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
6	土特	1	ダブルチョウチョ		浅	2	平面図形 割合有 後半	324		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	土特	1	中チョウチョ補助線		浅	2	平面図形 割合有 後半	332		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	土特	1	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>
6	土特	1	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>
6	土特	1	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>
6	土特	1	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>
6	土特	1	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>
6	土特	1	不定方程式	•	浅	1	場合の数 後半	133		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	1	連続整数の積と割れる回数		初	1	数の性質 後半	99		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	1	平方完成		浅	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
6	平常	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>
6	平常	1	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>
6	平常	1	倍数個数のベン図(2個) 高学年用		浅	1	数の性質 後半	95		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	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>
6	平常	1	積の組合せ探し		中	1	数の性質 後半	107		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	1	キョリ一定		中	2	速さ 前半	210	©	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	1	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>
6	平常	1	公倍数±		中	1	数の性質 前半	16		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	1	整数の割り算と約数線分図		中	1	数の性質 前半	9	©	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	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>
6	平常	1	LCM(最小公倍数)求め		中	1	数の性質 前半	13	©	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	1	同時刻同記号		中	1	速さ 前半	83		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	土特	2	面→相		初	2	平面図形 割合有 前半	203		<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	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 ⑥ =あり	URL	記録欄	特訓に挑戦
6	土特	2	ダブルチョウチョ		浅	2	平面図形 割合有 後半	324	9	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	土特	2	隣辺比		浅	2	平面図形 割合有 前半	206	9	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	土特	2	等高図形(比を使う 平面図形)		浅	2	平面図形 割合有 前半	205	9	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	土特	2	区切り面積		中	2	平面図形 割合有 前半	204	9	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	土特	2	チョウチョ		中	2	平面図形 割合有 前半	196	9	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	土特	2	相→面		中	2	平面図形 割合有 前半	201	9	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	土特	2	LCMセット(数列) ※最小公倍数を1セット	•	浅	2	規則性 前半	277	9	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	土特	2	同じところ付け足し	•	浅	1	平面図形 割合無 後半	149	9	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	土特	2	分ける(ピヨピヨ)	•	浅	2	場合の数 前半	235	9	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	土特	2	相→面	•	中	2	平面図形 割合有 前半	201	9	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	土特	2	群数列	•	中	1	規則性前半	38	9	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	2	直線の回転		初	2	図形・点の移動 後半	360	9	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	2	回転図形重ね→線対称		初	2	平面図形 割合無	274	9	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	2	円の転がり移動の作図(内回り)		浅	2	図形・点の移動 前半	232	9	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	2	回転移動の面積		浅	2	図形・点の移動 前半	227	ø g	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	2	円の転がり移動の作図(外回り)		浅	2	図形・点の移動 前半	231	<u>o</u>	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	2	牛が動く範囲		浅	2	図形・点の移動 後半	354	9	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	2	30°問題		浅	1	平面図形 割合無 後半	136	9	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	2	中心と結ぶ		浅	1	平面図形 割合無 後半	139	9	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	2	相→面		中	2	平面図形 割合有 前半	201	9	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	2	二等辺見つけ		中	1	平面図形 割合無 後半	140	<u> </u>	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	2	スーパー三角形	•	初	2	立体図形 前半	243	9	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	2	センターライン×直径	•	浅	2	図形・点の移動 後半	361	<u> </u>	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 ⑥ =あり	URL	記録欄	特訓に挑戦
6	平常	2	葉っぱと残り	•	浅	1	平面図形 割合無 後半	144		click		<u>コベツバくん</u>
6	平常	2	ピラミッド	•	浅	2	平面図形 割合有 前半	197		click		<u>コベツバくん</u>
6	平常	2	平行線Z角	•	中	1	平面図形 割合無 前半	51		click		<u>コベツバくん</u>
6	土特	3	直三の中の直三		初	2	平面図形 割合有 後半	337		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	土特	3	正方形(直角二等辺)づくり		浅	2	平面図形 割合有 後半	334		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	土特	3	直角〇×		中	2	平面図形 割合有 前半	199	6	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	土特	3	円すいの回転数	•	初	2	立体図形 前半	245		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	土特	3	GCM/LCMからの逆算	•	中	1	数の性質 前半	17		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	3	歩数×歩幅=速さの「の比の比」		初	2	速さ 後半	343		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	3	利益の等式作り		初	2	文章題 割合有 後半	321		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	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>
6	平常	3	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>
6	平常	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>
6	平常	3	水入れ(連発)→全体量と濃度の逆比		浅	2	文章題 割合有 後半	313		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	3	原・定・売		中	2	文章題 割合有 後半	319		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	3	食塩水分数		中	2	文章題 割合有 後半	311	6	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	3	歩合		中	2	文章題 割合有 導入	177		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	3	多数売りの表		中	2	文章題 割合有 後半	320		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	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>
6	平常	3	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>
6	平常	3	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>
6	平常	3	つるかめ算(面積図)		深	1	文章題 割合無 前半	26		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	3	同時刻同記号		深	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.	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
6	平常	3	エスカレーター(動く歩道)	•	初	2	速さ 後半	352		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	3	時間一定	•	中	2	速さ 前半	209	Ø	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	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>
6	平常	3	キョリ一定	•	中	2	速さ 前半	210	©	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	土特	4	直角クロス		初	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
6	土特	4	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>
6	土特	4	等高図形(比を使う 平面図形)		浅	2	平面図形 割合有 前半	205		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	土特	4	直角〇×		中	2	平面図形 割合有 前半	199	6	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	4	年令表		浅	2	文章題 割合有 後半	301		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	4	①年後		浅	2	文章題 割合有 後半	302		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	4	比例式		浅	2	文章題 割合有 前半	189		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	4	差一定		浅	2	文章題 割合有 前半	187		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	4	和一定		浅	2	文章題 割合有 前半	188		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	4	和差の奇偶一致	•	浅	1	文章題 割合無 後半	121		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	4	①秒後解法	•	浅	2	図形・点の移動 後半	355		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	土特	5	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>
6	土特	5	区切り面積		中	2	平面図形 割合有 前半	204		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	土特	5	歩数×歩幅=速さの「の比の比」	•	浅	2	速さ 後半	343		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	5	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>
6	平常	5	平均速度		浅	1	速さ 前半	80		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	5	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>
6	平常	5	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>
6	平常	5	進んだ距離の和に注目		中	1	速さ 前半	81		<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	バツ	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
6	平常	5	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>
6	平常	5	時間一定		中	2	速さ 前半	209	Ø	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	5	キョリ一定		中	2	速さ 前半	210	6	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	5	同時刻同記号		深	1	速さ 前半	83		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	5	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>
6	土特	6	ガ型隣辺比		初	2	平面図形 割合有 後半	338		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	土特	6	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>
6	土特	6	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>
6	土特	6	区切り面積		中	2	平面図形 割合有 前半	204		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	6	静と流で上下を表現		初	-	-	-	-	-		
6	平常	6	自長(の和)でキョリ一定		初	-	-	-	-	-		
6	平常	6	速さ整理×キョリ一定		浅	2	速さ 前半	224		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	6	年令表		浅	2	文章題 割合有 後半	301		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	6	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>
6	平常	6	流水上で出会う→流速消去		浅	2	速さ 前半	225		click		<u>コベツバくん</u>
6	平常	6	一点注目の作図		浅	1	速さ 後半	167	Ø	click		<u>コベツバくん</u>
6	平常	6	速さ整理		浅	1	速さ 後半	168		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	6	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>
6	平常	6	km/時⇄m/秒の変換		中	1	速さ 前半	78		click		<u>コベツバくん</u>
6	平常	6	速さの差で距離一定		中	2	速さ 前半	215		click		<u>コベツバくん</u>
6	平常	6	進んだ距離の和に注目		中	1	速さ 前半	81		click		<u>コベツバくん</u>
6	平常	6	進んだ距離の差に注目		中	1	速さ 前半	82		click		<u>コベツバくん</u>
6	平常	6	時間一定		中	2	速さ 前半	209	Ø	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
6	平常	6	キョリ一定		中	2	速さ 前半	210	Ø	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	6	→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>
6	平常	6	同時刻同記号		深	1	速さ 前半	83		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	春	1	はねた場所から地面に平行補助線		浅	2	文章題 割合有 前半	182	Ø	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	春	1	やりとりフローチャート(割合あり)		浅	2	文章題 割合有 前半	191		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	春	1	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>
6	春	1	全体=かかった時間のLCM〇 ※LCM=最小公付	涪数	浅	2	文章題 割合有 後半	305		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	春	1	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>
6	春	1	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>
6	春	1	3つの逆比		中	2	文章題 割合有 前半	186		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	春	1	×=×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>
6	春	1	×=×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>
6	春	1	起点=分母のLCMo		深	2	文章題 割合有 前半	181	Ø	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	春	1	→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>
6	春	1	払ったお金のやりとりフローチャート	•	初	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
6	春	1	休んだ仕事=補う仕事	•	浅	2	文章題 割合有 後半	306		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	春	2	線対称		浅	1	平面図形 割合無 前半	68		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	春	2	点対称		浅	1	平面図形 割合無 前半	69		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	春	2	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>
6	春	2	高さの和の利用		浅	1	平面図形 割合無 後半	148		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	春	2	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>
6	春	2	台形ペケポンの等積変形		浅	2	平面図形 割合無	268		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	春	2	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	バツ	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
6	春	2	同じところ付け足し		浅	1	平面図形 割合無 後半	149	click		<u>コベツバくん</u>
6	春	2	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>
6	春	2	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>
6	春	2	外角の和=360°		中	1	平面図形 割合無 前半	62	click		<u>コベツバくん</u>
6	春	2	内角の和		中	1	平面図形 割合無 前半	61	click		<u>コベツバくん</u>
6	春	2	等高図形(比を使う 平面図形)		中	2	平面図形 割合有 前半	205	click		<u>コベツバくん</u>
6	春	2	チョウチョ		中	2	平面図形 割合有 前半	196	click		<u>コベツバくん</u>
