2025.11.18

経験量が初・浅のポイントを優先して 学習しよう!



			SAPIX カリキュラム				対応するコ	コベツ	バ教材		
塾テ	キストハ	lo.	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	特訓に挑戦
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	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	1	外角の和=360°		浅	1	平面図形 割合無 前半	62	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	1	等積変形(道)		浅	1	平面図形 割合無 後半	151	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	1	直角二等辺の性質		浅	1	平面図形 割合無 後半	147	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	1	内角の和		浅	1	平面図形 割合無 前半	61	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	1	高さの和の利用		浅	1	平面図形 割合無 後半	148	click		<u>コベツバくん</u>
5	平常	1	直角注目の分割		浅	1	平面図形 割合無 前半	64	click		<u>コベツバくん</u>
5	平常	1	等高図形(比を使わない 平面図形)		浅	-	-	-			<u>コベツバくん</u>
5	平常	1	角度の和の利用		浅	1	平面図形 割合無 後半	137	click		<u>コベツバくん</u>
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	click		<u>コベツバくん</u>
5	平常	1	等積変形		浅	1	平面図形 割合無 後半	150	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	1	平行線Z角		浅	1	平面図形 割合無 前半	51	click		<u>コベツバくん</u>
5	平常	1	全体から引く		浅	1	平面図形 割合無 後半	142	click		<u>コベツバくん</u>
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	click		<u>コベツバくん</u>
5	平常	1	台形の面積		中	1	平面図形 割合無 前半	56	click		<u>コベツバくん</u>
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	click		<u>コベツバくん</u>
5	平常	1	ひし形の面積		中	1	平面図形 割合無 前半	55	click		<u>コベツバくん</u>
5	平常	1	外角定理		中	1	平面図形 割合無 前半	52	click		<u>コベツバくん</u>
5	平常	1	周の延長解法	•	中	1	平面図形 割合無 前半	60	click		<u>コベツバくん</u>
5	平常	2	移動(曲線図形)		初	1	平面図形 割合無 後半	145	click		<u>コベツバくん</u>
5	平常	2	牛が動く範囲		初	2	図形・点の移動 後半	354	click		<u>コベツバくん</u>
5	平常	2	足しすぎて引く		浅	1	平面図形 割合無 後半	143	click		<u>コベツバくん</u>
5	平常	2	直角二等辺の性質		浅	1	平面図形 割合無 後半	147	click		<u>コベツバくん</u>

2025.11.18

経験量が初・浅のポイントを優先して 学習しよう!



			SAPIX カリキュラム				対応するコ	1ベツ.	バ教材			
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	特訓に挑戦
5	平常	2	内角の和		浅	1	平面図形 割合無 前半	61		click		<u>コベツバくん</u>
5	平常	2	円周と弧の長さ		中	1	平面図形 割合無 前半	66		click		<u>コベツバくん</u>
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		click		<u>コベツバくん</u>
5	平常	2	全体から引く		中	1	平面図形 割合無 後半	142		click		<u>コベツバくん</u>
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		click		<u>コベツバくん</u>
5	平常	2	風車切り(正方形)	•	初	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
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		click		<u>コベツバくん</u>
5	平常	2	二等辺見つけ	•	浅	1	平面図形 割合無 後半	140		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	3	3個の約数		初	1	数の性質 前半	5		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	3	約数個数からの逆算		初	2	数の性質 前半	291		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	3	約数個数		初	2	数の性質 前半	288		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	3	ユークリッド互除法		初	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
5	平常	3	GCM(最大公約数)からの逆算		初	1	数の性質 後半	103		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	3	最大公約数と公約数		浅	1	数の性質 前半	7		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	3	GCM/LCMからの逆算		浅	1	数の性質 前半	17		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	3	素数		浅	1	数の性質 前半	1		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	3	素因数分解		浅	1	数の性質 前半	2		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	3	約数個数のセット調べ		浅	1	数の性質 前半	3		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
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	Ø	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	3	最大公約数の発見		中	1	数の性質 前半	6		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
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		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	4	倍数判定法(3、9)		初	1	数の性質 後半	92		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	4	公倍数±の図形的表現		初	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>

2025.11.18

経験量が初・浅のポイントを優先して 学習しよう!



			SAPIX カリキュラム				対応するコ	ベツ	バ教材			
塾テ	キスト	lo.	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	特訓に挑戦
5	平常	4	倍数判定法(複合)		初	2	数の性質 前半	292		click		<u>コベツバくん</u>
5	平常	4	倍数判定法(5、25、125)		浅	1	数の性質 後半	93		click		<u>コベツバくん</u>
5	平常	4	倍数判定法(2、4、8)		浅	1	数の性質 後半	91		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	4	倍数		浅	1	数の性質 前半	10		<u>click</u>		
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		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
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		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	4	公倍数±		浅	1	数の性質 前半	16		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	4	倍数個数と近い数		浅	1	数の性質 前半	12		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
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	6	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	4	連続整数の個数		中	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
5	平常	4	約数個数からの逆算	•	浅	2	数の性質 前半	291		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	4	約数個数	•	浅	2	数の性質 前半	288		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
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	6	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	5	かけて整数にする(分母の倍数)		初	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
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		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	5	直角重ね→合同の発見		初	2	平面図形 割合無	273		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	5	合同の基本		初	2	平面図形 割合無	272		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	5	LCM(最小公倍数)からの逆算		初	1	数の性質 後半	104		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	5	倍数判定法(3、9)		浅	1	数の性質 後半	92		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	5	牛が動く範囲		浅	2	図形・点の移動 後半	354		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	5	GCM(最大公約数)からの逆算		浅	1	数の性質 後半	103		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	5	ブーメラン		浅	1	平面図形 割合無 後半	135		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>

2025.11.18

経験量が初・浅のポイントを優先して 学習しよう!



			SAPIX カリキュラム				対応するコ	ベツ	 バ教材			
塾テ	キストハ	lo.	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	特訓に挑戦
5	平常	5	倍数判定法(2、4、8)		浅	1	数の性質 後半	91		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
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		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	5	倍数判定法(5、25、125)		浅	1	数の性質 後半	93		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	5	直角注目の分割		浅	1	平面図形 割合無 前半	64		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	5	等高図形(比を使わない 平面図形)		浅	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
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		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	5	GCM/LCMからの逆算		浅	1	数の性質 前半	17		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	5	二等辺見つけ		中	1	平面図形 割合無 後半	140		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	5	平行線Z角		中	1	平面図形 割合無 前半	51		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	5	全体から引く		中	1	平面図形 割合無 後半	142		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	5	円周と弧の長さ		中	1	平面図形 割合無 前半	66		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
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		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	5	外角定理		中	1	平面図形 割合無 前半	52		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	5	整数倍してあまり・不足共通見つけ	•	初	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
5	平常	5	公倍数±	•	浅	1	数の性質 前半	16		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	6	既約分数(個数と和)		初	1	数の性質 後半	101		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	6	ムリやり分数		初	1	数の性質 後半	89		click		<u>コベツバくん</u>
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		click		<u>コベツバくん</u>
5	平常	6	→と分数倍		浅	1	数の性質 後半	88		click		<u>コベツバくん</u>
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	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
5	平常	6	有名分数↔小数		浅	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
5	平常	6	分数のかけ算		浅	-	-	-	-	-		

2025.11.18

経験量が初・浅のポイントを優先して 学習しよう!



			SAPIX カリキュラム				対応する	コベツ	バ教材			
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 <b>◎</b> =あり	URL	記録欄	特訓に挑戦
5	平常	6	分数の性質		浅	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
5	平常	6	分数の割り算		浅	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
5	平常	6	通分		浅	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
5	平常	6	素因数分解		浅	1	数の性質 前半	2		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	6	小数のかけ算		浅	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
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	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
5	平常	6	最大公約数の発見		中	1	数の性質 前半	6		click		<u>コベツバくん</u>
5	平常	6	倍数個数のベン図(3個)	•	初	1	数の性質 後半	96		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	6	LCM(最小公倍数)からの逆算	•	浅	1	数の性質 後半	104		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	6	GCM(最大公約数)からの逆算	•	浅	1	数の性質 後半	103		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	6	約数個数	•	浅	2	数の性質 前半	288		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
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		click		<u>コベツバくん</u>
5	春	1	循環小数作り		初	2	数の性質 前半	296		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	春	1	あまりの世界		初	1	数の性質 後半	105	<b>©</b>	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
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		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	春	1	切り捨ての逆算と範囲		浅	1	数の性質 前半	21		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	春	1	切り上げの逆算と範囲		浅	1	数の性質 前半	22		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	春	1	ムリやり分数		浅	1	数の性質 後半	89		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	春	1	切り捨て		浅	1	数の性質 前半	18		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	春	1	切り上げ		浅	1	数の性質 前半	19		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	春	1	四捨五入		浅	1	数の性質 前半	20		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	春	1	四捨五入の逆算と範囲		浅	1	数の性質 前半	23		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>

2025.11.18

経験量が初・浅のポイントを優先して 学習しよう!



