2025.11.18

経験量が初・浅のポイントを優先して 学習しよう!



	·		予習シリーズ カリキュラム				対応するコ					
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	上巻	1	倍数±		初	1	数の性質 前半	15		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	1	公倍数±		初	1	数の性質 前半	16		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	1	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	上巻	1	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	上巻	1	LCM(最小公倍数)求め		浅	1	数の性質 前半	13	Ø	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	1	LCMセットを利用した方がいい場合		浅	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	1	整数の割り算と約数		浅	1	数の性質 前半	8		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	1	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	上巻	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	上巻	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	上巻	1	最大公約数の発見		浅	1	数の性質 前半	6		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	1	倍数個数のベン図(2個) 初心者用		浅	-	-	-	-	-		
5	上巻	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	上巻	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>
5	上巻	1	公倍数±の図形的表現	•	初	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	1	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	上巻	2	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	上巻	2	合同見つけ		初	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	2	タコ形の面積		初	1	平面図形 割合無 前半	58		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	2	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	上巻	2	対称性の利用 (45°線・30°線)		初	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	2	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	上巻	2	正方形=対角線×対角線÷2		浅	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!



			予習シリーズ カリキュラム				対応するコ	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
5	上巻	2	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	上巻	2	等積移動		浅	1	平面図形 割合無 後半	152		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	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	上巻	2	円とおうぎ形の面積		浅	1	平面図形 割合無 前半	67		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	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>
5	上巻	2	ひし形の面積		浅	1	平面図形 割合無 前半	55		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	2	足しすぎて引く		浅	1	平面図形 割合無 後半	143		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	2	台形の面積		浅	1	平面図形 割合無 前半	56		click		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	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>
5	上巻	2	等積変形		浅	1	平面図形 割合無 後半	150	Ø	click		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	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>
5	上巻	2	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	上巻	2	半分パズル		浅	2	平面図形 割合無	269	6	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	2	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	上巻	2	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>
5	上巻	2	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>
5	上巻	2	三角形の底辺と高さ	•	浅	1	平面図形 割合無 前半	53		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	2	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	上巻	2	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	上巻	3	百分率		初	2	文章題 割合有 導入	178		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	3	歩合		初	2	文章題 割合有 導入	177		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	3	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>
5	上巻	3	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>

2025.11.18

経験量が初・浅のポイントを優先して 学習しよう!



			予習シリーズ 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 <b>◎</b> =あり	URL	記録欄	特訓に挑戦
5	上巻	3	起点=分母のLCMo		浅	2	文章題 割合有 前半	181	<b>©</b>	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	3	→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	上巻	3	→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	上巻	4	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	上巻	4	差集め算		浅	1	文章題 割合無 前半	33		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	4	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	上巻	4	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>
5	上巻	4	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	上巻	4	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>
5	上巻	4	配るもの違いの過不足算	•	初	2	文章題 割合無	260		<u>click</u>		コベツバくん
5	上巻	4	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	上巻	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	上巻	5	対称性の利用 (45°線・30°線)		浅	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	5	倍数±		浅	1	数の性質 前半	15		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	5	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	上巻	5	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>
5	上巻	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	上巻	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	上巻	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	上巻	5	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>
5	上巻	5	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>
5	上巻	5	差集め算		浅	1	文章題 割合無 前半	33		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	5	残りの→二段線分図		浅	2	文章題 割合有 前半	183	<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!



			予習シリーズ カリキュラム				対応するコ	1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	上巻	5	正方形=対角線×対角線÷2		浅	1	平面図形 割合無 前半	57		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	5	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	上巻	5	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	上巻	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	上巻	5	等積移動		浅	1	平面図形 割合無 後半	152		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	5	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>
5	上巻	5	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	上巻	5	円とおうぎ形の面積		浅	1	平面図形 割合無 前半	67		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	5	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	上巻	5	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	上巻	5	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>
5	上巻	5	整数の割り算と約数		浅	1	数の性質 前半	8		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	5	整数の割り算と約数線分図		浅	1	数の性質 前半	9	<b>©</b>	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	5	足しすぎて引く		浅	1	平面図形 割合無 後半	143		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	5	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	上巻	5	→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	上巻	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	上巻	5	等差数列		中	1	規則性前半	36		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	5	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	上巻	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	上巻	5	倍数個数のベン図(4個)	•	初	-	-	-	-	-		
5	上巻	5	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	上巻	5	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>

2025.11.18

経験量が初・浅のポイントを優先して 学習しよう!



