割合あり)			初	2	図形・点の移動 前半	229		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>

# SAPIX 5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	
5	夏	12	点移動の同じ高さ見つけ(割合あり)		初	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	夏	12	等高図形(比を使う 点の移動)		初	-	-	-	-	-		
5	夏	12	正方形の同一辺上		初	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	夏	12	台形ピラミッド		初	-	-	-	-	-		
5	夏	12	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>
5	夏	12	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>
5	夏	12	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>
5	夏	12	進んだ距離の和に注目		浅	1	速さ 前半	81		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	夏	12	点の移動解法(点の移動)	◆	初	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	夏	13	水量一定→底と高が逆比		初	2	水問題・水グラフ	297		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	夏	13	棒入れ(水面に出る)→底と高が逆比		初	2	水問題・水グラフ	298		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	夏	13	1分①おきと面積パズル		初	2	水問題・水グラフ	299	🎯	<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	夏	13	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>
5	夏	13	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>
5	夏	13	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>
5	夏	13	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>
5	夏	13	柱体の体積		中	1	立体図形 前半	71		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	夏	14	比例式(内項の積=外項の積)		浅	2	文章題 割合有 導入	176		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	夏	14	比の基本		浅	2	文章題 割合有 導入	173		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	夏	14	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>
5	夏	14	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>
5	夏	14	3つの逆比		浅	2	文章題 割合有 前半	186		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	夏	14	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>

# SAPIX 5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	
5	夏	14	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>
5	夏	14	食塩水分数		浅	2	文章題 割合有 後半	311		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	夏	14	原・定・売		浅	2	文章題 割合有 後半	319		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	夏	14	$x=x$ の逆比		浅	2	文章題 割合有 前半	185		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	夏	14	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>
5	夏	14	多数売りの表		浅	2	文章題 割合有 後半	320		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	夏	14	増減の割合		浅	2	文章題 割合有 導入	179		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	夏	14	の比の比		浅	2	文章題 割合有 前半	184		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	夏	14	起点=分母のLCM。	◆	中	2	文章題 割合有 前半	181		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	20	二通りの混合(面積図)		初	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	20	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>
5	平常	20	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>
5	平常	20	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>
5	平常	20	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>
5	平常	20	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>
5	平常	20	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>
5	平常	20	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>
5	平常	20	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>
5	平常	20	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>
5	平常	20	原・定・売		浅	2	文章題 割合有 後半	319		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	20	食塩水分数		浅	2	文章題 割合有 後半	311		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	20	和→組合せ→並べる		浅	1	場合の数 前半	42		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	20	多数売りの表		浅	2	文章題 割合有 後半	320		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>

# SAPIX 5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	
5	平常	20	増減の割合		浅	2	文章題 割合有 導入	179		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	20	順列		中	1	場合の数 前半	40		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	20	起点=分母のLCM。		中	2	文章題 割合有 前半	181	🎯	<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	20	つるかめ算(面積図)		中	1	文章題 割合無 前半	26		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	20	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>
5	平常	21	平行移動の重なり面積		初	2	図形・点の移動 前半	228		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	21	回転移動の面積		初	2	図形・点の移動 前半	227	🎯	<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	21	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>
5	平常	21	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>
5	平常	21	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>
5	平常	22	時間一定		初	2	速さ 前半	209	🎯	<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	22	キヨリ一定		初	2	速さ 前半	210	🎯	<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	22	差の比例		初	2	速さ 後半	344		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	22	時間一定折り返し型		初	2	速さ 前半	212	🎯	<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	22	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>
5	平常	22	3つの逆比		浅	2	文章題 割合有 前半	186		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	22	比例		浅	2	文章題 割合有 導入	172		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	22	同時刻同記号		浅	1	速さ 前半	83		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	23	時計算の基本		初	1	速さ 後半	166		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	23	数字無し時計		初	2	速さ 後半	350		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	23	2人で一周ごと出会う追いつく		浅	1	速さ 後半	164		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	23	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>
5	平常	24	1人×単位時間=①		初	2	文章題 割合有 後半	307		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>

# SAPIX 5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	
5	平常	24	全体=かかった時間のLCMO ※LCM=最小公倍数		初	2	文章題 割合有 後半	305		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	24	休んだ仕事＝補う仕事		初	2	文章題 割合有 後半	306		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	24	対称式→和に注目		浅	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	24	x=xの逆比		浅	2	文章題 割合有 前半	185		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	24	起点=分母のLCMO		中	2	文章題 割合有 前半	181	🎯	<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	25	平均速度		初	1	速さ 前半	80		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	25	真ん中影武者		初	2	速さ 後半	348	🎯	<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	25	速さの和で距離一定		初	2	速さ 前半	214		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	25	速さの差で距離一定		初	2	速さ 前半	215		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	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>
5	平常	25	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>
5	平常	25	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>
5	平常	25	時間一定		浅	2	速さ 前半	209	🎯	<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	25	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>
5	平常	25	キヨリ一定		浅	2	速さ 前半	210	🎯	<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	25	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>
5	平常	25	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>
5	平常	25	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>
5	平常	25	同時刻同記号		浅	1	速さ 前半	83		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	25	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="#">コベツン特訓</a>
5	平常	26	面積の単位換算		初	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	26	相→面		初	2	平面図形 割合有 前半	201		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	26	ピラミッド		初	2	平面図形 割合有 前半	197		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>