			SAPIX カリキュラム				対応するコ	ベツ	バ教材			
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 <b>◎</b> =あり	URL	記録欄	特訓に挑戦
5	春	1	倍数判定法(3、9)		浅	1	数の性質 後半	92		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	春	1	通分		浅	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
5	春	1	群数列		中	1	規則性前半	38		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	春	2	和差の奇偶一致		初	1	文章題 割合無 後半	121		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	春	2	配るもの違いの過不足算		初	2	文章題 割合無	260		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	春	2	図形の和差算		浅	1	文章題 割合無 後半	108		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	春	2	弁償のつるかめ		浅	1	文章題 割合無 前半	27		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	春	2	過不足算		浅	1	文章題 割合無 前半	34	6	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	春	2	2つの消去算		浅	1	文章題 割合無 前半	31		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	春	2	代入の消去算		浅	1	文章題 割合無 前半	32		click		<u>コベツバくん</u>
5	春	2	つるかめ算(面積図)		浅	1	文章題 割合無 前半	26		click		<u>コベツバくん</u>
5	春	2	分配法則		浅	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
5	春	2	3つの和差算		中	1	文章題 割合無 前半	25		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	春	2	2つの和差算		中	1	文章題 割合無 前半	24		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	春	2	LCM(最小公倍数)求め		中	1	数の性質 前半	13	6	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	春	3	転がり移動の作図		初	2	図形・点の移動 前半	230	6	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	春	3	中心と結ぶ		浅	1	平面図形 割合無 後半	139		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	春	3	同じところ付け足し		浅	1	平面図形 割合無 後半	149		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	春	3	移動(曲線図形)		浅	1	平面図形 割合無 後半	145		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	春	3	中心と結ぶ→角度求め		浅	2	平面図形 割合無	271		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	春	3	外角の和=360°		浅	1	平面図形 割合無 前半	62		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	春	3	折り返し二等辺見つけ		浅	2	平面図形 割合無	267		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	春	3	角度の和の利用		浅	1	平面図形 割合無 後半	137		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>

2025.11.18

経験量が初・浅のポイントを優先して 学習しよう!



			SAPIX カリキュラム				対応するコ	ベツ	バ教材			
塾テ	キストハ	lo.	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 <b>⑥</b> =あり	URL	記録欄	特訓に挑戦
5	春	3	等高図形(比を使わない 平面図形)		浅	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
5	春	3	平行線Z角		中	1	平面図形 割合無 前半	51		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	春	3	二等辺見つけ		中	1	平面図形 割合無 後半	140		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	春	3	外角定理		深	1	平面図形 割合無 前半	52		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	春	3	積同士の差→面積図	•	初	1	文章題 割合無 後半	122		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	7	棒入れ(水没)		初	1	水問題・水グラフ 後半	161		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	7	すい体の体積		初	1	立体図形 後半	153		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	7	棒入れ(水面に出る)		浅	1	水問題・水グラフ 後半	160		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	7	柱体の表面積		浅	1	立体図形 前半	72		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	7	石入れ		浅	1	水問題・水グラフ 前半	85	Ø	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	7	周の延長解法		中	1	平面図形 割合無 前半	60		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	7	柱体の体積		中	1	立体図形 前半	71		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	8	進んだ距離の差に注目		初	1	速さ 前半	82		<u>click</u>		コベツバくん
5	平常	8	同時刻同記号		初	1	速さ 前半	83		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	8	進んだ距離の和に注目		初	1	速さ 前半	81		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	8	速さの基本		浅	1	速さ 前半	77		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	8	km/時⇄m/秒の変換		浅	1	速さ 前半	78		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	9	ダイヤグラムの基本		初	2	速さ 前半	217		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	9	範囲の推論		初	2	速さ 前半	218		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	9	へだたりグラフの基本		初	2	速さ 前半	222		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	9	進んだ距離の和に注目		浅	1	速さ 前半	81		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	9	進んだ距離の差に注目		浅	1	速さ 前半	82		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	9	同時刻同記号		浅	1	速さ 前半	83		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>

2025.11.18

経験量が初・浅のポイントを優先して 学習しよう!



			SAPIX カリキュラム				対応するコ	ベツ	バ教材			
塾テ	キスト	No.		上位帯 のみ	経験量	グレード	分野	Po.	難関の型 <b>◎</b> =あり	URL	記録欄	特訓に挑戦
5	平常	9	2つの和差算		中	1	文章題 割合無 前半	24		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	10	部分分数分解		初	1	数の性質 後半	106		click		<u>コベツバくん</u>
5	平常	10	棒入れ(水没)		浅	1	水問題・水グラフ 後半	161		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	10	ダイヤグラムの基本		浅	2	速さ 前半	217		click		<u>コベツバくん</u>
5	平常	10	ムリやり分数		浅	1	数の性質 後半	89		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	10	進んだ距離の和に注目		浅	1	速さ 前半	81		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	10	進んだ距離の差に注目		浅	1	速さ 前半	82		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	10	棒入れ(水面に出る)		浅	1	水問題・水グラフ 後半	160		click		<u>コベツバくん</u>
5	平常	10	→と分数倍		浅	1	数の性質 後半	88		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	10	同時刻同記号		浅	1	速さ 前半	83		click		<u>コベツバくん</u>
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		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	10	素因数分解		中	1	数の性質 前半	2		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	10	通分		中	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
5	平常	10	石入れ		中	1	水問題・水グラフ 前半	85	Ø	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	10	連続整数の個数		中	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
5	平常	10	2つの和差算		中	1	文章題 割合無 前半	24		click		<u>コベツバくん</u>
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		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	11	傾け→水が出ていく口から地面に平行な水面(害	割合なり	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		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	11	柱体の体積		中	1	立体図形 前半	71		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	11	2つの和差算		中	1	文章題 割合無 前半	24		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	12	高さ見つけ(点の移動)		初	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
5	平常	12	等高図形(比を使わない 点の移動)		初	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>

2025.11.18

経験量が初・浅のポイントを優先して 学習しよう!



			SAPIX カリキュラム				対応するニ	ベツ	バ教材			
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	特訓に挑戦
5	平常	12	点移動の同じ高さ見つけ(割合なし)		初	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
5	平常	12	三角形の面積変化グラフ(割合なし)		初	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
5	平常	12	図形のつるかめ(面積図)		浅	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
5	平常	12	等高図形(比を使わない 平面図形)		中	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
5	平常	12	全体から引く	•	中	1	平面図形 割合無 後半	142		click		<u>コベツバくん</u>
5	平常	13	分子分母分割の数列		初	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
5	平常	13	グループ内変化の群数列		初	2	規則性 前半	279		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	13	数表(正方形型)		初	2	規則性 前半	282		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	13	個数増殖の群数列		浅	1	規則性 後半	124	Ø	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	13	フィボナッチ数列		浅	1	規則性 後半	125		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	13	階差数列		浅	1	規則性 後半	123		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	13	植木算(両はじ有)		浅	1	文章題 割合無 前半	28		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	13	奇数列		浅	1	規則性前半	37		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	13	等差数列		中	1	規則性前半	36		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	14	百分率		初	2	文章題 割合有 導入	178		click		<u>コベツバくん</u>
5	平常	14	歩合		初	2	文章題 割合有 導入	177		click		<u>コベツバくん</u>
5	平常	14	起点=分母のLCMo		初	2	文章題 割合有 前半	181	ø	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	14	残りの→二段線分図		初	2	文章題 割合有 前半	183	ø	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	14	増減の割合		初	2	文章題 割合有 導入	179		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	14	相関表		浅	1	文章題 割合無 前半	35		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	14	有名分数↔小数		浅	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
5	平常	14	→と分数倍		浅	1	数の性質 後半	88		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	14	→と×で表現		浅	2	文章題 割合有 前半	180		click		<u>コベツバくん</u>

2025.11.18

経験量が初・浅のポイントを優先して 学習しよう!