			予習シリーズ カリキュラム				対応するコ	1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	上巻	5	LCM(最小公倍数)求め	•	浅	1	数の性質 前半	13	<b>©</b>	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	5	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	上巻	5	LCMセットを利用した方がいい場合	•	浅	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	5	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	上巻	5	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>
5	上巻	5	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>
5	上巻	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>
5	上巻	6	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	上巻	6	食塩水の面積図(四谷大塚5年前期まで)		初	-	-	-	-	-		
5	上巻	6	食塩水分数		初	2	文章題 割合有 後半	311	<b>©</b>	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	6	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	上巻	6	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	上巻	7	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	上巻	7	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	上巻	7	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	上巻	7	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	上巻	7	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	上巻	7	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	上巻	7	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	上巻	7	分配法則		浅	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	7	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	上巻	8	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	上巻	8	直線の回転		初	2	図形・点の移動 後半	360		<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!



			予習シリーズ 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	上巻	8	転がり移動の作図		初	2	図形・点の移動 前半	230	<b>©</b>	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	8	円周と弧の長さ		浅	1	平面図形 割合無 前半	66		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	8	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	上巻	8	円とおうぎ形の面積		浅	1	平面図形 割合無 前半	67		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	8	外角定理		浅	1	平面図形 割合無 前半	52		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	8	高さ見つけ(平面図形)		中	1	平面図形 割合無 前半	65		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	8	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	上巻	8	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>
5	上巻	8	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	上巻	9	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	上巻	9	センターライン		初	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	9	円の周りを円が転がる		初	2	図形・点の移動 後半	362		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	9	円の転がり移動の作図(外回り)		初	2	図形・点の移動 前半	231	6	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	9	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>		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	9	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	上巻	9	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	上巻	9	直線の回転		浅	2	図形・点の移動 後半	360		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	9	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	上巻	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>
5	上巻	9	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	上巻	10	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>
5	上巻	10	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	上巻	10	円の周りを円が転がる		浅	2	図形・点の移動 後半	362		<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!



			予習シリーズ 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	上巻	10	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>		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	10	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>
5	上巻	10	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	上巻	10	食塩水の面積図(四谷大塚5年前期まで)		浅	-	-	-	-	-		
5	上巻	10	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	上巻	10	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	上巻	10	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	上巻	10	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>
5	上巻	10	回転移動の面積		浅	2	図形・点の移動 前半	227	Ø	click		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	10	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	上巻	10	円周と弧の長さ		浅	1	平面図形 割合無 前半	66		click		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	10	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	上巻	10	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>
5	上巻	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	上巻	10	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	上巻	10	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>
5	上巻	10	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	上巻	10	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>
5	上巻	11	イチイチ問題		初	1	場合の数 前半	45	Ø	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	11	順列		初	1	場合の数 前半	40		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	11	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	上巻	11	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	上巻	11	同じ数が複数ある並べ方		初	2	場合の数 前半	238		<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!