# SAPIX 5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
5	平常	26	チョウチヨ		初	2	平面図形	割合有 前半	196		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	26	ピラミッドの左右の比同じ		初	2	平面図形	割合有 後半	323		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	26	相似の基本		浅	2	平面図形	割合有 前半	195	🎯	<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	26	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>
5	平常	26	直角○×		浅	2	平面図形	割合有 前半	199	🎯	<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	26	台形ピラミッド		浅	-	-		-	-	-		
5	平常	26	起点=分母のLCM○		中	2	文章題	割合有 前半	181	🎯	<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	26	面積の単位換算(枠作り)	◆	初	-	-		-	-	-		
5	平常	27	隣辺比		初	2	平面図形	割合有 前半	206		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	27	台形ペケポン		初	2	平面図形	割合有 前半	208		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	27	突き刺さりから地面に平行補助線		初	2	平面図形	割合有 前半	200		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	27	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>
5	平常	27	チョウチヨ		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>
5	平常	27	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>
5	平常	27	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>
5	平常	27	直角○×		浅	2	平面図形	割合有 前半	199	🎯	<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	27	全体から引く		中	1	平面図形	割合無 後半	142		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	27	中チョウチヨ 補助線	◆	初	2	平面図形	割合有 後半	332		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	27	センターライン	◆	初	-	-		-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	27	四段切り	◆	初	2	平面図形	割合有 後半	336		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	28	速さ整理		初	1	速さ	後半	168		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	28	2列の速さ整理		初	2	速さ	前半	226		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	28	流水上で出会う→流速消去		初	2	速さ	前半	225		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>

# SAPIX 5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	
5	平常	28	休み歩き		初	1	速さ 後半	165		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	28	時間一定		浅	2	速さ 前半	209		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	28	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>
5	平常	29	一点注目の作図		初	1	速さ 後半	167		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	29	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>
5	平常	29	キヨリ一定		浅	2	速さ 前半	210		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	29	km/時⇔m/秒の変換		浅	1	速さ 前半	78		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	29	時間一定		浅	2	速さ 前半	209		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	29	速さ整理	◆	浅	1	速さ 後半	168		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	29	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>
5	平常	30	速さ整理×キヨリ一定		初	2	速さ 前半	224		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	30	①③⑤⑦⑨面積並び(平面図形)		初	2	平面図形 割合有 前半	202		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	30	速さの「の比の比」		初	2	速さ 前半	213		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	30	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>
5	平常	30	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>
5	平常	30	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>
5	平常	30	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>
5	平常	30	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>
5	平常	30	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>
5	平常	30	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>
5	平常	30	速さ整理		浅	1	速さ 後半	168		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	30	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>
5	平常	30	直角○×		浅	2	平面図形 割合有 前半	199		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>



# SAPIX 5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	
5	平常	30	キヨリー一定		浅	2	速さ 前半	210		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5	平常	30	km/時⇔m/秒の変換		浅	1	速さ 前半	78		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5	平常	30	時間一定		浅	2	速さ 前半	209		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5	平常	30	同時刻同記号		中	1	速さ 前半	83		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5	平常	30	全体から引く		中	1	平面図形 割合無 後半	142		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5	平常	30	3つの逆比	◆	浅	2	文章題 割合有 前半	186		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5	平常	31	反対購入の差集め		初	2	文章題 割合無	261		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5	平常	31	不公平の過不足		初	2	文章題 割合無	259		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5	平常	31	差のつるかめ		初	2	文章題 割合無	254		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5	平常	31	弁償のつるかめ		浅	1	文章題 割合無 前半	27		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5	平常	31	2つの消去算		浅	1	文章題 割合無 前半	31		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5	平常	31	過不足算		浅	1	文章題 割合無 前半	34		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5	平常	31	代入の消去算		浅	1	文章題 割合無 前半	32		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5	平常	31	分配法則		中	-	-	-	-	-		コベツン特訓
5	平常	31	つるかめ算(面積図)		中	1	文章題 割合無 前半	26		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5	平常	31	→と×で表現		中	2	文章題 割合有 前半	180		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5	平常	31	2つの和差算		深	1	文章題 割合無 前半	24		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5	平常	31	配るものの違いの過不足算	◆	浅	2	文章題 割合無	260		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5	平常	32	年令表		初	2	文章題 割合有 後半	301		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5	平常	32	比例式		初	2	文章題 割合有 前半	189		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5	平常	32	①年後		初	2	文章題 割合有 後半	302		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5	平常	32	差一定		浅	2	文章題 割合有 前半	187		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5	平常	32	和一定		浅	2	文章題 割合有 前半	188		<a href="#">click</a>		コベツン特訓