### 15 2人で一周ごと出会う追いつく 初 1 速さ後半 164 click コベツバ 5 平常 15 ①秒後解法 初 2 図形・点の移動後半 355 click コベツバ 5 平常 15 面分率 浅 2 文章題割合有導入 178 click コベツバ 5 平常 15 西分率 浅 2 文章題割合有導入 177 click コベツバ 5 平常 15 歩合 浅 2 文章題割合有導入 177 click コベツバ 5 平常 15 歩合 浅 2 文章題割合有導入 177 click コベツバ 5 平常 15 点移動の同じ高さ見つけ(割合なし) 浅 コベツバ 5 平常 15 高さ見つけ(点の移動) 浅 コベツバ 5 平常 15 高さ見つけ(点の移動) 浅 コベツバ 5 平常 15 高さ見つけ(点の移動) 浅 コベツバ 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 click コベツバ 5 平常 15 新れ目の意味と傾きの意味 浅 1 水問題・水グラフ前半 87 click コベツバ 5 平常 15 病の中平均 浅 1 水問題・水グラフ後半 162 click コベツバ 5 平常 15 東ル中平均 浅 1 水問題・水グラフ後半 162 click コベツバ 5 平常 15 直ん中平均 浅 1 水問題・水グラフ後半 162 click コベツバ 5 平常 15 値数増殖の群教列 浅 1 水問題・水グラフ後半 163 click コベツバ 5 平常 15 値数増殖の群教列 浅 1 規則性後半 124 6 click コベツバ 5 平常 15 進んだ距離の和に注目 浅 1 速さ前半 81 click コベツバ 5 平常 15 進んだ距離の和に注目 浅 1 速さ前半 81 click コベツバ 5 平常 15 進んだ距離の差に注目 浅 1 速さ前半 81 click コベツバ 5 平常 15 進んだ距離の差に注目 浅 1 速さ前半 81 click コベツバ 5 平常 15 進んだ距離の差に注目 浅 1 速さ前半 82 click コベツバ 5 平常 15 進んだ距離の差に注目 浅 1 変の性質後半 88 click コベツバ 5 平常 16 増減の割合 浅 2 文章題割合有 導入 179 click コベツバ 5 平常 16 増減の割合 浅 2 文章題割合有 導入 179 click コベツバ 5 平常 16 地点・分母のしCMo 浅 2 文章題割合有 調入 179 click コベツバ 5 平常 16 地点・分母のしCMo 浅 2 文章題割合有 調入 179 click コベツバ 5 平常 16 地点・分母のしCMo 浅 2 文章題割合有 調入 179 click コベツバ 5 平常 16 地点・分母のしCMo 浅 2 文章題割合有 調入 179 click コベツバ 5 平常 16 地点・分母のしCMo 浅 2 文章題割合有 調入 179 click コベツバ 5 平常 16 地点・分母のしCMo 浅 2 文章題割合有 調入 179 click コベツバ 5 平常 16 機力の→二段線分図 浅 2 文章題割合有 調入 179 click コベツバ 5 平常 16 機力の→二段線分図 浅 2 文章題割合有 調入 179 click コベツバ 5 平常 16 機力の→二段線分図 浅 2 文章題割合有 調入 179 click コベツバ 5 平常 16 機力の→二段線分図 浅 2 文章題割合有 調入 179 click コベツバ 5 平常 16 機力の→二段線分図 浅 2 文章題割合有 前半 181 click コベツバ 5 平常 16 機力の→二段線分図 浅 2 文章題割合有 前半 181 click コベツバ 5 平常 16 機力の→二段線分図 3 で 5 で 5 で 5 回りの 5 で 5 で 5 で 5 で 5 で 5 で 5 で 5 で 5 で 5				SAPIX カリキュラム				対応するコ	ベツ	バ教材			
日本学 15 ①秋後解法 初 2 図形・点の移動後半 355 click コベッパ 5 平常 15 百分率 浅 2 文章題割合有 導入 178 click コベッパ 5 平常 15 歩合 浅 2 文章題割合有 導入 177 click コベッパ 5 平常 15 歩合 浅 2 文章題割合有 導入 177 click コベッパ 5 平常 15 点移動の同じ高さ見つけ(割合なし) 浅 コベッパ 5 平常 15 高さ見つけ(点の移動) 浅 コベッパ 5 平常 15 高さ見つけ(点の移動) 浅 コベッパ 5 平常 15 高さ見つけ(点の移動) 浅 コベッパ 5 平常 15 高に見つけ(点の移動) 浅 コベッパ 5 平常 15 海形の面積変化グラフ(割合なし) 浅 コベッパ 5 平常 15 海にの面積変化グラフ(割合なし) 浅 コベッパ 5 平常 15 海にか 6 東京 5 東京 6 国际 6 東京 7 東京 15 東京 6 国际 6 東京 7 東京 7 まる 7 ま	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.		URL	記録欄	特訓に挑戦
5 平常 15 百分率 浅 2 文章題割合有導入 178 click コベツバ   5 平常 15 歩合 浅 2 文章題割合有導入 177 click コベツバ   5 平常 15 が合 浅 2 規則性前半 279 click コベツバ   5 平常 15 点移動の同じ高さ見つけ(割合なし) 浅 - - - コベツバ   5 平常 15 高さ見つけ(点の移動) 浅 - - - コベツバ   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 click コベツバ   5 平常 15 病の田形比を使わない点の移動) 浅 - - - コベツバ   5 平常 15 真ん中平均 浅 1 規則性前半 39 click コベツバ   5 平常 15 水の入る順序と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 162 click コベツバ   5 平常 15 個数増殖の群教列 浅 1 水問題・水グラフ後半 163 click コベツバ   5 平常 15 進んだ距離の和に注目 浅 1 速さ前半 82 click コベツバ   5 平常 15 進んだ距離の差に注目 浅 1 変さ前半 82 click コベツバ   5 平常 15 かの問題 ・ 浅 1 平面図形割合無後半 136 click コベツバ   5 平常 15 の問題 ・ 浅 1 平面図形割合有導入 179 click コベツバ   5 平常 16 超減の割合 <td< th=""><th>5</th><th>平常</th><th>15</th><th>2人で一周ごと出会う追いつく</th><th></th><th>初</th><th>1</th><th>速さ 後半</th><th>164</th><th></th><th><u>click</u></th><th></th><th><u>コベツバくん</u></th></td<>	5	平常	15	2人で一周ごと出会う追いつく		初	1	速さ 後半	164		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5 平常 15 歩合 浅 2 文章題割合有導入 177 click コベツバ 5 平常 15 グループ内変化の群数列 浅 2 規則性前半 279 click コベツバ 5 平常 15 点移動の同じ高さ見つけ(割合なし) 浅 コベツバ 5 平常 15 高さ見つけ(高の移動) 浅 コベツバ 5 平常 15 高さ見つけ(高の移動) 浅 コベツバ 5 平常 15 三角形の面積変化グラフ(割合なし) 浅 コベツバ 5 平常 15 等高図形(比を使わない点の移動) 浅 コベツバ 5 平常 15 等高図形(比を使わない点の移動) 浅 コベツバ 5 平常 15 等高図形(比を使わない点の移動) 浅 コベツバ 5 平常 15 表の入る順序と正面から見た図 浅 1 規則性前半 39 click コベツバ 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 click コベツバ 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 click コベツバ 5 平常 15 個数増殖の群数列 浅 1 規則性後半 124 6 click コベツバ 5 平常 15 個数増殖の群数列 浅 1 規則性後半 124 6 click コベツバ 5 平常 15 進んだ距離の差に注目 浅 1 速さ前半 81 click コベツバ 5 平常 15 進んだ距離の差に注目 浅 1 速さ前半 82 click コベツバ 5 平常 15 近んだ距離の差に注目 浅 1 速さ前半 82 click コベツバ 5 平常 15 30°問題 ・ 浅 1 平面図形割合無後半 136 click コベツバ 5 平常 16 増減の割合 浅 2 文章題割合有前半 181 6 click コベツバ 5 平常 16 増減の割合 浅 2 文章題割合有前半 181 6 click コベツバ 5 平常 16 増減の割合 浅 2 文章題割合有前半 181 6 click コベツバ 5 平常 16 投入の→二段線分図 浅 2 文章題割合有前半 181 6 click コベツバ 5 平常 16 残りの→二段線分図 浅 2 文章題割合有前半 181 6 click コベツバ 5 平常 16 残りの→二段線分図 浅 2 文章題割合有前半 181 6 click コベツバ 5 平常 16 残りの→二段線分図 浅 2 文章題割合有前半 181 6 click コベツバ 5 平常 16 残りの→二段線分図	5	平常	15	①秒後解法		初	2	図形・点の移動 後半	355		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5 平常 15 グループ内変化の群数列 浅 2 規則性 前半 279 click コベツバ 5 平常 15 点移動の同じ高さ見つけ(割合なし) 浅 コベツバ 5 平常 15 高さ見つけ(高の移動) 浅 コベツバ 5 平常 15 高さ見つけ(高の移動) 浅 コベツバ 5 平常 15 三角形の面積変化グラフ(割合なし) 浅 コベツバ 5 平常 15 等高図形(比を使わない 点の移動) 浅 コベツバ 5 平常 15 等高図形(比を使わない 点の移動) 浅 コベツバ 5 平常 15 等高図形(比を使わない 点の移動) 浅 コベツバ 5 平常 15 真ん中平均 浅 1 規則性前半 39 click コベツバ 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 click コベツバ 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 162 click コベツバ 5 平常 15 個数増殖の群数列 浅 1 規則性後半 124 click コベツバ 5 平常 15 個数増殖の群数列 浅 1 規則性後半 124 click コベツバ 5 平常 15 進んだ距離の和に注目 浅 1 速さ 前半 81 click コベツバ 5 平常 15 進んだ距離の差に注目 浅 1 速さ 前半 82 click コベツバ 5 平常 15 進んだ距離の差に注目 浅 1 速さ 前半 82 click コベツバ 5 平常 15 かと分数倍 浅 1 数の性質後半 88 click コベツバ 5 平常 15 30°問題 ・ 浅 1 平面図形割合無後半 136 click コベツバ 5 平常 16 増減の割合 浅 2 文章題割合有 導入 179 click コベツバ 5 平常 16 増減の割合 浅 2 文章題割合有 前半 181 click コベツバ 5 平常 16 増減の割合 浅 2 文章題割合有 前半 181 click コベツバ 5 平常 16 残りの→二段線分図 浅 2 文章題割合有 前半 181 click コベツバ 5 平常 16 残りの→二段線分図 浅 2 文章題割合有 前半 181 click コベツバ 5 平常 16 残りの→二段線分図 浅 2 文章題割合有 前半 181 click コベツバ 5 平常 16 残りの→二段線分図 浅 2 文章題割合有 前半 181 click コベツバ 5 平常 16 残りの→二段線分図 浅 2 文章題割合有 前半 181 click コベツバ 5 平常 16 残りの→二段線分図 浅 2 文章題割合有 前半 181 click コベツバ 5 平常 16 残りの→二段線分図	5	平常	15	百分率		浅	2	文章題 割合有 導入	178		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5 平常 15 点移動の同じ高さ見つけ(割合なし) 浅	5	平常	15	歩合		浅	2	文章題 割合有 導入	177		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5 平常 15 高さ見つけ(点の移動) 浅 コベツバ 5 平常 15 三角形の面積変化グラフ(割合なし) 浅 コベツバ 5 平常 15 手稿図形(比を使わない点の移動) 浅 1 水問題・水グラフ前半 87 click コベツバ 5 平常 15 等高図形(比を使わない点の移動) 浅 コベツバ 5 平常 15 真ん中平均 浅 1 規則性前半 39 click コベツバ 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 click コベツバ 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 click コベツバ 5 平常 15 個数増殖の群数列 浅 1 規則性後半 124 ⑤ click コベツバ 5 平常 15 進んだ距離の和に注目 浅 1 速さ前半 81 click コベツバ 5 平常 15 進んだ距離の差に注目 浅 1 速さ前半 81 click コベツバ 5 平常 15 進んだ距離の差に注目 浅 1 速さ前半 82 click コベツバ 5 平常 15 進んだ距離の差に注目 浅 1 変さ前半 82 click コベツバ 5 平常 15 30°問題 ◆ 浅 1 平面図形割合無後半 136 click コベツバ 5 平常 16 増減の割合 浅 2 文章題割合有 前半 181 ⑥ click コベツバ 5 平常 16 超点=分母のLCM。 浅 2 文章題割合有 前半 181 ⑥ click コベツバ 5 平常 16 成りの→二段線分図 浅 2 文章題割合有 前半 181 ⑥ click コベツバ 5 平常 16 成りの→二段線分図 浅 2 文章題割合有 前半 181 ⑥ click コベツバ 5 平常 16 残りの→二段線分図 浅 2 文章題割合有 前半 181 ⑥ click コベツバ 5 平常 16 残りの→二段線分図 浅 2 文章題割合有 前半 181 ⑥ click コベツバ 5 平常 16 残りの→二段線分図 浅 2 文章題割合有 前半 181 ⑥ click コベツバ 5 平常 16 残りの→二段線分図 浅 2 文章題割合有 前半 181 ⑥ click コベツバ 5 平常 16 残りの→二段線分図 浅 2 文章題割合有 前半 181 ⑥ click コベツバ 5 平常 16 残りの→二段線分図 浅 2 文章題割合有 前半 181 ⑥ click コベツバ 5 平常 16 残りの→二段線分図 浅 2 文章題割合有 前半 181 ⑥ click コベツバ	5	平常	15	グループ内変化の群数列		浅	2	規則性 前半	279		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5 平常 15 三角形の面積変化グラフ(割合なし) 浅 コベツバ 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 click コベツバ 5 平常 15 等高図形(比を使わない点の移動) 浅 コベツバ 5 平常 15 等高図形(比を使わない点の移動) 浅 1 規則性前半 39 click コベツバ 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 click コベツバ 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 click コベツバ 5 平常 15 個数増殖の群数列 浅 1 規則性後半 124 6 click コベツバ 5 平常 15 進んだ距離の和に注目 浅 1 速さ前半 81 click コベツバ 5 平常 15 進んだ距離の差に注目 浅 1 速さ前半 81 click コベツバ 5 平常 15 がと分数倍 浅 1 数の性質後半 88 click コベツバ 5 平常 15 30°問題 ◆ 浅 1 平面図形割合無後半 136 click コベツバ 5 平常 16 増減の割合 浅 2 文章題割合有 導入 179 click コベツバ 5 平常 16 超点=分母のLCM。 浅 2 文章題割合有 前半 181 6 click コベツバ 5 平常 16 残りの→二段線分図 浅 2 文章題割合有 前半 181 6 click コベツバ 5 平常 16 残りの→二段線分図 浅 2 文章題割合有 前半 181 6 click コベツバ 5 平常 16 残りの→二段線分図 浅 2 文章題割合有 前半 181 6 click コベツバ 5 平常 16 残りの→二段線分図	5	平常	15	点移動の同じ高さ見つけ(割合なし)		浅	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