6	春	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>
6	春	2	区切り面積		中	2	平面図形 割合有 前半	204	click		<u>コベツバくん</u>
6	春	2	全体から引く		深	1	平面図形 割合無 後半	142	click		<u>コベツバくん</u>
6	春	2	二通りの作り方	•	初	2	平面図形 割合無	275	click		<u>コベツバくん</u>
6	春	2	線対称≤垂直二等分	•	初	2	平面図形 割合無	270	click		<u>コベツバくん</u>
6	春	2	正六角形分割「1/3、1/6、1/18×2つ」(割合あ	•	初	2	平面図形 割合有 後半	326	click		<u>コベツバくん</u>
6	春	3	入れ子構造		初	2	立体図形 後半	393	click		<u>コベツバくん</u>
6	春	3	円すい		浅	1	立体図形 後半	154	click		<u>コベツバくん</u>
6	春	3	円すいの回転数		浅	2	立体図形 前半	245	click		<u>コベツバくん</u>
6	春	3	直線の回転		浅	2	図形・点の移動 後半	360	click		<u>コベツバくん</u>
6	春	3	相→体		浅	2	立体図形 前半	242	click		<u>コベツバくん</u>
6	春	3	スリーバイツー		浅	1	立体図形 前半	73	click		<u>コベツバくん</u>
6	春	3	平均の策		浅	1	立体図形 後半	156	click		<u>コベツバくん</u>
6	春	3	回転体<体積の技>		浅	1	立体図形 後半	158	click		<u>コベツバくん</u>
6	春	3	回転体		浅	1	立体図形 後半	157	click		<u>コベツバくん</u>
6	春	3	柱体の表面積		中	1	立体図形 前半	72	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
6	春	3	ピラミッド		中	2	平面図形 割合有 前半	197		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	春	3	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>
6	春	3	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>
6	春	3	「1:1:2」有名三角すい	•	初	2	立体図形 後半	392		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	春	3	スーパー台形	•	浅	2	立体図形 前半	244		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	春	4	ダイヤグラムの距離一定		初	2	速さ 前半	220		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	春	4	ダイヤグラムの相似		初	2	速さ 前半	219		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	春	4	範囲と回数の推論		初	2	速さ 前半	221		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	春	4	1分①おきと面積パズル		浅	2	水問題・水グラフ	299	ø	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	春	4	へだたりグラフの基本		浅	2	速さ 前半	222		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	春	4	折れ目の意味と傾きの意味		浅	1	水問題・水グラフ 前半	87		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	春	4	水の入る順序と正面から見た図		浅	1	水問題・水グラフ 後半	162		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	春	4	ピラミッド		中	2	平面図形 割合有 前半	197		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	春	4	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>
6	春	4	キョリ一定		深	2	速さ 前半	210	ø	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	春	4	静水時が等しい2船の往復→点対称ダイヤ	•	初	2	速さ 後半	353		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	春	5	積でとらえる規則性		初	-	-	-	-	-		
6	春	5	平面分割		初	2	規則性 前半	281		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	春	5	ケタバラシの表		初	2	数の性質 前半	295		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	春	5	パスカル三角形		初	2	規則性 後半	367		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	春	5	7で割ったあまり曜日		浅	1	文章題 割合無 後半	111		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	春	5	ぐるぐるカレンダー		浅	2	文章題 割合無	265		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	春	5	8へるの法則		浅	1	文章題 割合無 後半	116		<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	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
6	春	5	一辺と周		浅	1	文章題 割合無 後半	115		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	春	5	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>
6	春	5	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>
6	春	5	個数増殖の群数列		浅	1	規則性 後半	124	©	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	春	5	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>
6	春	5	階差数列		浅	1	規則性 後半	123		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	春	5	奇数列		中	1	規則性前半	37		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	春	5	群数列		中	1	規則性前半	38		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	春	5	真ん中平均	•	浅	1	規則性前半	39		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	春	6	まっすぐ正方形とその中にできる正方形		浅	2	場合の数 後半	384		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	春	6	同じ数が複数ある並べ方		浅	2	場合の数 前半	238		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	春	6	作れる金額の種類		浅	2	場合の数 前半	239		<u>click</u>		コベツバくん
6	春	6	円周角=90°		浅	1	平面図形 割合無 後半	141		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	春	6	3点結んで三角形		浅	1	場合の数 後半	129		<u>click</u>		コベツバくん
6	春	6	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>
6	春	6	倍数判定法(3、9)		浅	1	数の性質 後半	92		<u>click</u>		コベツバくん
6	春	6	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>
6	春	6	少ない種類のものを並べる		浅	1	場合の数 後半	128		<u>click</u>		コベツバくん
6	春	6	イチイチ問題		浅	1	場合の数 前半	45	©	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	春	6	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>
6	春	6	組み合わせ(Cの利用)		中	1	場合の数 前半	43		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	春	6	間に入れる	•	浅	2	場合の数 後半	385		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	土特	7	等底図形		初	2	平面図形 割合有 後半	330		<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	バツ	バ教材			
塾テ	キストハ	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
6	土特	7	隣辺比		中	2	平面図形 割合有 前半	206		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	土特	7	区切り面積		中	2	平面図形 割合有 前半	204		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	7	狂った時計=数直線と進む速さの比		初	2	速さ 後半	342		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	7	タクシー料金		初	2	規則性 後半	368		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	7	平行な面の切り口は平行		初	2	立体図形 後半	389	Ø	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	7	歯車の積一定(割合有)		初	2	文章題 割合有 前半	192		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	7	反比例=積一定・逆比		浅	2	文章題 割合有 導入	175		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	7	狂った時計(比例)		浅	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
6	平常	7	和一定		浅	2	文章題 割合有 前半	188		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	7	比例		中	2	文章題 割合有 導入	172		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	7	3つの逆比		中	2	文章題 割合有 前半	186		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	7	時間一定		中	2	速さ 前半	209	©	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	7	×=×の逆比		深	2	文章題 割合有 前半	185		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	7	キョリ一定		深	2	速さ 前半	210	©	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	7	同時刻同記号		深	1	速さ 前半	83		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	7	差一定	•	浅	2	文章題 割合有 前半	187		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	7	→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>
6	土特	8	和差の奇偶一致		浅	1	文章題 割合無 後半	121		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	土特	8	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>
6	土特	8	等高図形(比を使う 平面図形)		中	2	平面図形 割合有 前半	205		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	土特	8	区切り面積		深	2	平面図形 割合有 前半	204		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	土特	8	水量一定→底と高が逆比	•	浅	2	水問題・水グラフ	297		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	8	分数の中の分数		初	2	数の性質 後半	372		<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
6	平常	8	単位分数の和(範囲から攻める)		初	2	数の性質 後半	376		click		<u>コベツバくん</u>
6	平常	8	既約分数(個数と和)		浅	1	数の性質 後半	101		click		<u>コベツバくん</u>
6	平常	8	かけて整数になる分数(分子・分母ごと)		浅	1	数の性質 後半	97		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	8	部分分数分解		浅	1	数の性質 後半	106		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	8	平行な面の切り口は平行		浅	2	立体図形 後半	389	6	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	8	約分前の分数→分子・分母を○でおく		浅	1	数の性質 後半	90		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	8	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>
6	平常	8	倍数個数のベン図(2個) 高学年用		浅	1	数の性質 後半	95		click		<u>コベツバくん</u>
6	平常	8	1からの個数を求めて引く		中	1	数の性質 前半	11		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	8	通分		中	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
6	平常	8	→と分数倍		中	1	数の性質 後半	88		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	8	×=×の逆比		深	2	文章題 割合有 前半	185		click		<u>コベツバくん</u>
6	平常	8	単位分数の和	•	初	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
6	平常	8	循環小数作り	•	浅	2	数の性質 前半	296		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	土特	9	台形ピラミッドのグラフ解法		浅	2	平面図形 割合有 前半	198		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	土特	9	面→相		浅	2	平面図形 割合有 前半	203		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	土特	9	台形ピラミッド		浅	-	-	-	-	-		
6	土特	9	台形ペケポン		浅	2	平面図形 割合有 前半	208		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	土特	9	等高図形(比を使う 平面図形)		中	2	平面図形 割合有 前半	205		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	土特	9	相→面		中	2	平面図形 割合有 前半	201		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	土特	9	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>
6	平常	9	円すい糸巻き		初	2	立体図形 前半	246		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	9	穴あき立体=ねんどと竹ひご		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
6	平常	9	容器の中に容器を沈める		初	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
6	平常	9	補助点の利用		初	2	立体図形 後半	391	Ø	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	9	棒入れ(水面に出る)→底と高が逆比		浅	2	水問題・水グラフ	298		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	9	円すい		浅	1	立体図形 後半	154		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	9	円すいの回転数		浅	2	立体図形 前半	245		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	9	水量一定→底と高が逆比		浅	2	水問題・水グラフ	297		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	9	スーパー台形		浅	2	立体図形 前半	244		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	9	平行な面の切り口は平行		浅	2	立体図形 後半	389	Ø	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	9	スリーバイツー		浅	1	立体図形 前半	73		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	9	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>
6	平常	9	30°問題		中	1	平面図形 割合無 後半	136		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	9	柱体の表面積		中	1	立体図形 前半	72		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	9	ピラミッド		中	2	平面図形 割合有 前半	197		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	9	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>
6	平常	9	平均の策	•	浅	1	立体図形 後半	156		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	土特	10	外チョウチョ補助線		初	2	平面図形 割合有 後半	331		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	土特	10	等底図形		浅	2	平面図形 割合有 後半	330		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	土特	10	中チョウチョ補助線		浅	2	平面図形 割合有 後半	332		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	土特	10	隣辺比		中	2	平面図形 割合有 前半	206		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	10	元の立体を使って推論		初	2	立体図形 前半	249		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	10	立方体・直方体の色ぬり		初	2	立体図形 前半	250		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	10	組み合わせて表面積が最大最小		初	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
6	平常	10	複合図形の色ぬり		初	2	立体図形 前半	251		<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 ©=あり	URL	記録欄	特訓に挑戦
6	平常	10	段ごと調べ上げ		初	2	立体図形 前半	253		click		<u>コベツバくん</u>
6	平常	10	全部バラバラ		初	2	立体図形 前半	252		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	10	上から見た図で推論		浅	1	立体図形 前半	74		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	10	補助点の利用		浅	2	立体図形 後半	391	Ø	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	10	投影図		浅	1	立体図形 後半	155		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	10	平行な面の切り口は平行		浅	2	立体図形 後半	389	Ø	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	10	スリーバイツー		浅	1	立体図形 前半	73		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	10	柱体の表面積		中	1	立体図形 前半	72		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	土特	11	ダブルピラミッド		初	2	平面図形 割合有 後半	325		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	土特	11	方陣の列増やし	•	浅	1	文章題 割合無 後半	118		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	11	「同じ長さ」のグラフイメージ		初	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