			予習シリーズ 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	上巻	11	隣りが多い場所から決める		初	1	場合の数 後半	131	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	11	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	上巻	11	円順列	•	初	2	場合の数 後半	377	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	11	時間のイチイチ	•	初	1	場合の数 後半	132	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	12	3点結んで三角形		初	1	場合の数 後半	129	click		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	12	トーナメント		初	1	場合の数 後半	130	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	12	倍数判定法(2、4、8)		初	1	数の性質 後半	91	click		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	12	倍数判定法(3、9)		初	1	数の性質 後半	92	click		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	12	分ける(ピヨピヨ)		初	2	場合の数 前半	235	click		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	12	分ける(棒入れ)		初	2	場合の数 前半	234	click		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	12	平行線の中の長方形・平行四辺形		初	2	場合の数 後半	380	click		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	12	和→組合せ→並べる		初	1	場合の数 前半	42	click		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	12	少ない種類のものを並べる		浅	1	場合の数 後半	128	click		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	12	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	上巻	12	3で割ったあまり組合せ	•	初	2	場合の数 後半	378	click		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	12	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	click		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	12	等比数列の和	•	初	2	規則性 後半	366	click		コベツバくん
5	上巻	12	倍数判定法(5、25、125)	•	初	1	数の性質 後半	93	click		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	12	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	上巻	12	順列	<b>*</b>	浅	1	場合の数 前半	40	click		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	12	円周角=90°	•	浅	1	平面図形 割合無 後半	141	click		コベツバくん
5	上巻	13	ダイヤグラムの基本		初	2	速さ 前半	217	click		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	13	休み歩き		初	1	速さ 後半	165	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!



			予習シリーズ 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	上巻	13	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	上巻	13	速さのつるかめ		初	1	速さ 前半	79		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	13	平均速度		初	1	速さ 前半	80		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	13	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	上巻	13	速さの基本		浅	1	速さ 前半	77		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	13	範囲の推論	<b>*</b>	初	2	速さ 前半	218		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	13	2つの和差算	<b>*</b>	深	1	文章題 割合無 前半	24		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	14	水の入る順序と正面から見た図		初	1	水問題・水グラフ 後半	162		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	14	正面から見た図と水1分(秒)①おき		初	1	水問題・水グラフ 後半	163		click		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	14	水グラフの読み取りと書き方		浅	1	水問題・水グラフ 前半	86		click		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	14	水入れ		浅	1	水問題・水グラフ 前半	84		click		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	14	柱体の体積(水問題)		浅	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	14	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	上巻	14	傾け→水が出ていく口から地面に平行な水面	•	初	-	-	-	-	-		
5	上巻	15	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	上巻	15	ダイヤグラムの基本		浅	2	速さ 前半	217		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	15	トーナメント		浅	1	場合の数 後半	130		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	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	上巻	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	上巻	15	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	上巻	15	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	上巻	15	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	上巻	15	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>

2025.11.18

経験量が初・浅のポイントを優先して 学習しよう!



			予習シリーズ 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 UR	L 記録欄	特訓に挑戦
5	上巻	15	平均速度		浅	1	速さ 前半	80	clic	<u>k</u>	<u>コベツバくん</u>
5	上巻	15	和→組合せ→並べる		浅	1	場合の数 前半	42	clic	<u>k</u>	<u>コベツバくん</u>
5	上巻	15	順列		浅	1	場合の数 前半	40	clic	<u>k</u>	<u>コベツバくん</u>
5	上巻	15	植木算(池パターン)		浅	1	文章題 割合無 前半	30	clic	<u>k</u>	<u>コベツバくん</u>
5	上巻	15	水入れ		浅	1	水問題・水グラフ 前半	84	clic	<u>k</u>	<u>コベツバくん</u>
5	上巻	15	組み合わせ(Cの利用)		浅	1	場合の数 前半	43	clic	<u>k</u>	<u>コベツバくん</u>
5	上巻	15	速さの基本		浅	1	速さ 前半	77	clic	<u>k</u>	<u>コベツバくん</u>
5	上巻	15	つるかめ算(面積図)		中	1	文章題 割合無 前半	26	clic	<u>k</u>	<u>コベツバくん</u>
5	上巻	15	植木算(両はじ有)		中	1	文章題 割合無 前半	28	clic	<u>k</u>	<u>コベツバくん</u>
5	上巻	15	休み歩き	•	浅	1	速さ 後半	165	clic	<u>k</u>	<u>コベツバくん</u>
5	上巻	15	傾け→水が出ていく口から地面に平行な水面	•	浅	-	-	-			
5	上巻	15	平行線の中の長方形・平行四辺形	<b>*</b>	浅	2	場合の数 後半	380	clic	<u>k</u>	<u>コベツバくん</u>
5	上巻	15	少ない種類のものを並べる	<b>*</b>	浅	1	場合の数 後半	128	clic	<u>k</u>	<u>コベツバくん</u>
5	上巻	16	N回目に出会う		初	2	速さ前半	211	clic	<u>k</u>	<u>コベツバくん</u>
5	上巻	16	進んだ距離の差に注目		初	1	速さ前半	82	clic	<u>k</u>	<u>コベツバくん</u>
5	上巻	16	進んだ距離の和に注目		浅	1	速さ 前半	81	clic	<u>k</u>	<u>コベツバくん</u>
5	上巻	16	同時刻同記号		浅	1	速さ前半	83	clic	<u>k</u>	コベツバくん
5	上巻	16	ダイヤグラムの基本		浅	2	速さ 前半	217	clic	<u>k</u>	<u>コベツバくん</u>
5	上巻	16	休み歩き	•	浅	1	速さ後半	165	clic	<u>k</u>	<u>コベツバくん</u>
5	上巻	17	2人で一周ごと出会う追いつく		初	1	速さ 後半	164	clic	<u>k</u>	<u>コベツバくん</u>
5	上巻	17	へだたりグラフの基本		初	2	速さ 前半	222	clic	<u>k</u>	<u>コベツバくん</u>
5	上巻	17	進んだ距離の差に注目		浅	1	速さ 前半	82	clic	<u>k</u>	<u>コベツバくん</u>
5	上巻	17	進んだ距離の和に注目		浅	1	速さ 前半	81	clic	<u>k</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!