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 click コベツバ 5 平常 15 等高図形(比を使わない点の移動) 浅 コベツバ 5 平常 15 真ん中平均 浅 1 規則性前半 39 click コベツバ 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 click コベツバ 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 click コベツバ 5 平常 15 個数増殖の群数列 浅 1 規則性後半 124 6 click コベツバ 5 平常 15 進んだ距離の和に注目 浅 1 速さ前半 81 click コベツバ 5 平常 15 進んだ距離の差に注目 浅 1 速さ前半 82 click コベツバ 5 平常 15 かと分数倍 浅 1 数の性質後半 88 click コベツバ 5 平常 15 30°問題 ◆ 浅 1 平面図形割合無後半 136 click コベツバ 5 平常 16 増減の割合 浅 2 文章題割合有前半 181 6 click コベツバ 5 平常 16 起点=分母のLCMo 浅 2 文章題割合有前半 181 6 click コベツバ 5 平常 16 残りの→二段線分図 浅 2 文章題割合有前半 181 6 click コベツバ 5 平常 16 残りの→二段線分図 浅 2 文章題割合有前半 181 6 click コベツバ 5 平常 16 残りの→二段線分図 浅 2 文章題割合有前半 181 6 click コベツバ 5 平常 16 残りの→二段線分図 浅 2 文章題割合有前半 181 6 click コベツバ 5 平常 16 残りの→二段線分図 浅 2 文章題割合有前半 181 6 click コベツバ 5 平常 16 残りの→二段線分図	5	平常	15	高さ見つけ(点の移動)		浅	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
5 平常 15 等高図形(比を使わない点の移動) 浅	5	平常	15	三角形の面積変化グラフ(割合なし)		浅	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
5 平常 15 真ん中平均 浅 1 規則性前半 39 click コベツバ 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 click コベツバ 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 click コベツバ 5 平常 15 個数増殖の群数列 浅 1 規則性後半 124 ⑥ click コベツバ 5 平常 15 進んだ距離の和に注目 浅 1 速さ前半 81 click コベツバ 5 平常 15 進んだ距離の差に注目 浅 1 速さ前半 82 click コベツバ 5 平常 15 かと分数倍 浅 1 数の性質後半 88 click コベツバ 5 平常 15 30°問題 ◆ 浅 1 平面図形割合無後半 136 click コベツバ 5 平常 16 増減の割合 浅 2 文章題割合有 導入 179 click コベツバ 5 平常 16 起点=分母のLCM。 浅 2 文章題割合有 前半 181 ⑥ click コベツバ 5 平常 16 残りの→二段線分図 浅 2 文章題割合有 前半 181 ⑥ click コベツバ 5 平常 16 残りの→二段線分図 浅 2 文章題割合有 前半 181 ⑥ click コベツバ 5 平常 16 残りの→二段線分図 浅 2 文章題割合有 前半 181 ⑥ click コベツバ 5 平常 16 残りの→二段線分図 浅 2 文章題割合有 前半 183 ⑥ click コベツバ 5 平常 16 残りの→二段線分図 浅 2 文章題割合有 前半 183 ⑥ click コベツバ 5 平常 16 残りの→二段線分図 浅 2 文章題割合有 前半 183 ⑥ click コベツバ 5 平常 16 残りの→二段線分図 浅 2 文章題割合有 前半 183 ⑥ click コベツバ 5 平常 16 残りの→二段線分図 浅 2 文章題割合有 前半 183 ⑥ click コベツバ 5 平常 16 残りの→二段線分図	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		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
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 click コベツバ 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 click コベツバ 5 平常 15 個数増殖の群数列 浅 1 規則性後半 124 6 click コベツバ 5 平常 15 進んだ距離の和に注目 浅 1 速さ前半 81 click コベツバ 5 平常 15 進んだ距離の差に注目 浅 1 速さ前半 82 click コベツバ 5 平常 15 かと分数倍 浅 1 数の性質後半 88 click コベツバ 5 平常 15 30°問題 ◆ 浅 1 平面図形割合無後半 136 click コベツバ 5 平常 16 増減の割合 浅 2 文章題割合有前半 181 6 click コベツバ 5 平常 16 残りの→二段線分図 浅 2 文章題割合有前半 181 6 click コベツバ 3 マウガ 5 平常 16 残りの→二段線分図 浅 2 文章題割合有前半 181 6 click コベツバ 5 平常 16 残りの→二段線分図 浅 2 文章題割合有前半 183 6 click コベツバ 5 マ章 16 残りの→二段線分図 浅 2 文章題割合有前半 183 6 click コベツバ 5 マ章 16 残りの→二段線分図 浅 2 文章題割合有前半 183 6 click コベツバ 5 マ章 16 残りの→二段線分図 浅 2 文章題割合有前半 183 6 click コベツバ 5 マ章 16 残りの→二段線分図	5	平常	15	等高図形(比を使わない 点の移動)		浅	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
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 click コベツバ 5 平常 15 個数増殖の群数列 浅 1 規則性後半 124 ⑥ click コベツバ 5 平常 15 進んだ距離の和に注目 浅 1 速さ前半 81 click コベツバ 5 平常 15 進んだ距離の差に注目 浅 1 速さ前半 82 click コベツバ 5 平常 15 →と分数倍 浅 1 数の性質後半 88 click コベツバ 5 平常 15 30°問題 ◆ 浅 1 平面図形割合無後半 136 click コベツバ 5 平常 16 増減の割合 浅 2 文章題割合有前半 181 ⑥ click コベツバ 5 平常 16 起点=分母のLCM。 浅 2 文章題割合有前半 181 ⑥ click コベツバ 5 平常 16 残りの→二段線分図 浅 2 文章題割合有前半 181 ⑥ click コベツバ 5 平常 16 残りの→二段線分図 浅 2 文章題割合有前半 183 ⑥ click コベツバ	5	平常	15	真ん中平均		浅	1	規則性前半	39		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5 平常 15 個数増殖の群数列 浅 1 規則性後半 124	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		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5 平常 15 進んだ距離の和に注目 浅 1 速さ前半 81 click コベツバ 5 平常 15 進んだ距離の差に注目 浅 1 速さ前半 82 click コベツバ 5 平常 15 →と分数倍 浅 1 数の性質後半 88 click コベツバ 5 平常 15 30°問題 ◆ 浅 1 平面図形割合無後半 136 click コベツバ 5 平常 16 増減の割合 浅 2 文章題割合有 導入 179 click コベツバ 5 平常 16 起点=分母のLCM○ 浅 2 文章題割合有 前半 181 ♂ click コベツバ 5 平常 16 残りの→二段線分図 浅 2 文章題割合有 前半 181 ♂ click コベツバ 5 平常 16 残りの→二段線分図 浅 2 文章題割合有 前半 181 ♂ click コベツバ 5 平常 16 残りの→二段線分図	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		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5 平常 15 進んだ距離の差に注目 浅 1 速さ 前半 82 click コベツバ 5 平常 15 →と分数倍 浅 1 数の性質 後半 88 click コベツバ 5 平常 15 30°問題 ◆ 浅 1 平面図形割合無 後半 136 click コベツバ 5 平常 16 増減の割合 浅 2 文章題割合有 導入 179 click コベツバ 5 平常 16 起点=分母のLCM○ 浅 2 文章題割合有 前半 181 ⑥ click コベツバ 5 平常 16 残りの→二段線分図 浅 2 文章題割合有 前半 181 ⑥ click コベツバ 3 マツバ 3 マツバ 3 マツバ 3 マッパ 3	5	平常	15	個数増殖の群数列		浅	1	規則性 後半	124	6	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5 平常 15 →と分数倍 浅 1 数の性質後半 88 click コベツバ 5 平常 15 30°問題 ◆ 浅 1 平面図形割合無後半 136 click コベツバ 5 平常 16 増減の割合 浅 2 文章題割合有導入 179 click コベツバ 5 平常 16 起点=分母のLCM○ 浅 2 文章題割合有前半 181 ⑥ click コベツバ 5 平常 16 残りの→二段線分図 浅 2 文章題割合有前半 183 ⑥ click コベツバ 5 平常 16 残りの→二段線分図	5	平常	15	進んだ距離の和に注目		浅	1	速さ 前半	81		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5 平常 15 30°問題 ◆ 浅 1 平面図形割合無後半 136 click コベツバ 5 平常 16 増減の割合 浅 2 文章題割合有導入 179 click コベツバ 5 平常 16 起点=分母のLCM○ 浅 2 文章題割合有前半 181 ⑥ click コベツバ 5 平常 16 残りの→二段線分図 浅 2 文章題割合有前半 183 ⑥ click コベツバ 3 183 0 1	5	平常	15	進んだ距離の差に注目		浅	1	速さ 前半	82		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5 平常 16 増減の割合 浅 2 文章題割合有導入 179 click コベツバ   5 平常 16 起点=分母のLCM○ 浅 2 文章題割合有前半 181 ⑥ click コベツバ   5 平常 16 残りの→二段線分図 浅 2 文章題割合有前半 183 ⑥ click コベツバ	5	平常	15	→と分数倍		浅	1	数の性質 後半	88		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5 平常 16 起点=分母のLCM○ 浅 2 文章題 割合有 前半 181 <b>6 click</b> コベツバ 18	5	平常	15	30°問題	•	浅	1	平面図形 割合無 後半	136		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5 平常 16 残りの→二段線分図 浅 2 文章題 割合有 前半 183 <mark> </mark>	5	平常	16	増減の割合		浅	2	文章題 割合有 導入	179		click		コベツバくん
	5	平常	16	起点=分母のLCMo		浅	2	文章題 割合有 前半	181	6	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5 平常 16 百分率 浅 2 文章題 割合有 導入 178 click コベツバ	5	平常	16	残りの→二段線分図		浅	2	文章題 割合有 前半	183	ø	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
	5	平常	16	百分率		浅	2	文章題 割合有 導入	178		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5 平常 16 歩合 浅 2 文章題 割合有 導入 177 <u>click</u> コベツバ	5	平常	16	歩合		浅	2	文章題 割合有 導入	177		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>