6	平常	11	ピラミッドの左右の比同じ		浅	2	平面図形 割合有 後半	323		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	11	直三の中の直三		浅	2	平面図形 割合有 後半	337		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	11	台形ピラミッドのグラフ解法		浅	2	平面図形 割合有 前半	198		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	11	縮尺		浅	2	平面図形 割合有 前半	194		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	11	面→相		浅	2	平面図形 割合有 前半	203		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	11	補助点の利用		浅	2	立体図形 後半	391	©	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	11	平方完成		浅	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
6	平常	11	高さの和の利用		浅	1	平面図形 割合無 後半	148		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	11	平行な面の切り口は平行		浅	2	立体図形 後半	389	Ø	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	11	台形ペケポン		中	2	平面図形 割合有 前半	208		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	11	等高図形(比を使わない 平面図形)		中	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
6	平常	11	30°問題		中	1	平面図形 割合無 後半	136		<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	テキストロ	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
6	平常	11	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>
6	平常	11	チョウチョ		中	2	平面図形 割合有 前半	196		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	11	直角〇×		中	2	平面図形 割合有 前半	199	Ø	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	11	ピラミッド		中	2	平面図形 割合有 前半	197		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	11	等高図形(比を使う 平面図形)		中	2	平面図形 割合有 前半	205		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	11	相→面		中	2	平面図形 割合有 前半	201		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	11	→と分数倍		中	1	数の性質 後半	88		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	11	区切り面積		深	2	平面図形 割合有 前半	204		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	土特	12	対戦表の整理		浅	1	論理推理	48		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	土特	12	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>
6	土特	12	等高図形(比を使う 平面図形)		中	2	平面図形 割合有 前半	205		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	土特	12	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>
6	平常	12	1分①おきと面積パズル		浅	2	水問題・水グラフ	299	©	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	12	水グラフの読み取りと書き方		浅	1	水問題・水グラフ 前半	86		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	12	折れ目の意味と傾きの意味		浅	1	水問題・水グラフ 前半	87		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	12	水の入る順序と正面から見た図		中	1	水問題・水グラフ 後半	162		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	12	平行な面の切り口は平行		中	2	立体図形 後半	389	©	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	12	つるかめ算(面積図)		深	1	文章題 割合無 前半	26		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	12	×=×の逆比		深	2	文章題 割合有 前半	185		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	12	水量一定→底と高が逆比	•	浅	2	水問題・水グラフ	297		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	土特	13	ピラミッドの左右の比同じ		浅	2	平面図形 割合有 後半	323		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	土特	13	等高図形(比を使う 平面図形)		深	2	平面図形 割合有 前半	205		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	土特	13	最大公約数の発見		深	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 ©=あり	URL	記録欄	特訓に挑戦
6	平常	13	3で割ったあまり組合せ		初	2	場合の数 後半	378		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	13	ピヨピヨPart2		初	2	場合の数 後半	381		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	13	当選確実		初	2	場合の数 前半	240		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	13	完全順列と前の結果利用		初	2	場合の数 後半	382		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	13	3つの不定方程式		初	1	場合の数 後半	134	6	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	13	減らす棒入れ		初	2	場合の数 前半	236		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	13	途中開始の当選確実		初	2	場合の数 前半	241		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	13	前の結果利用の表		浅	2	規則性 後半	371	6	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	13	3点結んで三角形		浅	1	場合の数 後半	129		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	13	同じ数が複数ある並べ方		浅	2	場合の数 前半	238		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	13	不定方程式		浅	1	場合の数 後半	133		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	13	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>
6	平常	13	相→体		浅	2	立体図形 前半	242		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	13	ピラミッドの左右の比同じ		浅	2	平面図形 割合有 後半	323		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	13	少ない種類のものを並べる		浅	1	場合の数 後半	128		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	13	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>
6	平常	13	分ける(ピヨピヨ)		中	2	場合の数 前半	235		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	13	和→組合せ→並べる		中	1	場合の数 前半	42		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	13	組み合わせ(Cの利用)		中	1	場合の数 前半	43		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	13	順列		中	1	場合の数 前半	40		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	13	柱体の表面積		中	1	立体図形 前半	72		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	13	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>
6	平常	13	等高図形(比を使う 平面図形)		深	2	平面図形 割合有 前半	205		<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 ◎ =あり	URL	記録欄	特訓に挑戦
6	平常	13	同じ色を使う場所でパターン分け	•	浅	2	場合の数 後半	379		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	土特	14	風車切り(正方形)		浅	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
6	土特	14	正方形(直角二等辺)づくり		浅	2	平面図形 割合有 後半	334		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	土特	14	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>
6	平常	14	三角方陣		初	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
6	平常	14	植木算(最小人数をおいて規則性)		初	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
6	平常	14	連続三角数の和=平方数		初	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
6	平常	14	1つ飛ばし数列		初	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
6	平常	14	8へるの法則		浅	1	文章題 割合無 後半	116		click		<u>コベツバくん</u>
6	平常	14	あまりの世界		浅	1	数の性質 後半	105	Ø	click		<u>コベツバくん</u>
6	平常	14	風車切り(正方形)		浅	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
6	平常	14	四じょう半切り		浅	1	文章題 割合無 後半	117		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	14	方陣の列増やし		浅	1	文章題 割合無 後半	118		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	14	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>
6	平常	14	真ん中平均		浅	1	規則性前半	39		click		<u>コベツバくん</u>
6	平常	14	一辺と周		浅	1	文章題 割合無 後半	115		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	14	補助点の利用		浅	2	立体図形 後半	391	Ø	click		<u>コベツバくん</u>
6	平常	14	相→体		浅	2	立体図形 前半	242		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	14	不定方程式		浅	1	場合の数 後半	133		click		<u>コベツバくん</u>
6	平常	14	正方形(直角二等辺)づくり		浅	2	平面図形 割合有 後半	334		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	14	約分前の分数→分子・分母を○でおく		浅	1	数の性質 後半	90		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	14	LCMセット(基本) ※最小公倍数を1セット		浅	1	数の性質 後半	98		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	14	植木算(両はじ有)		中	1	文章題 割合無 前半	28		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
6	平常	14	スリーバイツー		中	1	立体図形 前半	73		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	14	代入の消去算		中	1	文章題 割合無 前半	32		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	14	平行な面の切り口は平行		中	2	立体図形 後半	389	Ø	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	14	奇数列		中	1	規則性前半	37		click		<u>コベツバくん</u>
6	平常	14	公倍数±		中	1	数の性質 前半	16		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	14	等差数列		中	1	規則性前半	36		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	14	群数列		深	1	規則性前半	38		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	14	相→面		深	2	平面図形 割合有 前半	201		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	土特	15	正六角形分割「1/3、1/6、1/18×2つ」(割合な	L)	初	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
6	土特	15	正六角形分割「1/3、1/6、1/18×2つ」(割合あ	り)	浅	2	平面図形 割合有 後半	326		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	土特	15	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>
6	土特	15	残りの→二段線分図		中	2	文章題 割合有 前半	183	Ø	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	土特	15	区切り面積		深	2	平面図形 割合有 前半	204		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	土特	15	スリーバイツー	*	中	1	立体図形 前半	73		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	15	N回目に出会う		初	2	速さ 前半	211		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	15	影武者		初	2	図形・点の移動 後半	356		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	15	長方形の面積二等分線		初	2	図形・点の移動 後半	357		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	15	三角形の面積変化グラフ(割合あり)		浅	2	図形・点の移動 前半	229	Ø	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	15	点移動の同じ高さ見つけ(割合あり)		浅	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
6	平常	15	等高図形(比を使う 点の移動)		浅	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
6	平常	15	正方形の同一辺上		浅	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
6	平常	15	台形ピラミッド		浅	-	-	-	-	-		
6	平常	15	①秒後解法		浅	2	図形・点の移動 後半	355		<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
6	平常	15	速さの基本		浅	1	速さ 前半	77		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	15	台形ピラミッドのグラフ解法		浅	2	平面図形 割合有 前半	198		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	15	2人で一周ごと出会う追いつく		浅	1	速さ 後半	164		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	15	補助点の利用		浅	2	立体図形 後半	391	6	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	15	相→体		浅	2	立体図形 前半	242		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	15	高さの和の利用		中	1	平面図形 割合無 後半	148		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	15	進んだ距離の和に注目		中	1	速さ 前半	81		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	15	平行な面の切り口は平行		中	2	立体図形 後半	389	6	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	15	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>
6	平常	15	ピラミッド		中	2	平面図形 割合有 前半	197		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	15	時間一定		深	2	速さ 前半	209	©	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	15	区切り面積		深	2	平面図形 割合有 前半	204		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	土特	16	正六角形の基本求積		初	2	平面図形 割合有 後半	327		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	土特	16	正六角形分割「1/3、1/6、1/18×2つ」(割合あ	り)	浅	2	平面図形 割合有 後半	326		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	土特	16	等積変形		中	1	平面図形 割合無 後半	150	©	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	土特	16	①年後	*	浅	2	文章題 割合有 後半	302		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	土特	16	速さ整理×キョリ一定	♦	浅	2	速さ 前半	224		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	16	二通りの混合(てんびん法)		初	2	文章題 割合有 後半	317		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	16	てんびん法		初	2	文章題 割合有 後半	316		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	16	じゃんけんの和差注目		初	2	文章題 割合無	257		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	16	最大最小の〇×解法		初	2	文章題 割合無	264		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	16	二通りの混合(面積図)		浅	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
6	平常	16	3つの不定方程式		浅	1	場合の数 後半	134	©	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
6	平常	16	3つのつるかめ		浅	1	文章題 割合無 後半	119		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	16	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>
6	平常	16	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>
6	平常	16	3つの消去算		浅	2	文章題 割合無	262		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	16	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>
6	平常	16	歩数×歩幅=速さの「の比の比」		浅	2	速さ 後半	343		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	16	対称式→和に注目		浅	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
6	平常	16	真ん中平均		浅	1	規則性前半	39		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	16	差一定		浅	2	文章題 割合有 前半	187		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	16	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>
6	平常	16	平均の策		浅	1	立体図形 後半	156		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	16	平均×個数=合計		中	1	文章題 割合無 後半	112		click		<u>コベツバくん</u>
6	平常	16	補助点の利用		中	2	立体図形 後半	391	©	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	16	相→体		中	2	立体図形 前半	242		click		<u>コベツバくん</u>