# SAPIX 5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	
5	平常	32	→と×で表現		中	2	文章題 割合有 前半	180		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	33	はねた場所から地面に平行補助線		初	2	文章題 割合有 前半	182		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	33	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>
5	平常	33	×=×の逆比		浅	2	文章題 割合有 前半	185		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	33	3つの逆比		浅	2	文章題 割合有 前半	186		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	33	起点=分母のLCM。		中	2	文章題 割合有 前半	181		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	33	→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>
5	平常	33	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>
5	平常	34	円すい		初	1	立体図形 後半	154		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	34	相→体		初	2	立体図形 前半	242		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	34	スーパー台形		初	2	立体図形 前半	244		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	34	円すい台の体積・表面積		初	-	-	-	-	-		
5	平常	34	回転体		浅	1	立体図形 後半	157		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	34	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>
5	平常	34	回転体＜表面積の技＞		浅	1	立体図形 後半	159		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	34	回転体＜体積の技＞		浅	1	立体図形 後半	158		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	34	すい体の体積		浅	1	立体図形 後半	153		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	34	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>
5	平常	34	比例		浅	2	文章題 割合有 導入	172		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	34	柱体の表面積		浅	1	立体図形 前半	72		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	34	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>
5	平常	34	ブロック回し三角型	◆	初	2	立体図形 後半	395		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5	平常	34	ブロック回し(①③⑤⑦⑨面積並び利用)	◆	初	2	平面図形 割合有 前半	202		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>




# SAPIX 5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	
5 冬 1	N進法			初	2	数の性質 前半	286		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 冬 1	GCM/LCMからの逆算			浅	1	数の性質 前半	17		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 冬 1	積の組合せ探し			浅	1	数の性質 後半	107		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 冬 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>
5 冬 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>
5 冬 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>
5 冬 1	等比数列の和		◆	初	2	規則性 後半	366		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 冬 1	ニセN進法		◆	初	2	数の性質 前半	287		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 冬 2	円の転がり移動の作図(内回り)			初	2	図形・点の移動 前半	232		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 冬 2	葉っぱと残り			初	1	平面図形 割合無 後半	144		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 冬 2	センターライン×直径			初	2	図形・点の移動 後半	361		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 冬 2	円の周りを円が転がる			初	2	図形・点の移動 後半	362		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 冬 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>
5 冬 2	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>
5 冬 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>
5 冬 2	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>
5 冬 3	売れ残りの過不足			初	2	文章題 割合有 後半	322		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 冬 3	やりとりフローチャート(割合あり)			初	2	文章題 割合有 前半	191		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 冬 3	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>
5 冬 3	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>
5 冬 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>
5 冬 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>
5 冬 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>

# SAPIX 5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	
5 冬 3	食塩水分数				浅	2	文章題 割合有 後半	311		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 冬 3	原・定・売				浅	2	文章題 割合有 後半	319		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 冬 3	多数売りの表				浅	2	文章題 割合有 後半	320		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 冬 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>
5 冬 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>
5 冬 3	加比の理			◆	初	2	文章題 割合有 前半	193		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 冬 4	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>
5 冬 4	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>
5 冬 4	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>
5 冬 4	平均速度				浅	1	速さ 前半	80		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 冬 4	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>
5 冬 4	キヨリー定				浅	2	速さ 前半	210		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 冬 4	比例				浅	2	文章題 割合有 導入	172		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 冬 4	時間一定				中	2	速さ 前半	209		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 冬 4	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>
5 冬 4	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>
5 平常 35	ニュートン算の式づくり				初	2	文章題 割合有 後半	308		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 平常 35	「はじめ」不明のニュートン算				初	2	文章題 割合有 後半	309		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 平常 35	段階的な式作り				初	2	文章題 割合有 後半	310		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 平常 35	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>
5 平常 35	キヨリー定				中	2	速さ 前半	210		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 平常 35	$x=x$ 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>
5 平常 35	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>

# SAPIX 5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	
5 平常 36	不定方程式			初	1	場合の数 後半	133		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 平常 36	まっすぐ正方形とその中にできる正方形			初	2	場合の数 後半	384		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 平常 36	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>
5 平常 36	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>
5 平常 36	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>
5 平常 36	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>
5 平常 36	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>
5 平常 36	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>
5 平常 36	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>
5 平常 36	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>
5 平常 36	和→組合せ→並べる			浅	1	場合の数 前半	42		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 平常 36	順列			中	1	場合の数 前半	40		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 平常 36	つるかめ算(面積図)			中	1	文章題 割合無 前半	26		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 平常 37	台形ピラミッドのグラフ解法			初	2	平面図形 割合有 前半	198		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 平常 37	ダブルチョウチョ			初	2	平面図形 割合有 後半	324		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
5 平常 37	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>
5 平常 37	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>
5 平常 37	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>
5 平常 37	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>
5 平常 37	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>
5 平常 37	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>
5 平常 37	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>
5 平常 37	直角○×			浅	2	平面図形 割合有 前半	199		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>

## SAPIX 5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	
5	平常	37	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>
5	平常	37	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>
5	平常	37	風車切り(三角形)	◆	初	-	-	-	-	-		
5	平常	37	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>