2025.11.18

経験量が初・浅のポイントを優先して 学習しよう!



			SAPIX カリキュラム				対応する	コベツ	バ教材			
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 <b>◎</b> =あり	URL	記録欄	特訓に挑戦
5	平常	16	有名分数↔小数		浅	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
5	平常	16	→と分数倍		中	1	数の性質 後半	88		click		<u>コベツバくん</u>
5	平常	17	商売の基本ルール		初	2	文章題 割合有 後半	318		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	17	原・定・売		初	2	文章題 割合有 後半	319		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	17	多数売りの表		初	2	文章題 割合有 後半	320		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	17	積同士の差→面積図		浅	1	文章題 割合無 後半	122		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	17	増減の割合		浅	2	文章題 割合有 導入	179		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	17	歩合		浅	2	文章題 割合有 導入	177		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	17	百分率		浅	2	文章題 割合有 導入	178		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	17	つるかめ算(面積図)		浅	1	文章題 割合無 前半	26		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	17	→と×で表現		浅	2	文章題 割合有 前半	180		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	18	食塩水分数		初	2	文章題 割合有 後半	311	ø	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	18	フローチャート		初	2	文章題 割合有 後半	314		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	18	比例		初	2	文章題 割合有 導入	172		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
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		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	18	→と分数倍		中	1	数の性質 後半	88		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	18	等量交換	•	初	2	文章題 割合有 後半	315		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
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		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	19	分ける(ピヨピヨ)		初	2	場合の数 前半	235		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	19	分ける(棒入れ)		初	2	場合の数 前半	234		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
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		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	19	円順列		初	2	場合の数 後半	377		click		<u>コベツバくん</u>
5	平常	19	サイコロの和分解		初	2	場合の数 前半	237		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>

2025.11.18

経験量が初・浅のポイントを優先して 学習しよう!



			SAPIX カリキュラム				対応する	コベツノ	バ教材			
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 <b>◎</b> =あり	URL	記録欄	特訓に挑戦
5	平常	19	組み合わせ(Cの利用)		浅	1	場合の数 前半	43		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	19	金額表の数え方		浅	1	場合の数 前半	44		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	19	組合せ探し		浅	1	場合の数 前半	41		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	19	イチイチ問題		浅	1	場合の数 前半	45	<u>©</u>	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	19	和→組合せ→並べる		浅	1	場合の数 前半	42		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
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		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	19	順列		浅	1	場合の数 前半	40		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	1	約数が奇数個		初	1	数の性質 前半	4	<b>©</b>	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	1	LCMセットを利用した方がいい場合		初	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
5	夏	1	倍数個数のベン図(3個)		浅	1	数の性質 後半	96		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
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		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	1	約数個数からの逆算		浅	2	数の性質 前半	291		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	1	最大公約数と公約数		浅	1	数の性質 前半	7		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	1	GCM(最大公約数)からの逆算		浅	1	数の性質 後半	103		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	1	植木算(両はじ有)		浅	1	文章題 割合無 前半	28		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	1	素数		浅	1	数の性質 前半	1		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	1	公倍数±		浅	1	数の性質 前半	16		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	1	倍数個数と近い数		浅	1	数の性質 前半	12		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	1	約数個数のセット調べ		浅	1	数の性質 前半	3		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	1	整数の割り算と約数線分図		中	1	数の性質 前半	9	<b>©</b>	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	1	1からの個数を求めて引く		中	1	数の性質 前半	11		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
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		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>

2025.11.18

経験量が初・浅のポイントを優先して 学習しよう!