			予習シリーズ 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	上巻	17	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	上巻	17	分数のGCM・LCM(最大公約数・最小公倍数)	<b>*</b>	初	2	数の性質 前半	285		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	18	パスカル三角形		初	2	規則性 後半	367		click		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	18	階差数列		初	1	規則性 後半	123		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	18	数表(うずまき)		初	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	18	数表(三角形型)		初	2	規則性 前半	283		click		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	18	数表(正方形型)		初	2	規則性 前半	282		click		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	18	方向付き群数列		初	2	規則性 前半	280		click		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	18	個数増殖の群数列		浅	1	規則性 後半	124	Ø	click		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	18	個数増殖の群数列(奇数列個)		浅	2	規則性 前半	278		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	18	奇数列		浅	1	規則性前半	37		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	18	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	上巻	18	グループ内変化の群数列		中	2	規則性 前半	279		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	19	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	上巻	19	角速度求め		初	2	速さ 前半	223		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	19	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	上巻	19	同時スタート戻り=リピート開始		初	2	図形・点の移動 後半	359		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	19	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	上巻	19	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	上巻	19	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	上巻	19	等高図形(比を使わない 点の移動)	<b>*</b>	初	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	19	円周角=90°	<b>*</b>	浅	1	平面図形 割合無 後半	141		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	19	等積変形	•	浅	1	平面図形 割合無 後半	150	<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!



			予習シリーズ 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 <b>◎</b> =あり	URL	記録欄	特訓に挑戦
5	上巻	20	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>
5	上巻	20	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>
5	上巻	20	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>
5	上巻	20	階差数列		浅	1	規則性 後半	123		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	20	角速度求め		浅	2	速さ前半	223		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	20	数表(うずまき)		浅	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	20	数表(三角形型)		浅	2	規則性 前半	283		click		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	20	同時スタート戻り=リピート開始		浅	2	図形・点の移動 後半	359		click		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	20	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	上巻	20	ダイヤグラムの基本		浅	2	速さ前半	217		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	20	個数増殖の群数列		浅	1	規則性 後半	124	<b>©</b>	click		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	20	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	上巻	20	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	上巻	20	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>
5	上巻	20	グループ内変化の群数列		中	2	規則性 前半	279		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	20	N回目の差の比例	•	初	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
5	上巻	20	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	夏	1	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	1	連比		初	2	文章題 割合有 導入	174	<b>©</b>	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	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>
5	夏	1	→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	2	×=×の逆比		初	2	文章題 割合有 前半	185		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	2	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>

2025.11.18

経験量が初・浅のポイントを優先して 学習しよう!