6	平常	16	代入の消去算		中	1	文章題 割合無 前半	32		click		<u>コベツバくん</u>
6	平常	16	2つの消去算		中	1	文章題 割合無 前半	31		click		<u>コベツバくん</u>
6	平常	16	平行な面の切り口は平行		中	2	立体図形 後半	389	©	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	16	キョリ一定		深	2	速さ 前半	210	©	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	16	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>
6	土特	17	ベンツ切り		初	2	平面図形 割合有 後半	328		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	土特	17	ベンツ切り作り		初	2	平面図形 割合有 後半	329		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	土特	17	速さの「の比の比」	•	浅	2	速さ 前半	213		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	17	3つ目の比の場所で比例式		初	2	文章題 割合有 前半	190		<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
6	平常	17	ダブル切断		初	2	立体図形 後半	398	©	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	17	利益の等式作り		浅	2	文章題 割合有 後半	321		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	17	売れ残りの過不足		浅	2	文章題 割合有 後半	322		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	17	はねた場所から地面に平行補助線		浅	2	文章題 割合有 前半	182	Ø	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	17	比例式		浅	2	文章題 割合有 前半	189		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	17	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>
6	平常	17	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>
6	平常	17	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>
6	平常	17	フローチャート		中	2	文章題 割合有 後半	314		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	17	水入れ(連発)→全体量と濃度の逆比		中	2	文章題 割合有 後半	313		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	17	原・定・売		中	2	文章題 割合有 後半	319		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	17	食塩水分数		中	2	文章題 割合有 後半	311	6	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	17	多数売りの表		中	2	文章題 割合有 後半	320		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	17	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>
6	平常	17	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>
6	平常	17	平行な面の切り口は平行		中	2	立体図形 後半	389	6	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	17	起点=分母のLCM○		深	2	文章題 割合有 前半	181	6	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	17	×=×の逆比		深	2	文章題 割合有 前半	185		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	17	→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>
6	土特	18	ベンツ切り		浅	2	平面図形 割合有 後半	328		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	土特	18	ベンツ切り作り		浅	2	平面図形 割合有 後半	329		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	土特	18	区切り面積		深	2	平面図形 割合有 前半	204		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	18	N回目の差の比例		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	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 ⑥ =あり	URL	記録欄	特訓に挑戦
6	平常	18	ダイヤグラムの選択パターン		初	2	速さ 後半	347		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	18	狂った時計=数直線と進む速さの比		浅	2	速さ 後半	342		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	18	N回目に出会う		浅	2	速さ 前半	211		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	18	休み歩き		浅	1	速さ 後半	165		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	18	差の比例		浅	2	速さ 後半	344		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	18	ダイヤグラムの距離一定		浅	2	速さ 前半	220		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	18	ダイヤグラムの相似		浅	2	速さ 前半	219		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	18	ダブル切断		浅	2	立体図形 後半	398	Ø	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	18	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>
6	平常	18	LCMセット(基本) ※最小公倍数を1セット		中	1	数の性質 後半	98		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	18	平均の策		中	1	立体図形 後半	156		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	18	比例		中	2	文章題 割合有 導入	172		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	18	時間一定		深	2	速さ 前半	209	Ø	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	18	キョリ一定		深	2	速さ 前半	210	Ø	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	18	同時刻同記号		深	1	速さ 前半	83		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	18	×=×の逆比		深	2	文章題 割合有 前半	185		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	土特	19	中心と結ぶ		中	1	平面図形 割合無 後半	139		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	土特	19	30°問題		中	1	平面図形 割合無 後半	136		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	土特	19	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>
6	土特	19	正八面体のナナメ頂点打ち	•	浅	1	立体図形 前半	76		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	19	スーパー三角形		浅	2	立体図形 前半	243		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	19	元の立体を使って推論		浅	2	立体図形 前半	249		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	19	入れ子構造		浅	2	立体図形 後半	393		<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
6	平常	19	ダブルピラミッド		浅	2	平面図形 割合有 後半	325		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	19	ダブル切断		浅	2	立体図形 後半	398	Ø	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	19	正六角形分割「1/3、1/6、1/18×2つ」(割合あ	り)	浅	2	平面図形 割合有 後半	326		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	19	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>
6	平常	19	ピラミッドの左右の比同じ		浅	2	平面図形 割合有 後半	323		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	19	折り返し二等辺見つけ		中	2	平面図形 割合無	267		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	19	等積変形		中	1	平面図形 割合無 後半	150	Ø	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	19	中心と結ぶ		中	1	平面図形 割合無 後半	139		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	19	相→体		中	2	立体図形 前半	242		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	19	高さの和の利用		中	1	平面図形 割合無 後半	148		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	19	台形ペケポン		中	2	平面図形 割合有 前半	208		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	19	隣辺比		中	2	平面図形 割合有 前半	206		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	19	チョウチョ		中	2	平面図形 割合有 前半	196		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	19	二等辺見つけ		深	1	平面図形 割合無 後半	140		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	19	周の延長解法		深	1	平面図形 割合無 前半	60		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	19	ピラミッド		深	2	平面図形 割合有 前半	197		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	19	等高図形(比を使う 平面図形)		深	2	平面図形 割合有 前半	205		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	19	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>
6	平常	19	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>
6	平常	19	区切り面積		深	2	平面図形 割合有 前半	204		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	19	台形ピラミッド	•	浅	-	-	-	-	-		
6	平常	19	直角注目の分割	•	浅	1	平面図形 割合無 前半	64		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	20	ニュートン算の式づくり		浅	2	文章題 割合有 後半	308		<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
6	平常	20	「はじめ」不明のニュートン算		浅	2	文章題 割合有 後半	309		click		<u>コベツバくん</u>
6	平常	20	段階的な式作り		浅	2	文章題 割合有 後半	310		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	20	反比例=積一定・逆比		浅	2	文章題 割合有 導入	175		click		<u>コベツバくん</u>
6	平常	20	中チョウチョ補助線		浅	2	平面図形 割合有 後半	332		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	20	隣辺比		中	2	平面図形 割合有 前半	206		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	20	つるかめ算(面積図)		深	1	文章題 割合無 前半	26		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	20	×=×の逆比		深	2	文章題 割合有 前半	185		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	1	公倍数±(数直線)		初	1	数の性質 後半	102		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	1	振り出し戻りの図形的応用		初	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
6	夏	1	既約分数(個数と和)		浅	1	数の性質 後半	101		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	1	和差の奇偶一致		浅	1	文章題 割合無 後半	121		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	1	あまりの世界		浅	1	数の性質 後半	105	6	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	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>
6	夏	1	約分前の分数→分子・分母を○でおく		浅	1	数の性質 後半	90		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	1	倍数個数のベン図(2個) 高学年用		中	1	数の性質 後半	95		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	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>
6	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>
6	夏	1	公倍数±		中	1	数の性質 前半	16		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	1	整数の割り算と約数線分図		中	1	数の性質 前半	9	6	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	1	3つのベン図	•	初	2	文章題 割合無	263		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	1	LCMセット(振り出し戻り) ※最小公倍数を1t	•	初	2	数の性質 前半	293		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	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>
6	夏	2	3つのつるかめ		浅	1	文章題 割合無 後半	119		<u>click</u>		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 ◎ =あり	JRL	記録欄	特訓に挑戦
6	夏	2	得点表		浅	1	文章題 割合無 後半	113	<u>c</u>	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	2	年令表		浅	2	文章題 割合有 後半	301	<u>C</u>	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	2	平均の面積図		浅	2	文章題 割合有 後半	304	<u>C</u>	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	2	相関表		浅	1	文章題 割合無 前半	35	<u>C</u>	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	2	弁償のつるかめ		中	1	文章題 割合無 前半	27	<u>C</u>	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	2	代入の消去算		中	1	文章題 割合無 前半	32	<u>C</u>	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	2	2つの消去算		深	1	文章題 割合無 前半	31	<u>C</u>	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	2	つるかめ算(面積図)		深	1	文章題 割合無 前半	26	<u>C</u>	<u>click</u>		コベツバくん
6	夏	2	2つの和差算		深	1	文章題 割合無 前半	24	<u>c</u>	<u>click</u>		コベツバくん
6	夏	2	×=×の逆比		深	2	文章題 割合有 前半	185	<u>C</u>	<u>click</u>		コベツバくん
6	夏	2	積同士の差→面積図	•	浅	1	文章題 割合無 後半	122	<u>c</u>	<u>click</u>		コベツバくん
6	夏	2	平均×個数=合計	•	中	1	文章題 割合無 後半	112	<u>c</u>	<u>click</u>		コベツバくん
6	夏	2	の比の比	•	中	2	文章題 割合有 前半	184	<u>c</u>	<u>click</u>		コベツバくん
6	夏	3	全体=かかった時間のLCM〇 ※LCM=最小公保	音数	浅	2	文章題 割合有 後半	305	<u>c</u>	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	3	比例式		浅	2	文章題 割合有 前半	189	<u>c</u>	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	3	差一定		中	2	文章題 割合有 前半	187	<u>c</u>	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	3	2つの消去算		深	1	文章題 割合無 前半	31	<u>c</u>	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	3	起点=分母のLCMo		深	2	文章題 割合有 前半	181	<u>©</u>	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	3	×=×の逆比		深	2	文章題 割合有 前半	185	2	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	3	LCMセットの仕事算 ※最小公倍数を1セット	•	初	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
6	夏	3	加比の理	•	浅	2	文章題 割合有 前半	193	<u>c</u>	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	3	残りの→二段線分図	•	中	2	文章題 割合有 前半	183	<u>©</u>	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	3	3つの逆比	•	中	2	文章題 割合有 前半	186	<u>c</u>	<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	キストハ	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
6	夏	4	図形のつるかめ		初	2	文章題 割合無	255		click		<u>コベツバくん</u>
6	夏	4	線対称与垂直二等分		浅	2	平面図形 割合無	270		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	4	半分パズル		浅	2	平面図形 割合無	269	Ø	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	4	正六角形分割「1/3、1/6、1/18×2つ」(割合あ	(0)	浅	2	平面図形 割合有 後半	326		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	4	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>
6	夏	4	ブーメラン		中	1	平面図形 割合無 後半	135		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	4	角度の和の利用		中	1	平面図形 割合無 後半	137		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	4	中心と結ぶ		中	1	平面図形 割合無 後半	139		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	4	二等辺見つけ		深	1	平面図形 割合無 後半	140		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	4	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>
6	夏	4	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>
6	夏	4	円の中の線対称パズル	•	初	2	平面図形 割合無	276		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	4	ベンツ型分割	•	浅	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