			SAPIX カリキュラム				対応するコ	1ベツ	バ教材			
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 <b>◎</b> =あり	URL	記録欄	特訓に挑戦
5	夏	1	LCM(最小公倍数)求め		中	1	数の性質 前半	13	Ø	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	1	3個の約数	•	浅	1	数の性質 前半	5		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
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		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	1	約数個数	•	浅	2	数の性質 前半	288		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	2	7で割ったあまり曜日		初	1	文章題 割合無 後半	111		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	2	ぐるぐるカレンダー		初	2	文章題 割合無	265		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	2	五角数・六角数		浅	2	規則性 前半	284		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	2	平方完成		浅	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
5	夏	2	植木算(リング)		浅	1	文章題 割合無 後半	120		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	2	図形規則の発見		浅	1	規則性 後半	126		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	2	階差数列		浅	1	規則性 後半	123		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	2	奇数列		浅	1	規則性前半	37		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	2	群数列		中	1	規則性前半	38		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	2	周の延長解法		中	1	平面図形 割合無 前半	60		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	2	等差数列		中	1	規則性前半	36		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	3	回転体		初	1	立体図形 後半	157		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	3	投影図		初	1	立体図形 後半	155		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	3	→補助線		初	2	立体図形 前半	248		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	3	回転体<体積の技>		初	1	立体図形 後半	158		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	3	回転体<表面積の技>		初	1	立体図形 後半	159		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	3	正八面体のナナメ頂点打ち		初	1	立体図形 前半	76		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	3	センターライン補助線		初	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
5	夏	3	立方体のナナメ頂点打ち		浅	1	立体図形 前半	75		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>

2025.11.18

経験量が初・浅のポイントを優先して 学習しよう!



			SAPIX カリキュラム				対応する:	コベツ	バ教材			
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	特訓に挑戦
5	夏	3	柱体の表面積		浅	1	立体図形 前半	72		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	3	柱体の体積		中	1	立体図形 前半	71		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	4	反比例=積一定・逆比		初	2	文章題 割合有 導入	175		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	4	歯車の積一定(割合無)		初	-	-	-	-	-		
5	夏	4	狂った時計(比例)		初	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
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		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	4	和一定		初	2	文章題 割合有 前半	188		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	4	差一定		初	2	文章題 割合有 前半	187		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	4	比例		浅	2	文章題 割合有 導入	172		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	4	進んだ距離の差に注目	•	浅	1	速さ 前半	82		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	5	比の基本		初	2	文章題 割合有 導入	173		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	5	連比		初	2	文章題 割合有 導入	174	6	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
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		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	5	起点=分母のLCMo		浅	2	文章題 割合有 前半	181	6	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	5	歩合		浅	2	文章題 割合有 導入	177		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	5	百分率		浅	2	文章題 割合有 導入	178		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	5	→と×で表現		中	2	文章題 割合有 前半	180		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	5	→と分数倍		中	1	数の性質 後半	88		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	5	最大公約数の発見		中	1	数の性質 前半	6		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	6	×=×の逆比		初	2	文章題 割合有 前半	185		click		<u>コベツバくん</u>
5	夏	6	3つの逆比		初	2	文章題 割合有 前半	186		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	6	の比の比		浅	2	文章題 割合有 前半	184		click		<u>コベツバくん</u>

2025.11.18

経験量が初・浅のポイントを優先して 学習しよう!



			SAPIX カリキュラム				対応するコ	バツ	バ教材			
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	特訓に挑戦
5	夏	6	起点=分母のLCMo		浅	2	文章題 割合有 前半	181	<b>©</b>	click		<u>コベツバくん</u>
5	夏	6	つるかめ算(面積図)		中	1	文章題 割合無 前半	26		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	6	→と×で表現		中	2	文章題 割合有 前半	180		click		<u>コベツバくん</u>
5	夏	7	区切り面積		初	2	平面図形 割合有 前半	204		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	7	足して180°の隣辺比		初	2	平面図形 割合有 前半	207		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
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		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	7	相似の基本		初	2	平面図形 割合有 前半	195	Ø	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	7	縮尺		初	2	平面図形 割合有 前半	194		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	7	直角〇×		初	2	平面図形 割合有 前半	199	Ø	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	7	×=×の逆比		浅	2	文章題 割合有 前半	185		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	7	の比の比		浅	2	文章題 割合有 前半	184		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	8	平均の面積図		初	2	文章題 割合有 後半	304		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	8	得点表		浅	1	文章題 割合無 後半	113		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	8	平均×個数=合計		浅	1	文章題 割合無 後半	112		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	8	つるかめ算(面積図)		中	1	文章題 割合無 前半	26		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	9	食塩水の面積図		初	2	文章題 割合有 後半	312		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	9	商売の「の比の比」		初	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
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		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	9	食塩水分数		浅	2	文章題 割合有 後半	311	ø	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	9	原・定・売		浅	2	文章題 割合有 後半	319		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	9	多数売りの表		浅	2	文章題 割合有 後半	320		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	9	平均の面積図		浅	2	文章題 割合有 後半	304		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	9	フローチャート		浅	2	文章題 割合有 後半	314		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>

2025.11.18

経験量が初・浅のポイントを優先して 学習しよう!



			SAPIX カリキュラム				対応するコ	ベツ	バ教材			
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	特訓に挑戦
5	夏	9	の比の比		浅	2	文章題 割合有 前半	184		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	9	起点=分母のLCMo		浅	2	文章題 割合有 前半	181	Ø	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	9	→と×で表現	•	中	2	文章題 割合有 前半	180		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	10	半径×半径		初	1	平面図形 割合無 後半	146		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
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	Ø	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	10	円周角=90°		初	1	平面図形 割合無 後半	141		click		<u>コベツバくん</u>
5	夏	10	対角線の本数		浅	1	平面図形 割合無 前半	63		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	10	中心と結ぶ		浅	1	平面図形 割合無 後半	139		click		<u>コベツバくん</u>
5	夏	10	30°問題		浅	1	平面図形 割合無 後半	136		click		<u>コベツバくん</u>
5	夏	10	外角の和=360°		浅	1	平面図形 割合無 前半	62		click		<u>コベツバくん</u>
5	夏	10	ブーメラン		浅	1	平面図形 割合無 後半	135		click		<u>コベツバくん</u>
5	夏	10	内角の和		浅	1	平面図形 割合無 前半	61		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	10	二等辺見つけ		中	1	平面図形 割合無 後半	140		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	10	外角定理		深	1	平面図形 割合無 前半	52		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	11	線対称		初	1	平面図形 割合無 前半	68		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	11	点対称		初	1	平面図形 割合無 前半	69		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
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		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	11	外角の和=360°		浅	1	平面図形 割合無 前半	62		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	11	二等辺見つけ		中	1	平面図形 割合無 後半	140		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	11	外角定理		深	1	平面図形 割合無 前半	52		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
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		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
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	<b>©</b>	click		<u>コベツバくん</u>

2025.11.18

経験量が初・浅のポイントを優先して 学習しよう!



			SAPIX カリキュラム				対応するコ	ベツ	バ教材			
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	特訓に挑戦
5	夏	12	点移動の同じ高さ見つけ(割合あり)		初	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
5	夏	12	等高図形(比を使う 点の移動)		初	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
5	夏	12	正方形の同一辺上		初	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
5	夏	12	台形ピラミッド		初	-	-	-	-	-		
5	夏	12	2人で一周ごと出会う追いつく		浅	1	速さ 後半	164		click		<u>コベツバくん</u>
5	夏	12	①秒後解法		浅	2	図形・点の移動 後半	355		click		<u>コベツバくん</u>
5	夏	12	区切り面積		浅	2	平面図形 割合有 前半	204		click		<u>コベツバくん</u>
5	夏	12	進んだ距離の和に注目		浅	1	速さ 前半	81		click		<u>コベツバくん</u>
5	夏	12	点の移動解法(点の移動)	•	初	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
5	夏	13	水量一定→底と高が逆比		初	2	水問題・水グラフ	297		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
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		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	13	1分①おきと面積パズル		初	2	水問題・水グラフ	299	Ø	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	13	平均の策		浅	1	立体図形 後半	156		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	13	棒入れ(水没)		浅	1	水問題・水グラフ 後半	161		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
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		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	13	石入れ		中	1	水問題・水グラフ 前半	85	Ø	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	13	柱体の体積		中	1	立体図形 前半	71		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
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		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	14	比の基本		浅	2	文章題 割合有 導入	173		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	14	食塩水の面積図		浅	2	文章題 割合有 後半	312		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
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		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	14	3つの逆比		浅	2	文章題 割合有 前半	186		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	14	等量交換		浅	2	文章題 割合有 後半	315		click		<u>コベツバくん</u>

2025.11.18

経験量が初・浅のポイントを優先して 学習しよう!