6	夏	4	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>
6	夏	4	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>
6	夏	4	周の延長解法	•	深	1	平面図形 割合無 前半	60		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	5	間隔でキョリ一定		初	2	速さ 前半	216		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	5	坂道の往復		初	2	速さ 後半	345		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	5	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>
6	夏	5	速さの差で距離一定		中	2	速さ 前半	215		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	5	進んだ距離の和に注目		中	1	速さ 前半	81		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	5	時間一定		深	2	速さ 前半	209	©	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	5	キョリ一定		深	2	速さ 前半	210	©	<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I	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
6	夏	5	同時刻同記号		深	1	速さ 前半	83		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	5	歩数×歩幅=速さの「の比の比」	•	浅	2	速さ 後半	343		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	5	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>
6	夏	5	km/時⇄m/秒の変換	•	中	1	速さ 前半	78		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	6	空きビン問題		初	1	規則性 後半	127		click		<u>コベツバくん</u>
6	夏	6	フラクタル図形		初	2	規則性 後半	370		click		<u>コベツバくん</u>
6	夏	6	数表(正方形型)		浅	2	規則性 前半	282		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	6	LCMセット(振り出し戻り) ※最小公倍数を14	セット	浅	2	数の性質 前半	293		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	6	等比数列の和		浅	2	規則性 後半	366		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	6	7で割ったあまり曜日		浅	1	文章題 割合無 後半	111		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	6	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>
6	夏	6	真ん中平均		中	1	規則性前半	39		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	6	放送番組	•	初	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
6	夏	7	確からしさ(確率)		初	-	-	-	-	-		
6	夏	7	ピヨピヨPart2		浅	2	場合の数 後半	381		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	7	同じ数が複数ある並べ方		浅	2	場合の数 前半	238		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	7	少ない種類のものを並べる		中	1	場合の数 後半	128		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	7	イチイチ問題		中	1	場合の数 前半	45	Ø	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	7	分ける(ピヨピヨ)		中	2	場合の数 前半	235		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	7	組み合わせ(Cの利用)		中	1	場合の数 前半	43		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	7	順列		中	1	場合の数 前半	40		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	7	じゅず順列	•	初	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
6	夏	7	円順列	•	浅	2	場合の数 後半	377		<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
6	夏	7	同じ色を使う場所でパターン分け	•	浅	2	場合の数 後半	379		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	8	反射の鏡の世界		初	2	平面図形 割合有 後半	340		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	8	最短キョリの鏡の世界		初	2	平面図形 割合有 後半	339		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	8	図形のつるかめ		浅	2	文章題 割合無	255		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	8	直三の中の直三		浅	2	平面図形 割合有 後半	337		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	8	ピラミッドの左右の比同じ		中	2	平面図形 割合有 後半	323		click		<u>コベツバくん</u>
6	夏	8	直角〇×		中	2	平面図形 割合有 前半	199	©	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	8	30°問題		中	1	平面図形 割合無 後半	136		click		<u>コベツバくん</u>
6	夏	8	隣辺比		中	2	平面図形 割合有 前半	206		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	8	反射/長方形型	•	初	2	平面図形 割合有 後半	341		<u>click</u>		コベツバくん
6	夏	9	辺を切って展開図		初	2	立体図形 前半	247		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	9	円すい糸巻き		浅	2	立体図形 前半	246		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	9	立方体・直方体の色ぬり		浅	2	立体図形 前半	250		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	9	全部バラバラ		浅	2	立体図形 前半	252		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	9	棒入れ(水面に出る)→底と高が逆比		浅	2	水問題・水グラフ	298		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	9	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>
6	夏	9	平均の策		中	1	立体図形 後半	156		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	9	石入れ		中	1	水問題・水グラフ 前半	85	©	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	9	30°問題		中	1	平面図形 割合無 後半	136		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	9	相→面		深	2	平面図形 割合有 前半	201		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	9	差一定	•	中	2	文章題 割合有 前半	187		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	9	スリーバイツー	•	中	1	立体図形 前半	73		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	9	正方形=対角線×対角線÷2	•	中	1	平面図形 割合無 前半	57		<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
6	夏	9	×=×の逆比	•	深	2	文章題 割合有 前半	185		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	10	連続整数の積と割れる回数の逆算		初	1	数の性質 後半	100		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	10	ケタバラシ		初	2	数の性質 前半	294		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	10	連続整数の積と割れる回数		浅	1	数の性質 後半	99		click		<u>コベツバくん</u>
6	夏	10	LCMセット(数列) ※最小公倍数を1セット		浅	2	規則性 前半	277		click		<u>コベツバくん</u>
6	夏	10	ムリやり分数		中	1	数の性質 後半	89		click		<u>コベツバくん</u>
6	夏	10	約数個数のセット調べ		中	1	数の性質 前半	3		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	10	GCM/LCMからの逆算		中	1	数の性質 前半	17		click		<u>コベツバくん</u>
6	夏	10	倍数個数のベン図(2個) 高学年用		中	1	数の性質 後半	95		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	10	公倍数±		中	1	数の性質 前半	16		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	10	倍数個数のベン図(4個)	•	初	-	-	-	-	-		
6	夏	10	相関表	•	中	1	文章題 割合無 前半	35		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	11	商売の「の比の比」		浅	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
6	夏	11	二通りの混合(面積図)		浅	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
6	夏	11	食塩水の面積図		中	2	文章題 割合有 後半	312		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	11	食塩水分数		中	2	文章題 割合有 後半	311	6	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	11	原・定・売		中	2	文章題 割合有 後半	319		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	11	多数売りの表		中	2	文章題 割合有 後半	320		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	11	→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>
6	夏	11	×=×の逆比		深	2	文章題 割合有 前半	185		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	11	連比	•	浅	2	文章題 割合有 導入	174	©	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	12	1点止める		初	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
6	夏	12	静と流で上下を表現		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	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
6	夏	12	速さの「の比の比」		浅	2	速さ 前半	213		click		<u>コベツバくん</u>
6	夏	12	ダイヤグラムの相似		浅	2	速さ 前半	219		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	12	速さ整理×キョリ一定		浅	2	速さ 前半	224		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	12	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>
6	夏	12	平均速度		浅	1	速さ 前半	80		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	12	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>
6	夏	12	速さ整理		浅	1	速さ 後半	168		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	12	あまりの世界		浅	1	数の性質 後半	105	©	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	12	速さの和で距離一定		中	2	速さ 前半	214		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	12	速さの差で距離一定		中	2	速さ 前半	215		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	12	時間一定		深	2	速さ 前半	209	6	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	12	キョリ一定		深	2	速さ 前半	210	6	click		<u>コベツバくん</u>
6	夏	12	同時刻同記号		深	1	速さ 前半	83		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	12	ダイヤグラムの距離一定	•	浅	2	速さ 前半	220		click		<u>コベツバくん</u>
6	夏	13	おうぎ形の転がり移動		初	2	図形・点の移動 前半	233		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	13	おうぎ形の周りをおうぎ形が転がる		初	2	図形・点の移動 後半	364		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	13	円の回転数=中心の移動距離÷円周		初	2	図形・点の移動 後半	363		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	13	円の転がり移動の作図(内回り)		浅	2	図形・点の移動 前半	232		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	13	円の転がり移動の作図(外回り)		浅	2	図形・点の移動 前半	231	©	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	13	回転移動の面積		浅	2	図形・点の移動 前半	227	©	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	13	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>
6	夏	13	転がり移動の作図		浅	2	図形・点の移動 前半	230	©	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	13	長方形の面積二等分線	•	浅	2	図形・点の移動 後半	357		<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
6	夏	13	円の周りを円が転がる	•	浅	2	図形・点の移動 後半	362	click		<u>コベツバくん</u>
6	夏	13	葉っぱと残り	•	浅	1	平面図形 割合無 後半	144	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	13	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>
6	夏	14	突き刺さりから地面に平行補助線		浅	2	平面図形 割合有 前半	200	click		<u>コベツバくん</u>
6	夏	14	等積移動		浅	1	平面図形 割合無 後半	152	click		<u>コベツバくん</u>
6	夏	14	等底図形		浅	2	平面図形 割合有 後半	330	click		<u>コベツバくん</u>
6	夏	14	足して180°の隣辺比		中	2	平面図形 割合有 前半	207	click		<u>コベツバくん</u>
6	夏	14	直角二等辺の性質		中	1	平面図形 割合無 後半	147	click		<u>コベツバくん</u>
6	夏	14	台形ペケポン		中	2	平面図形 割合有 前半	208	click		<u>コベツバくん</u>
6	夏	14	中心と結ぶ		中	1	平面図形 割合無 後半	139	click		<u>コベツバくん</u>
6	夏	14	30°問題		深	1	平面図形 割合無 後半	136	click		<u>コベツバくん</u>
6	夏	14	相→面		深	2	平面図形 割合有 前半	201	click		<u>コベツバくん</u>
6	夏	14	2つの消去算		深	1	文章題 割合無 前半	31	click		<u>コベツバくん</u>
6	夏	14	等高図形(比を使う 平面図形)		深	2	平面図形 割合有 前半	205	click		<u>コベツバくん</u>
6	夏	14	ダブルピラミッド	•	浅	2	平面図形 割合有 後半	325	click		<u>コベツバくん</u>
6	夏	14	ベンツ型分割	•	浅	-	-	-			<u>コベツバくん</u>
6	夏	14	隣辺比	•	深	2	平面図形 割合有 前半	206	click		<u>コベツバくん</u>
6	夏	14	区切り面積	•	深	2	平面図形 割合有 前半	204	click		<u>コベツバくん</u>
6	夏	15	〇×整理		浅	1	論理推理	47	click		<u>コベツバくん</u>
6	夏	15	対戦表の整理		浅	1	論理推理	48	click		<u>コベツバくん</u>
6	夏	15	平均×個数=合計		中	1	文章題 割合無 後半	112	click		<u>コベツバくん</u>
6	夏	15	組み合わせ(Cの利用)		中	1	場合の数 前半	43	click		<u>コベツバくん</u>
6	夏	16	払ったお金のやりとりフローチャート		浅	-	-	-			<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
6	夏	16	じゃんけんの和差注目		浅	2	文章題 割合無	257		click		<u>コベツバくん</u>
6	夏	16	やりとりフローチャート(割合あり)		浅	2	文章題 割合有 前半	191		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	16	比例式		浅	2	文章題 割合有 前半	189		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	16	相関表		中	1	文章題 割合無 前半	35		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	16	差一定		中	2	文章題 割合有 前半	187		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	16	→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>
6	夏	16	×=×の逆比		深	2	文章題 割合有 前半	185		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	16	隠れ「速さ」(速さへの変換)	•	初	2	速さ 後半	346		click		<u>コベツバくん</u>
6	夏	16	加比の理	•	浅	2	文章題 割合有 前半	193		click		<u>コベツバくん</u>
6	夏	16	歩数×歩幅=速さの「の比の比」	•	浅	2	速さ 後半	343		click		<u>コベツバくん</u>
6	夏	16	の比の比	•	深	2	文章題 割合有 前半	184		click		<u>コベツバくん</u>
6	夏	16	キョリ一定	•	深	2	速さ 前半	210	©	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	17	平行線の中の長方形・平行四辺形		初	2	場合の数 後半	380		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	17	ヒツジとオオカミ		初	2	場合の数 後半	387		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	17	まっすぐ正方形とその中にできる正方形		浅	2	場合の数 後半	384		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	17	前の結果利用の表		浅	2	規則性 後半	371	©	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	17	円周角=90°		浅	1	平面図形 割合無 後半	141		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	17	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>
6	夏	17	不定方程式		浅	1	場合の数 後半	133		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	17	奇数列		中	1	規則性前半	37		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	17	組合せ探し	•	中	1	場合の数 前半	41		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	18	タクシー料金		浅	2	規則性 後半	368		click		<u>コベツバくん</u>
6	夏	18	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>

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
6	夏	18	平均の面積図		中	2	文章題 割合有 後半	304		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	夏	18	百分率		中	2	文章題 割合有 導入	178		click		<u>コベツバくん</u>