			SAPIX カリキュラム				対応する:	コベツ	バ教材			
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 <b>◎</b> =あり	URL	記録欄	特訓に挑戦
5	夏	14	連比		浅	2	文章題 割合有 導入	174	Ø	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	14	食塩水分数		浅	2	文章題 割合有 後半	311	Ø	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	14	原・定・売		浅	2	文章題 割合有 後半	319		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	14	×=×の逆比		浅	2	文章題 割合有 前半	185		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	14	フローチャート		浅	2	文章題 割合有 後半	314		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	14	多数売りの表		浅	2	文章題 割合有 後半	320		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	14	増減の割合		浅	2	文章題 割合有 導入	179		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	14	の比の比		浅	2	文章題 割合有 前半	184		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	14	起点=分母のLCMo	•	中	2	文章題 割合有 前半	181	Ø	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	20	二通りの混合(面積図)		初	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
5	平常	20	分ける(ピヨピヨ)		浅	2	場合の数 前半	235		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	20	分ける(棒入れ)		浅	2	場合の数 前半	234		click		<u>コベツバくん</u>
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		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
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		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	20	残りの→二段線分図		浅	2	文章題 割合有 前半	183	6	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
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		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	20	食塩水の面積図		浅	2	文章題 割合有 後半	312		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	20	組み合わせ(Cの利用)		浅	1	場合の数 前半	43		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	20	分ける (ピヨピヨ)		浅	2	場合の数 前半	235		click		<u>コベツバくん</u>
5	平常	20	原・定・売		浅	2	文章題 割合有 後半	319		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	20	食塩水分数		浅	2	文章題 割合有 後半	311	<b>©</b>	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	20	和→組合せ→並べる		浅	1	場合の数 前半	42		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	20	多数売りの表		浅	2	文章題 割合有 後半	320		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>

2025.11.18

経験量が初・浅のポイントを優先して 学習しよう!



			SAPIX カリキュラム				対応するコ	1ベツ/	バ教材			
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 <b>◎</b> =あり	URL	記録欄	特訓に挑戦
5	平常	20	増減の割合		浅	2	文章題 割合有 導入	179		click		<u>コベツバくん</u>
5	平常	20	順列		中	1	場合の数 前半	40		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	20	起点=分母のLCMo		中	2	文章題 割合有 前半	181	Ø	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	20	つるかめ算(面積図)		中	1	文章題 割合無 前半	26		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	20	イチイチ問題	•	浅	1	場合の数 前半	45	Ø	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
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		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	21	回転移動の面積		初	2	図形・点の移動 前半	227	Ø	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	21	転がり移動の作図		浅	2	図形・点の移動 前半	230	<b>©</b>	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	21	半径×半径	•	浅	1	平面図形 割合無 後半	146		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
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		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	22	時間一定		初	2	速さ 前半	209	<b>©</b>	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	22	キョリ一定		初	2	速さ 前半	210	<b>©</b>	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	22	差の比例		初	2	速さ 後半	344		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	22	時間一定折り返し型		初	2	速さ 前半	212	<b>©</b>	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	22	連比		浅	2	文章題 割合有 導入	174	6	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	22	3つの逆比		浅	2	文章題 割合有 前半	186		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	22	比例		浅	2	文章題 割合有 導入	172		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	22	同時刻同記号		浅	1	速さ 前半	83		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	23	時計算の基本		初	1	速さ 後半	166		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	23	数字無し時計		初	2	速さ 後半	350		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
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		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	23	進んだ距離の差に注目		中	1	速さ 前半	82		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	24	1人×単位時間=①		初	2	文章題 割合有 後半	307		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>

2025.11.18

経験量が初・浅のポイントを優先して 学習しよう!



			SAPIX カリキュラム				対応するコ	ベツ	バ教材			
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 <b>◎</b> =あり	URL	記録欄	特訓に挑戦
5	平常	24	全体=かかった時間のLCM〇 ※LCM=最小公保	<b>音数</b>	初	2	文章題 割合有 後半	305		click		<u>コベツバくん</u>
5	平常	24	休んだ仕事=補う仕事		初	2	文章題 割合有 後半	306		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	24	対称式→和に注目		浅	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
5	平常	24	×=×の逆比		浅	2	文章題 割合有 前半	185		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	24	起点=分母のLCMo		中	2	文章題 割合有 前半	181	Ø	click		<u>コベツバくん</u>
5	平常	25	平均速度		初	1	速さ 前半	80		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	25	真ん中影武者		初	2	速さ 後半	348	<b>©</b>	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	25	速さの和で距離一定		初	2	速さ 前半	214		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	25	速さの差で距離一定		初	2	速さ 前半	215		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	25	1人×単位時間=①		浅	2	文章題 割合有 後半	307		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	25	時計算の基本		浅	1	速さ 後半	166		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	25	回転移動の面積		浅	2	図形・点の移動 前半	227	<b>©</b>	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	25	時間一定		浅	2	速さ 前半	209	Ø	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
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		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	25	キョリ一定		浅	2	速さ 前半	210	Ø	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	25	全体=かかった時間のLCM〇 ※LCM=最小公保	<b>音数</b>	浅	2	文章題 割合有 後半	305		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	25	転がり移動の作図		浅	2	図形・点の移動 前半	230	Ø	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	25	2人で一周ごと出会う追いつく		浅	1	速さ 後半	164		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	25	同時刻同記号		浅	1	速さ 前半	83		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
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		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	26	面積の単位換算		初	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
5	平常	26	相→面		初	2	平面図形 割合有 前半	201		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	26	ピラミッド		初	2	平面図形 割合有 前半	197		click		<u>コベツバくん</u>

2025.11.18

経験量が初・浅のポイントを優先して 学習しよう!



			SAPIX カリキュラム				対応するコ	ベツ	バ教材			
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 <b>◎</b> =あり	URL	記録欄	特訓に挑戦
5	平常	26	チョウチョ		初	2	平面図形 割合有 前半	196		click		<u>コベツバくん</u>
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		click		<u>コベツバくん</u>
5	平常	26	相似の基本		浅	2	平面図形 割合有 前半	195	6	click		<u>コベツバくん</u>
5	平常	26	縮尺		浅	2	平面図形 割合有 前半	194		click		<u>コベツバくん</u>
5	平常	26	直角〇×		浅	2	平面図形 割合有 前半	199	6	click		<u>コベツバくん</u>
5	平常	26	台形ピラミッド		浅	-	-	-	-	-		
5	平常	26	起点=分母のLCMo		中	2	文章題 割合有 前半	181	6	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
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		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	27	台形ペケポン		初	2	平面図形 割合有 前半	208		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
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		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	27	足して180°の隣辺比		浅	2	平面図形 割合有 前半	207		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	27	チョウチョ		浅	2	平面図形 割合有 前半	196		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
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		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	27	区切り面積		浅	2	平面図形 割合有 前半	204		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	27	直角〇×		浅	2	平面図形 割合有 前半	199	6	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	27	全体から引く		中	1	平面図形 割合無 後半	142		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	27	中チョウチョ補助線	•	初	2	平面図形 割合有 後半	332		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	27	センターライン	•	初	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
5	平常	27	四段切り	•	初	2	平面図形 割合有 後半	336		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	28	速さ整理		初	1	速さ 後半	168		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	28	2列の速さ整理		初	2	速さ 前半	226		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	28	流水上で出会う→流速消去		初	2	速さ 前半	225		click		<u>コベツバくん</u>

2025.11.18

経験量が初・浅のポイントを優先して 学習しよう!



			SAPIX カリキュラム				対応するコ	1ベツ	バ教材			
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 <b>◎</b> =あり	URL	記録欄	特訓に挑戦
5	平常	28	休み歩き		初	1	速さ 後半	165		click		<u>コベツバくん</u>
5	平常	28	時間一定		浅	2	速さ 前半	209	Ø	click		<u>コベツバくん</u>
5	平常	28	同時刻同記号		中	1	速さ 前半	83		click		<u>コベツバくん</u>
5	平常	29	一点注目の作図		初	1	速さ 後半	167	Ø	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	29	速さの差で距離一定		浅	2	速さ 前半	215		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	29	キョリ一定		浅	2	速さ 前半	210	Ø	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	29	km/時⇄m/秒の変換		浅	1	速さ 前半	78		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	29	時間一定		浅	2	速さ 前半	209	Ø	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	29	速さ整理	•	浅	1	速さ 後半	168		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	29	同時刻同記号	•	中	1	速さ 前半	83		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	30	速さ整理×キョリ一定		初	2	速さ 前半	224		click		<u>コベツバくん</u>
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		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	30	速さの「の比の比」		初	2	速さ 前半	213		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	30	ピラミッド		浅	2	平面図形 割合有 前半	197		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	30	相→面		浅	2	平面図形 割合有 前半	201		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	30	一点注目の作図		浅	1	速さ 後半	167	ø	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	30	流水上で出会う→流速消去		浅	2	速さ 前半	225		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	30	隣辺比		浅	2	平面図形 割合有 前半	206		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	30	2列の速さ整理		浅	2	速さ 前半	226		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	30	チョウチョ		浅	2	平面図形 割合有 前半	196		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	30	速さ整理		浅	1	速さ 後半	168		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	30	足して180°の隣辺比		浅	2	平面図形 割合有 前半	207		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	30	直角〇×		浅	2	平面図形 割合有 前半	199	<b>©</b>	click		<u>コベツバくん</u>

2025.11.18

経験量が初・浅のポイントを優先して 学習しよう!