6	夏	18	平均×個数=合計		中	1	文章題 割合無 後半	112		click		<u>コベツバくん</u>
6	夏	18	つるかめ算(面積図)	•	深	1	文章題 割合無 前半	26		click		<u>コベツバくん</u>
6	夏	18	→と×で表現	•	深	2	文章題 割合有 前半	180		click		<u>コベツバくん</u>
6	平常	21	公倍数±(数直線)		浅	1	数の性質 後半	102		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	21	約数が奇数個		浅	1	数の性質 前半	4	6	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	21	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>
6	平常	21	LCMセット(数列) ※最小公倍数を1セット		浅	2	規則性 前半	277		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	21	約数個数		浅	2	数の性質 前半	288		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	21	真ん中平均		中	1	規則性前半	39		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	21	GCM/LCMからの逆算		中	1	数の性質 前半	17		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	21	→と分数倍		深	1	数の性質 後半	88		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	21	起点=分母のLCMo		深	2	文章題 割合有 前半	181	6	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	21	連続整数の和で表現	•	初	2	数の性質 後半	373		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	21	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>
6	平常	21	ダブル切断	•	浅	2	立体図形 後半	398	6	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	21	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>
6	平常	21	補助点の利用	•	中	2	立体図形 後半	391	6	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	21	相→体	•	中	2	立体図形 前半	242		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	21	平均の策	•	中	1	立体図形 後半	156		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	21	平行な面の切り口は平行	•	深	2	立体図形 後半	389	©	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	22	最大最小の○×解法		浅	2	文章題 割合無	264		<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				対応するこ	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 ◎ =あり	URL	記録欄	特訓に挑戦
6	平常	22	じゃんけんの和差注目		浅	2	文章題 割合無	257		click		<u>コベツバくん</u>
6	平常	22	3つのつるかめ		浅	1	文章題 割合無 後半	119		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	22	和差の奇偶一致		浅	1	文章題 割合無 後半	121		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	22	得点表		中	1	文章題 割合無 後半	113		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	22	弁償のつるかめ		中	1	文章題 割合無 前半	27		click		<u>コベツバくん</u>
6	平常	22	平均の面積図		中	2	文章題 割合有 後半	304		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	22	平均×個数=合計		中	1	文章題 割合無 後半	112		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	22	つるかめ算(面積図)		深	1	文章題 割合無 前半	26		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	22	→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>
6	平常	22	3つの天秤	•	初	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
6	平常	22	3つの不定方程式	•	浅	1	場合の数 後半	134	6	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	22	相関表	•	中	1	文章題 割合無 前半	35		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	22	平均の策	•	中	1	立体図形 後半	156		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	22	平行な面の切り口は平行	•	深	2	立体図形 後半	389	©	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	23	反対購入の差集め		浅	2	文章題 割合無	261		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	23	不公平の過不足		浅	2	文章題 割合無	259		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	23	3つの消去算		浅	2	文章題 割合無	262		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	23	過不足算		中	1	文章題 割合無 前半	34	©	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	23	積の組合せ探し		中	1	数の性質 後半	107		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	23	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>
6	平常	23	差一定		中	2	文章題 割合有 前半	187		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	23	2つの消去算		深	1	文章題 割合無 前半	31		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	23	2つの和差算		深	1	文章題 割合無 前半	24		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
6	平常	23	連続切断	•	初	2	立体図形 後半	400		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	23	範囲付き長いす過不足	•	浅	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
6	平常	23	「1:1:2」有名三角すい	•	浅	2	立体図形 後半	392		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	23	ダイヤグラムの相似	•	浅	2	速さ 前半	219		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	23	①秒後解法	•	浅	2	図形・点の移動 後半	355		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	23	代入の消去算	•	中	1	文章題 割合無 前半	32		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	23	相→体	•	中	2	立体図形 前半	242		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	23	相→面	•	深	2	平面図形 割合有 前半	201		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	24	二通りの混合(面積図)		浅	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
6	平常	24	連比		中	2	文章題 割合有 導入	174	ø	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	24	3つの逆比		中	2	文章題 割合有 前半	186		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	24	相関表		中	1	文章題 割合無 前半	35		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	24	差一定		中	2	文章題 割合有 前半	187		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	24	の比の比		深	2	文章題 割合有 前半	184		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	24	起点=分母のLCMo		深	2	文章題 割合有 前半	181	ø	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	24	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>
6	平常	24	×=×の逆比		深	2	文章題 割合有 前半	185		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	24	小立方体の切断個数と形	•	初	2	立体図形 後半	394		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	24	食塩水の面積図	•	中	2	文章題 割合有 後半	312		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	24	平行な面の切り口は平行	•	深	2	立体図形 後半	389	ø	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	24	2つの消去算	•	深	1	文章題 割合無 前半	31		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	24	→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>
6	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>

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
6	平常	25	全体=かかった時間のLCM〇 ※LCM=最小公付	音数	浅	2	文章題 割合有 後半	305		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	25	比例式		中	2	文章題 割合有 前半	189		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	25	残りの→二段線分図		中	2	文章題 割合有 前半	183	Ø	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	25	差一定		深	2	文章題 割合有 前半	187		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	25	起点=分母のLCMo		深	2	文章題 割合有 前半	181	©	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	25	キョリ一定		深	2	速さ 前半	210	©	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	25	→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>
6	平常	25	×=×の逆比		深	2	文章題 割合有 前半	185		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	25	商が整数で終わる分数の割り算とあまり	•	初	-	-	-	-	-		
6	平常	25	等分点	•	初	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
6	平常	25	小立方体の切断個数と形	•	浅	2	立体図形 後半	394		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	25	休み歩き	•	浅	1	速さ 後半	165		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	25	「はじめ」不明のニュートン算	•	浅	2	文章題 割合有 後半	309		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	25	平行な面の切り口は平行	•	深	2	立体図形 後半	389	©	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	25	2つの消去算	•	深	1	文章題 割合無 前半	31		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	26	間隔でキョリ一定		浅	2	速さ 前半	216		click		<u>コベツバくん</u>
6	平常	26	坂道の往復		浅	2	速さ 後半	345		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	26	差の比例		浅	2	速さ 後半	344		click		<u>コベツバくん</u>
6	平常	26	N回目に出会う		浅	2	速さ 前半	211		click		<u>コベツバくん</u>
6	平常	26	休み歩き		浅	1	速さ 後半	165		click		<u>コベツバくん</u>
6	平常	26	2人で一周ごと出会う追いつく		中	1	速さ 後半	164		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	26	進んだ距離の差に注目		深	1	速さ 前半	82		click		<u>コベツバくん</u>
6	平常	26	時間一定		深	2	速さ 前半	209	©	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	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
6	平常	26	同時刻同記号		深	1	速さ 前半	83		click		<u>コベツバくん</u>
6	平常	26	キョリ一定		深	2	速さ 前半	210	©	click		<u>コベツバくん</u>
6	平常	26	小立方体の切断個数と形	•	浅	2	立体図形 後半	394		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	26	速さの「の比の比」	•	浅	2	速さ 前半	213		click		<u>コベツバくん</u>
6	平常	26	ダイヤグラムの距離一定	•	浅	2	速さ 前半	220		click		<u>コベツバくん</u>
6	平常	26	速さの差で距離一定	•	中	2	速さ 前半	215		click		<u>コベツバくん</u>
6	平常	26	進んだ距離の和に注目	*	中	1	速さ 前半	81		click		<u>コベツバくん</u>
6	平常	26	平行な面の切り口は平行	*	深	2	立体図形 後半	389	©	click		<u>コベツバくん</u>
6	平常	27	真ん中影武者		浅	2	速さ 後半	348	©	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	27	エスカレーター(動く歩道)		浅	2	速さ 後半	352		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	27	時計算の基本		浅	1	速さ 後半	166		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	27	一点注目の作図		浅	1	速さ 後半	167	©	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	27	速さの「の比の比」		浅	2	速さ 前半	213		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	27	速さ整理		中	1	速さ 後半	168		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	27	歩数×歩幅=速さの「の比の比」		中	2	速さ 後半	343		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	27	速さの和で距離一定		中	2	速さ 前半	214		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	27	km/時⇄m/秒の変換		中	1	速さ 前半	78		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	27	速さの差で距離一定		中	2	速さ 前半	215		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	27	時間一定		深	2	速さ 前半	209	©	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	27	同時刻同記号		深	1	速さ 前半	83		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	27	キョリ一定		深	2	速さ 前半	210	©	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	27	連続切断	•	浅	2	立体図形 後半	400		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	27	→補助線	•	浅	2	立体図形 前半	248		<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	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
6	平常	27	小立方体の切断個数と形	•	浅	2	立体図形 後半	394		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	27	ダイヤグラムの距離一定	•	浅	2	速さ 前半	220		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	27	ダイヤグラムの相似	•	浅	2	速さ 前半	219		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	27	補助点の利用	•	中	2	立体図形 後半	391	Ø	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	27	平均の策	•	中	1	立体図形 後半	156		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	27	相→面	*	深	2	平面図形 割合有 前半	201		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	27	区切り面積	•	深	2	平面図形 割合有 前半	204		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	28	面積の単位換算		浅	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
6	平常	28	突き刺さりから地面に平行補助線		浅	2	平面図形 割合有 前半	200		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	28	ベンツ切り作り		浅	2	平面図形 割合有 後半	329		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	28	ベンツ切り		浅	2	平面図形 割合有 後半	328		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	28	縮尺		浅	2	平面図形 割合有 前半	194		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	28	ダブルピラミッド		浅	2	平面図形 割合有 後半	325		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	28	ピラミッドの左右の比同じ		中	2	平面図形 割合有 後半	323		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	28	台形ペケポン		中	2	平面図形 割合有 前半	208		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	28	直角〇×		中	2	平面図形 割合有 前半	199	ø	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	28	平均の策		深	1	立体図形 後半	156		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	28	等高図形(比を使う 平面図形)		深	2	平面図形 割合有 前半	205		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	28	相→面		深	2	平面図形 割合有 前半	201		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	28	連続切断	•	浅	2	立体図形 後半	400		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	28	等底図形	•	浅	2	平面図形 割合有 後半	330		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	28	小立方体の切断個数と形	•	浅	2	立体図形 後半	394		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	28	中チョウチョ補助線	•	中	2	平面図形 割合有 後半	332		click		<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
6	平常	28	同じところ付け足し	•	中	1	平面図形 割合無 後半	149		click		<u>コベツバくん</u>
6	平常	28	足して180°の隣辺比	•	中	2	平面図形 割合有 前半	207		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	28	高さの和の利用	•	中	1	平面図形 割合無 後半	148		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	28	チョウチョ	•	中	2	平面図形 割合有 前半	196		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	28	相→体	•	中	2	立体図形 前半	242		click		<u>コベツバくん</u>
6	平常	28	30°問題	•	深	1	平面図形 割合無 後半	136		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	28	全体から引く	•	深	1	平面図形 割合無 後半	142		click		<u>コベツバくん</u>
6	平常	28	平行な面の切り口は平行	•	深	2	立体図形 後半	389	Ø	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	28	2つの和差算	•	深	1	文章題 割合無 前半	24		click		<u>コベツバくん</u>
6	平常	28	区切り面積	•	深	2	平面図形 割合有 前半	204		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	29	タイル切り		初	2	数の性質 後半	374		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	29	逆数のLCM=1/GCM(逆数の最小公倍数は、	最大公約	初	-	-	-	-	-		
6	平常	29	合体		浅	2	平面図形 割合有 後半	335		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	29	回転移動の面積		浅	2	図形・点の移動 前半	227	©	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	29	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>
6	平常	29	ブーメラン		中	1	平面図形 割合無 後半	135		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	29	足して180°の隣辺比		中	2	平面図形 割合有 前半	207		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	29	隣辺比		深	2	平面図形 割合有 前半	206		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	29	等高図形(比を使う 平面図形)		深	2	平面図形 割合有 前半	205		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	29	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>
6	平常	29	相→面		深	2	平面図形 割合有 前半	201		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	29	直角二等辺に直角三角形が付く	•	初	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
6	平常	29	「1:2」トンガリ、「1:3」トンガリ	•	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	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	JRL 記錄	特訓に挑戦 ^{禄欄}
6	平常	29	三角すいの隣辺比	•	初	2	立体図形 後半	396	<u>0</u>	<u>click</u>	<u>コベツバくん</u>
6	平常	29	線対称	•	浅	1	平面図形 割合無 前半	68	2	<u>click</u>	<u>コベツバくん</u>
6	平常	29	平行移動の重なり面積	•	浅	2	図形・点の移動 前半	228	9	<u>click</u>	<u>コベツバくん</u>
6	平常	29	正方形(直角二等辺)づくり	•	浅	2	平面図形 割合有 後半	334	9	<u>click</u>	<u>コベツバくん</u>
6	平常	29	小立方体の切断個数と形	•	中	2	立体図形 後半	394	<u>C</u>	<u>click</u>	<u>コベツバくん</u>
6	平常	29	チョウチョ	•	深	2	平面図形 割合有 前半	196	<u>C</u>	<u>click</u>	<u>コベツバくん</u>
6	平常	29	直角〇×	•	深	2	平面図形 割合有 前半	199	<u>©</u>	<u>click</u>	<u>コベツバくん</u>
6	平常	29	相→体	•	深	2	立体図形 前半	242	<u>C</u>	<u>click</u>	<u>コベツバくん</u>
6	平常	29	の比の比	•	深	2	文章題 割合有 前半	184	<u>C</u>	<u>click</u>	<u>コベツバくん</u>
6	平常	30	平行線の中の長方形・平行四辺形		浅	2	場合の数 後半	380	<u>c</u>	<u>click</u>	<u>コベツバくん</u>
6	平常	30	ヒツジとオオカミ		浅	2	場合の数 後半	387	<u>c</u>	<u>click</u>	<u>コベツバくん</u>
6	平常	30	同じ数が複数ある並べ方		浅	2	場合の数 前半	238	<u>0</u>	<u>click</u>	<u>コベツバくん</u>
6	平常	30	不定方程式		中	1	場合の数 後半	133	<u>0</u>	<u>click</u>	<u>コベツバくん</u>
6	平常	30	少ない種類のものを並べる		中	1	場合の数 後半	128	<u>0</u>	<u>click</u>	<u>コベツバくん</u>
6	平常	30	イチイチ問題		中	1	場合の数 前半	45	<u>©</u>	<u>click</u>	<u>コベツバくん</u>
6	平常	30	組み合わせ(Cの利用)		中	1	場合の数 前半	43	<u>0</u>	<u>click</u>	<u>コベツバくん</u>
6	平常	30	順列		中	1	場合の数 前半	40	<u>0</u>	<u>click</u>	<u>コベツバくん</u>
6	平常	30	四角すいの切断	•	初	2	立体図形 後半	397	<u>0</u>	<u>click</u>	<u>コベツバくん</u>
6	平常	30	完全順列と前の結果利用	•	浅	2	場合の数 後半	382	<u>C</u>	<u>click</u>	<u>コベツバくん</u>
6	平常	30	三角すいの隣辺比	•	浅	2	立体図形 後半	396	<u>C</u>	<u>click</u>	<u>コベツバくん</u>
6	平常	30	前の結果利用の表	*	浅	2	規則性 後半	371	<u>©</u>	<u>click</u>	<u>コベツバくん</u>
6	平常	30	3点結んで三角形	•	浅	1	場合の数 後半	129	<u>0</u>	<u>click</u>	<u>コベツバくん</u>
6	平常	30	ダブル切断	•	浅	2	立体図形 後半	398	<u>©</u>	<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
6	平常	30	中チョウチョ補助線	•	中	2	平面図形 割合有 後半	332		click		<u>コベツバくん</u>
6	平常	30	高さの和の利用	•	中	1	平面図形 割合無 後半	148		click		<u>コベツバくん</u>
6	平常	30	相→体	•	深	2	立体図形 前半	242		click		<u>コベツバくん</u>
6	平常	30	の比の比	•	深	2	文章題 割合有 前半	184		click		<u>コベツバくん</u>
6	平常	31	ひもかけ		浅	2	平面図形 割合無	266		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	31	「1:1:2」有名三角すい		浅	2	立体図形 後半	392		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	31	三角すいの隣辺比		浅	2	立体図形 後半	396		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	31	スーパー台形		浅	2	立体図形 前半	244		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	31	円すい		浅	1	立体図形 後半	154		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	31	棒入れ(水面に出る)→底と高が逆比		浅	2	水問題・水グラフ	298		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	31	水量一定→底と高が逆比		浅	2	水問題・水グラフ	297		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	31	石入れ		中	1	水問題・水グラフ 前半	85	©	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	31	相→体		深	2	立体図形 前半	242		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	31	つるかめ算(面積図)		深	1	文章題 割合無 前半	26		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	31	相→面		深	2	平面図形 割合有 前半	201		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	31	ねじれ柱体	•	初	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
6	平常	31	辺を切って展開図	•	浅	2	立体図形 前半	247		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	31	四角すいの切断	•	浅	2	立体図形 後半	397		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	31	入れ子構造	•	浅	2	立体図形 後半	393		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	31	ダブル切断	•	中	2	立体図形 後半	398	Ø	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	31	中チョウチョ補助線	•	中	2	平面図形 割合有 後半	332		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	31	の比の比	•	深	2	文章題 割合有 前半	184		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	32	点の移動解法(点の移動)		浅	-	-	-	-	-		<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	コベツハ	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
6	平常	32	1分①おきと面積パズル		浅	2	水問題・水グラフ	299	©	click		<u>コベツバくん</u>
6	平常	32	平行移動の重なり面積		浅	2	図形・点の移動 前半	228		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	32	ダイヤグラムの距離一定		中	2	速さ 前半	220		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	32	比例式		中	2	文章題 割合有 前半	189		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	32	得点表		中	1	文章題 割合無 後半	113		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	32	速さの和で距離一定		中	2	速さ 前半	214		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	32	平均×個数=合計		深	1	文章題 割合無 後半	112		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	32	チョウチョ		深	2	平面図形 割合有 前半	196		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	32	つるかめ算(面積図)		深	1	文章題 割合無 前半	26		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	32	つるかめ算(面積図)		深	1	文章題 割合無 前半	26		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	32	キョリ一定		深	2	速さ 前半	210	©	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	32	範囲と回数の推論	•	浅	2	速さ 前半	221		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	32	ねじれ柱体	•	浅	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
6	平常	32	タイル切り	•	浅	2	数の性質 後半	374		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	32	3つのベン図	•	浅	2	文章題 割合無	263		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	32	へだたりグラフの基本	•	浅	2	速さ 前半	222		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	32	速さ整理	•	中	1	速さ 後半	168		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	33	分子分母分割の数列		浅	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
6	平常	33	植木算(池パターン)		浅	1	文章題 割合無 前半	30		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	33	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>
6	平常	33	四じょう半切り		浅	1	文章題 割合無 後半	117		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	33	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>
6	平常	33	8へるの法則		浅	1	文章題 割合無 後半	116		<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!



in − ⊿							対応するコ	ハファ	1年X个/			
型丁?	キストハ	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
6	平常	33	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>
6	平常	33	方陣の列増やし		浅	1	文章題 割合無 後半	118		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	33	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>
6	平常	33	整数の割り算と約数線分図		中	1	数の性質 前半	9	6	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	33	群数列		深	1	規則性前半	38		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	33	フラクタル数列とままこだて	•	初	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
6	平常	33	数表(三角形型)	•	初	2	規則性 前半	283		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	33	共通範囲	•	初	2	立体図形 後半	399		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	33	空きビン問題	•	浅	1	規則性 後半	127		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	33	タイル切り	•	浅	2	数の性質 後半	374		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	33	3つのベン図	•	浅	2	文章題 割合無	263		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	33	一辺と周	•	浅	1	文章題 割合無 後半	115		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	33	植木算(両はじ有)	•	中	1	文章題 割合無 前半	28		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	33	奇数列	•	中	1	規則性前半	37		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	33	平均の策	•	深	1	立体図形 後半	156		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	33	周の延長解法	•	深	1	平面図形 割合無 前半	60		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	34	N進法		浅	2	数の性質 前半	286		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	34	かけて整数になる分数(分子・分母ごと)		浅	1	数の性質 後半	97		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	34	公倍数±(数直線)		浅	1	数の性質 後半	102		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	34	既約分数(個数と和)		浅	1	数の性質 後半	101		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	34	GCM(最大公約数)からの逆算		中	1	数の性質 後半	103		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	34	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>
6	平常	34	積の組合せ探し		中	1	数の性質 後半	107		<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	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
6	平常	34	植木算(両はじ有)		中	1	文章題 割合無 前半	28		click		<u>コベツバくん</u>
6	平常	34	公倍数±		深	1	数の性質 前半	16		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	34	ニセN進法	*	浅	2	数の性質 前半	287		click		<u>コベツバくん</u>
6	平常	34	共通範囲	•	浅	2	立体図形 後半	399		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	34	元の立体を使って推論	•	浅	2	立体図形 前半	249		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	34	入れ子構造	•	浅	2	立体図形 後半	393		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	34	LCMセット(数列) ※最小公倍数を1セット	•	中	2	規則性 前半	277		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	34	GCM/LCMからの逆算	•	中	1	数の性質 前半	17		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	34	平均の策	*	深	1	立体図形 後半	156		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	35	ニュートン算の式づくり		浅	2	文章題 割合有 後半	308		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	35	正八面体のナナメ頂点打ち		浅	1	立体図形 前半	76		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	35	〇×整理		浅	1	論理推理	47		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	35	「はじめ」不明のニュートン算		浅	2	文章題 割合有 後半	309		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	35	組合せ探し		中	1	場合の数 前半	41		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	35	時間一定		深	2	速さ 前半	209	Ø	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	35	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>
6	平常	35	同時刻同記号		深	1	速さ 前半	83		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	35	キョリ一定		深	2	速さ 前半	210	Ø	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	35	LCMセットの仕事算 ※最小公倍数を1セット	•	浅	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
6	平常	35	LCMセット(基本) ※最小公倍数を1セット	•	中	1	数の性質 後半	98		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	35	奇数列	•	中	1	規則性前半	37		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	35	進んだ距離の和に注目	•	深	1	速さ 前半	81		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	冬	1	おうぎ形の転がり移動		浅	2	図形・点の移動 前半	233		<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	バツ	バ教材			
塾テ	キストハ	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
6	冬	1	移動(曲線図形)		中	1	平面図形 割合無 後半	145		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	冬	1	直角二等辺の性質		中	1	平面図形 割合無 後半	147		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	冬	1	等積変形		中	1	平面図形 割合無 後半	150	Ø	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	冬	1	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>