			SAPIX カリキュラム				対応するコ	コベツ	バ教材			
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	特訓に挑戦
5	平常	30	キョリ一定		浅	2	速さ 前半	210	<b>©</b>	click		<u>コベツバくん</u>
5	平常	30	km/時⇄m/秒の変換		浅	1	速さ 前半	78		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	30	時間一定		浅	2	速さ 前半	209	Ø	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	30	同時刻同記号		中	1	速さ 前半	83		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	30	全体から引く		中	1	平面図形 割合無 後半	142		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	30	3つの逆比	•	浅	2	文章題 割合有 前半	186		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	31	反対購入の差集め		初	2	文章題 割合無	261		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	31	不公平の過不足		初	2	文章題 割合無	259		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	31	差のつるかめ		初	2	文章題 割合無	254		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	31	弁償のつるかめ		浅	1	文章題 割合無 前半	27		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	31	2つの消去算		浅	1	文章題 割合無 前半	31		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	31	過不足算		浅	1	文章題 割合無 前半	34	6	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	31	代入の消去算		浅	1	文章題 割合無 前半	32		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	31	分配法則		中	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
5	平常	31	つるかめ算(面積図)		中	1	文章題 割合無 前半	26		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	31	→と×で表現		中	2	文章題 割合有 前半	180		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	31	2つの和差算		深	1	文章題 割合無 前半	24		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	31	配るもの違いの過不足算	•	浅	2	文章題 割合無	260		click		<u>コベツバくん</u>
5	平常	32	年令表		初	2	文章題 割合有 後半	301		click		<u>コベツバくん</u>
5	平常	32	比例式		初	2	文章題 割合有 前半	189		click		<u>コベツバくん</u>
5	平常	32	①年後		初	2	文章題 割合有 後半	302		click		コベツバくん
5	平常	32	差一定		浅	2	文章題 割合有 前半	187		click		コベツバくん
5	平常	32	和一定		浅	2	文章題 割合有 前半	188		click		コベツバくん

2025.11.18

経験量が初・浅のポイントを優先して 学習しよう!



			SAPIX カリキュラム				対応するコ	ベツ	バ教材			
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	特訓に挑戦
5	平常	32	→と×で表現		中	2	文章題 割合有 前半	180		click		<u>コベツバくん</u>
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	ø	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	33	残りの→二段線分図		浅	2	文章題 割合有 前半	183	Ø	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	33	×=×の逆比		浅	2	文章題 割合有 前半	185		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	33	3つの逆比		浅	2	文章題 割合有 前半	186		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	33	起点=分母のLCMo		中	2	文章題 割合有 前半	181	<b>©</b>	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	33	→と×で表現		深	2	文章題 割合有 前半	180		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	33	2つの消去算	•	中	1	文章題 割合無 前半	31		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	34	円すい		初	1	立体図形 後半	154		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	34	相→体		初	2	立体図形 前半	242		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	34	スーパー台形		初	2	立体図形 前半	244		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
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		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	34	投影図		浅	1	立体図形 後半	155		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	34	回転体<表面積の技>		浅	1	立体図形 後半	159		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	34	回転体<体積の技>		浅	1	立体図形 後半	158		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	34	すい体の体積		浅	1	立体図形 後半	153		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	34	ピラミッド		浅	2	平面図形 割合有 前半	197		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	34	比例		浅	2	文章題 割合有 導入	172		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	34	柱体の表面積		浅	1	立体図形 前半	72		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	34	柱体の体積		深	1	立体図形 前半	71		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	34	ブロック回し三角型	•	初	2	立体図形 後半	395		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	34	ブロック回し(1357) (1357) (1357) (1357)	•	初	2	平面図形 割合有 前半	202		click		<u>コベツバくん</u>

2025.11.18

経験量が初・浅のポイントを優先して 学習しよう!



			SAPIX カリキュラム	対応するコベツバ教材								
塾テ	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 <b>◎</b> =あり	URL	記録欄	特訓に挑戦
5	冬	1	N進法		初	2	数の性質 前半	286		click		<u>コベツバくん</u>
5	冬	1	GCM/LCMからの逆算		浅	1	数の性質 前半	17		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	冬	1	積の組合せ探し		浅	1	数の性質 後半	107		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	冬	1	公倍数±		中	1	数の性質 前半	16		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	冬	1	倍数個数と近い数		中	1	数の性質 前半	12		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	冬	1	整数の割り算と約数線分図		中	1	数の性質 前半	9	<b>©</b>	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	冬	1	等比数列の和	•	初	2	規則性 後半	366		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	冬	1	ニセN進法	<b>*</b>	初	2	数の性質 前半	287		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
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		<u>click</u>		コベツバくん
5	冬	2	葉っぱと残り		初	1	平面図形 割合無 後半	144		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	冬	2	センターライン×直径		初	2	図形・点の移動 後半	361		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	冬	2	円の周りを円が転がる		初	2	図形・点の移動 後半	362		<u>click</u>		コベツバくん
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	<b>©</b>	<u>click</u>		コベツバくん
5	冬	2	相→面		浅	2	平面図形 割合有 前半	201		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	冬	2	牛が動く範囲		浅	2	図形・点の移動 後半	354		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	冬	2	移動(曲線図形)		浅	1	平面図形 割合無 後半	145		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	冬	3	売れ残りの過不足		初	2	文章題 割合有 後半	322		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
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		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	冬	3	等量交換		浅	2	文章題 割合有 後半	315		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	冬	3	積同士の差→面積図		浅	1	文章題 割合無 後半	122		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	冬	3	食塩水の面積図		浅	2	文章題 割合有 後半	312		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
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		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	冬	3	フローチャート		浅	2	文章題 割合有 後半	314		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>

2025.11.18

経験量が初・浅のポイントを優先して 学習しよう!



			SAPIX カリキュラム	対応するコベツバ教材								
塾テ	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 <b>◎</b> =あり	URL	記録欄	特訓に挑戦
5	冬	3	食塩水分数		浅	2	文章題 割合有 後半	311	Ø	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	冬	3	原・定・売		浅	2	文章題 割合有 後半	319		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	冬	3	多数売りの表		浅	2	文章題 割合有 後半	320		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	冬	3	増減の割合		中	2	文章題 割合有 導入	179		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	冬	3	×=×の逆比		中	2	文章題 割合有 前半	185		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	冬	3	加比の理	•	初	2	文章題 割合有 前半	193		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	冬	4	速さの和で距離一定		浅	2	速さ 前半	214		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	冬	4	速さのつるかめ		浅	1	速さ 前半	79		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	冬	4	時間一定折り返し型		浅	2	速さ 前半	212	Ø	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	冬	4	平均速度		浅	1	速さ 前半	80		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	冬	4	速さの差で距離一定		浅	2	速さ 前半	215		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	冬	4	キョリ一定		浅	2	速さ 前半	210	ø	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	冬	4	比例		浅	2	文章題 割合有 導入	172		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	冬	4	時間一定		中	2	速さ 前半	209	Ø	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	冬	4	同時刻同記号		中	1	速さ 前半	83		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	冬	4	2つの和差算		深	1	文章題 割合無 前半	24		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
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		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
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		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	35	段階的な式作り		初	2	文章題 割合有 後半	310		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	35	速さの差で距離一定		浅	2	速さ 前半	215		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	35	キョリ一定		中	2	速さ 前半	210	6	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	35	×=×の逆比		中	2	文章題 割合有 前半	185		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	35	2つの消去算		中	1	文章題 割合無 前半	31		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>

2025.11.18

経験量が初・浅のポイントを優先して 学習しよう!



			SAPIX カリキュラム	対応するコベツバ教材								
塾テ	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 <b>◎</b> =あり	URL	記録欄	特訓に挑戦
5	平常	36	不定方程式		初	1	場合の数 後半	133		click		<u>コベツバくん</u>
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		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	36	サイコロの和分解		浅	2	場合の数 前半	237		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	36	あまりの世界		浅	1	数の性質 後半	105	Ø	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
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		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	36	分ける(棒入れ)		浅	2	場合の数 前半	234		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	36	分ける(ピヨピヨ)		浅	2	場合の数 前半	235		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	36	組み合わせ(Cの利用)		浅	1	場合の数 前半	43		click		<u>コベツバくん</u>
5	平常	36	組合せ探し		浅	1	場合の数 前半	41		click		<u>コベツバくん</u>
5	平常	36	分ける(棒入れ)		浅	2	場合の数 前半	234		<u>click</u>		コベツバくん
5	平常	36	和→組合せ→並べる		浅	1	場合の数 前半	42		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	36	順列		中	1	場合の数 前半	40		<u>click</u>		コベツバくん
5	平常	36	つるかめ算(面積図)		中	1	文章題 割合無 前半	26		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
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		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	37	ダブルチョウチョ		初	2	平面図形 割合有 後半	324		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	37	台形ペケポン		浅	2	平面図形 割合有 前半	208		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	37	隣辺比		浅	2	平面図形 割合有 前半	206		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
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		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	37	足して180°の隣辺比		浅	2	平面図形 割合有 前半	207		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	37	相→面		浅	2	平面図形 割合有 前半	201		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	37	チョウチョ		浅	2	平面図形 割合有 前半	196		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	37	区切り面積		浅	2	平面図形 割合有 前半	204		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	37	直角〇×		浅	2	平面図形 割合有 前半	199	<b>©</b>	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>

2025.11.18

経験量が初・浅のポイントを優先して 学習しよう!



			SAPIX カリキュラム	対応するコベツバ教材								
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	特訓に挑戦
5	平常	37	の比の比		中	2	文章題 割合有 前半	184		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	37	全体から引く		深	1	平面図形 割合無 後半	142		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	平常	37	風車切り(三角形)	•	初	-	-	-	-	-		
5	平常	37	中チョウチョ補助線	•	浅	2	平面図形 割合有 後半	332		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>