6	冬	1	中心と結ぶ		中	1	平面図形 割合無 後半	139		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	冬	1	二等辺見つけ		深	1	平面図形 割合無 後半	140		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	冬	1	隣辺比		深	2	平面図形 割合有 前半	206		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	冬	1	30°問題		深	1	平面図形 割合無 後半	136		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	冬	1	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>
6	冬	1	相→面		深	2	平面図形 割合有 前半	201		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	冬	1	区切り面積		深	2	平面図形 割合有 前半	204		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	冬	1	円すい糸巻き	•	浅	2	立体図形 前半	246		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	冬	1	センターライン×直径	•	浅	2	図形・点の移動 後半	361		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	冬	1	ダブルチョウチョ	•	浅	2	平面図形 割合有 後半	324		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	冬	1	台形ペケポン	•	中	2	平面図形 割合有 前半	208		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	冬	2	やりとりフローチャート(割合あり)		浅	2	文章題 割合有 前半	191		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	冬	2	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>
6	冬	2	対称式→和に注目		浅	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
6	冬	2	全体=かかった時間のLCM〇 ※LCM=最小公付	音数	中	2	文章題 割合有 後半	305		click		<u>コベツバくん</u>
6	冬	2	比例式		中	2	文章題 割合有 前半	189		click		<u>コベツバくん</u>
6	冬	2	残りの→二段線分図		中	2	文章題 割合有 前半	183	Ø	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	冬	2	差一定		深	2	文章題 割合有 前半	187		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	冬	2	の比の比		深	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
6	冬	2	×=×の逆比		深	2	文章題 割合有 前半	185		click		<u>コベツバくん</u>
6	冬	2	平均の面積図	•	中	2	文章題 割合有 後半	304		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	冬	2	起点=分母のLCMo	•	深	2	文章題 割合有 前半	181	Ø	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	冬	2	→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>
6	冬	3	狂った時計=数直線と進む速さの比		浅	2	速さ 後半	342		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	冬	3	時計算の基本		浅	1	速さ 後半	166		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	冬	3	N回目に出会う		浅	2	速さ 前半	211		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	冬	3	速さ整理×キョリ一定		浅	2	速さ 前半	224		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	冬	3	一点注目の作図		中	1	速さ 後半	167	©	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	冬	3	速さの和で距離一定		中	2	速さ 前半	214		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	冬	3	速さの差で距離一定		深	2	速さ 前半	215		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	冬	3	時間一定		深	2	速さ 前半	209	Ø	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	冬	3	同時刻同記号		深	1	速さ 前半	83		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	冬	3	キョリ一定		深	2	速さ 前半	210	Ø	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	冬	3	針の入れ替わり→和に注目	•	初	2	速さ 後半	349		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	冬	3	点対称	•	浅	1	平面図形 割合無 前半	69		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	冬	3	へだたりグラフの基本	•	浅	2	速さ 前半	222		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	冬	3	歩数×歩幅=速さの「の比の比」	•	中	2	速さ 後半	343		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	冬	3	ダイヤグラムの距離一定	•	中	2	速さ 前半	220		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	冬	4	かけて整数になる分数(分子・分母ごと)		浅	1	数の性質 後半	97		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	冬	4	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>
6	冬	4	個数増殖の群数列		中	1	規則性 後半	124	6	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	冬	4	ムリやり分数		中	1	数の性質 後半	89		<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	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
6	冬	4	GCM(最大公約数)からの逆算		中	1	数の性質 後半	103		click		<u>コベツバくん</u>
6	冬	4	倍数個数のベン図(2個) 高学年用		中	1	数の性質 後半	95		click		<u>コベツバくん</u>
6	冬	4	LCMセット(基本) ※最小公倍数を1セット		中	1	数の性質 後半	98		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	冬	4	1からの個数を求めて引く		中	1	数の性質 前半	11		click		<u>コベツバくん</u>
6	冬	4	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>
6	冬	4	GCM/LCMからの逆算		中	1	数の性質 前半	17		click		<u>コベツバくん</u>
6	冬	4	整数の割り算と約数線分図		深	1	数の性質 前半	9	Ø	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	冬	4	公倍数±		深	1	数の性質 前半	16		click		<u>コベツバくん</u>
6	冬	4	平面分割	•	浅	2	規則性 前半	281		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	冬	4	あまりの世界	•	中	1	数の性質 後半	105	Ø	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	冬	5	最大最小の〇×解法		浅	2	文章題 割合無	264		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	冬	5	ニュートン算の式づくり		浅	2	文章題 割合有 後半	308		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	冬	5	じゃんけんの和差注目		浅	2	文章題 割合無	257		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	冬	5	「はじめ」不明のニュートン算		浅	2	文章題 割合有 後半	309		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	冬	5	弁償のつるかめ		中	1	文章題 割合無 前半	27		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	冬	5	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>
6	冬	5	平均の面積図		中	2	文章題 割合有 後半	304		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	冬	5	植木算(両はじ有)		中	1	文章題 割合無 前半	28		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	冬	5	平均×個数=合計		深	1	文章題 割合無 後半	112		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	冬	5	直角〇×		深	2	平面図形 割合有 前半	199	6	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	冬	5	つるかめ算(面積図)		深	1	文章題 割合無 前半	26		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	冬	5	×=×の逆比		深	2	文章題 割合有 前半	185		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	冬	5	〇×整理	•	浅	1	論理推理	47		<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
6	冬	5	2つの消去算	•	深	1	文章題 割合無 前半	31		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	冬	6	点の移動解法(平面図形)		初	2	平面図形 割合有 後半	333		click		<u>コベツバくん</u>
6	冬	6	三角形の面積変化グラフ(割合あり)		浅	2	図形・点の移動 前半	229	Ø	click		<u>コベツバくん</u>
6	冬	6	1分①おきと面積パズル		浅	2	水問題・水グラフ	299	Ø	click		<u>コベツバくん</u>
6	冬	6	折れ目の意味と傾きの意味		浅	1	水問題・水グラフ 前半	87		click		<u>コベツバくん</u>
6	冬	6	棒入れ(水面に出る)→底と高が逆比		浅	2	水問題・水グラフ	298		click		<u>コベツバくん</u>
6	冬	6	ダイヤグラムの相似		中	2	速さ 前半	219		click		<u>コベツバくん</u>
6	冬	6	水の入る順序と正面から見た図		中	1	水問題・水グラフ 後半	162		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	冬	6	ダイヤグラムの距離一定		中	2	速さ 前半	220		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	冬	6	得点表		中	1	文章題 割合無 後半	113		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	冬	6	キョリ一定		深	2	速さ 前半	210	ø	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	冬	6	影武者	•	浅	2	図形・点の移動 後半	356		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	冬	6	点の移動解法(点の移動)	•	浅	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
6	冬	6	へだたりグラフの基本	•	浅	2	速さ 前半	222		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	冬	6	①秒後解法	•	中	2	図形・点の移動 後半	355		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	冬	6	ピラミッド	•	深	2	平面図形 割合有 前半	197		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	36	おうぎ形の転がり移動		浅	2	図形・点の移動 前半	233		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	36	水入れ(連発)→全体量と濃度の逆比		中	2	文章題 割合有 後半	313		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	36	分配法則		中	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
6	平常	36	食塩水の面積図		中	2	文章題 割合有 後半	312		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	36	原・定・売		中	2	文章題 割合有 後半	319		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	36	直角〇×		深	2	平面図形 割合有 前半	199	©	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	36	差一定		深	2	文章題 割合有 前半	187		<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	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
6	平常	36	×=×の逆比		深	2	文章題 割合有 前半	185		click		<u>コベツバくん</u>
6	平常	36	数表(正方形型)	*	浅	2	規則性 前半	282		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	36	LCMセット(振り出し戻り) ※最小公倍数を1七	•	浅	2	数の性質 前半	293		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	36	ベンツ切り作り	*	浅	2	平面図形 割合有 後半	329		click		<u>コベツバくん</u>
6	平常	36	ベンツ切り	•	浅	2	平面図形 割合有 後半	328		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	36	和一定	•	浅	2	文章題 割合有 前半	188		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	36	食塩水分数	•	中	2	文章題 割合有 後半	311	6	<u>click</u>		コベツバくん
6	平常	37	元の立体を使って推論		浅	2	立体図形 前半	249		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	37	かけて整数になる分数(分子・分母ごと)		浅	1	数の性質 後半	97		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	37	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>
6	平常	37	比例式		中	2	文章題 割合有 前半	189		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	37	平均の面積図		中	2	文章題 割合有 後半	304		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	37	→と分数倍		深	1	数の性質 後半	88		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	37	平均×個数=合計		深	1	文章題 割合無 後半	112		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	37	起点=分母のLCMo		深	2	文章題 割合有 前半	181	Ø	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	37	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>
6	平常	37	線対称≤垂直二等分	*	浅	2	平面図形 割合無	270		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	37	弁償のつるかめ	•	中	1	文章題 割合無 前半	27		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	37	積の組合せ探し	•	中	1	数の性質 後半	107		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	37	3つの逆比	•	中	2	文章題 割合有 前半	186		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	37	差一定	•	深	2	文章題 割合有 前半	187		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	37	30°問題	•	深	1	平面図形 割合無 後半	136		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	37	二等辺見つけ	•	深	1	平面図形 割合無 後半	140		click		コベツバくん

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	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
6	平常	37	の比の比	•	深	2	文章題 割合有 前半	184		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	37	つるかめ算(面積図)	*	深	1	文章題 割合無 前半	26		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	37	→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>
6	平常	37	×=×の逆比	*	深	2	文章題 割合有 前半	185		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	38	ケタバラシの表		浅	2	数の性質 前半	295		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	38	LCMセット(振り出し戻り) ※最小公倍数を11	ヹット	浅	2	数の性質 前半	293		click		<u>コベツバくん</u>
6	平常	38	正方形(直角二等辺)づくり		中	2	平面図形 割合有 後半	334		click		<u>コベツバくん</u>
6	平常	38	過不足算		中	1	文章題 割合無 前半	34	©	click		<u>コベツバくん</u>
6	平常	38	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>
6	平常	38	比例式		中	2	文章題 割合有 前半	189		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	38	公倍数±		深	1	数の性質 前半	16		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	38	差一定		深	2	文章題 割合有 前半	187		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	38	相→面		深	2	平面図形 割合有 前半	201		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	38	区切り面積		深	2	平面図形 割合有 前半	204		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	38	N回目の差の比例	•	浅	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
6	平常	38	線対称与垂直二等分	•	浅	2	平面図形 割合無	270		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	38	差の比例	*	浅	2	速さ 後半	344		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	38	ベンツ切り	•	浅	2	平面図形 割合有 後半	328		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	38	N回目に出会う	•	浅	2	速さ 前半	211		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	38	①秒後解法	•	中	2	図形・点の移動 後半	355		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	38	ピラミッドの左右の比同じ	•	中	2	平面図形 割合有 後半	323		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	38	相→体	*	深	2	立体図形 前半	242		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
6	平常	38	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>

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
6	平常	38	直角〇×	*	深	2	平面図形 割合有 前半	199	Ø	<u>click</u>		コベツバくん
6	平常	38	二等辺見つけ	•	深	1	平面図形 割合無 後半	140		<u>click</u>		コベツバくん
6	平常	38	の比の比	•	深	2	文章題 割合有 前半	184		<u>click</u>		コベツバくん
6	平常	38	全体から引く	♦	深	1	平面図形 割合無 後半	142		<u>click</u>		コベツバくん