			予習シリーズ 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	2	バネの伸びと重さの比例		初	-	-	-	-	-		
5	夏	2	歯車の積一定(割合有)		初	2	文章題 割合有 前半	192		click		<u>コベツバくん</u>
5	夏	2	反比例=積一定・逆比		初	2	文章題 割合有 導入	175		click		<u>コベツバくん</u>
5	夏	2	比例式(内項の積=外項の積)		初	2	文章題 割合有 導入	176		click		<u>コベツバくん</u>
5	夏	2	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	2	→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	3	チョウチョ		初	2	平面図形 割合有 前半	196		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	3	ピラミッド		初	2	平面図形 割合有 前半	197		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	3	ピラミッドの左右の比同じ		初	2	平面図形 割合有 後半	323		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	3	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	3	相似の基本		初	2	平面図形 割合有 前半	195	6	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	4	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	4	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	夏	4	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	5	一点注目の作図		初	1	速さ 後半	167	6	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	5	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	夏	5	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	夏	6	速さ整理		初	1	速さ後半	168		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	6	流水上で出会う→流速消去	•	初	2	速さ 前半	225		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	6	速さのつるかめ	•	浅	1	速さ前半	79		click		<u>コベツバくん</u>
5	夏	6	ダイヤグラムの基本	•	浅	2	速さ 前半	217		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	7	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	夏	7	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>

2025.11.18

経験量が初・浅のポイントを優先して 学習しよう!



			予習シリーズ 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	8	石入れ		初	1	水問題・水グラフ 前半	85	<b>©</b>	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	夏	8	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	夏	8	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	下巻	1	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	下巻	1	商売の「の比の比」		初	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
5	下巻	1	比例式		初	2	文章題 割合有 前半	189		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	下巻	1	×=×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	下巻	1	歯車の積一定(割合有)		浅	2	文章題 割合有 前半	192		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	下巻	1	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	下巻	1	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	下巻	1	連比		浅	2	文章題 割合有 導入	174	<b>©</b>	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	下巻	1	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>
5	下巻	1	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>
5	下巻	1	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	下巻	1	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	下巻	1	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	下巻	1	やりとりの差注目	•	浅	1	文章題 割合無 後半	110		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	下巻	1	やりとりの和注目	•	浅	1	文章題 割合無 後半	109		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	下巻	1	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	下巻	1	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	下巻	1	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>
5	下巻	1	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>
5	下巻	2	ダブルチョウチョ		初	2	平面図形 割合有 後半	324		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!



			予習シリーズ 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
5	下巻	2	相→面		初	2	平面図形 割合有 前半	201		click		<u>コベツバくん</u>
5	下巻	2	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	下巻	2	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>
5	下巻	2	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	下巻	2	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	下巻	2	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	下巻	2	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	下巻	2	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>
5	下巻	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		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	下巻	2	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>
5	下巻	3	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	下巻	3	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	下巻	3	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	下巻	3	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	下巻	3	点の移動解法(平面図形)	•	初	2	平面図形 割合有 後半	333		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	下巻	3	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	下巻	3	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>
5	下巻	3	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>
5	下巻	3	半分パズル	•	中	2	平面図形 割合無	269	<b>©</b>	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	下巻	3	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	下巻	4	不定方程式		初	1	場合の数 後半	133		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	下巻	4	3つのつるかめ		初	1	文章題 割合無 後半	119		click		<u>コベツバくん</u>
5	下巻	4	3つの不定方程式		初	1	場合の数 後半	134	<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!



			予習シリーズ 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	下巻	4	和のスライド		初	2	文章題 割合有 後半	303		click		<u>コベツバくん</u>
5	下巻	4	差のつるかめ		浅	2	文章題 割合無	254		click		<u>コベツバくん</u>
5	下巻	4	年令表		浅	2	文章題 割合有 後半	301		click		<u>コベツバくん</u>
5	下巻	4	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>
5	下巻	4	弁償のつるかめ	•	浅	1	文章題 割合無 前半	27		click		<u>コベツバくん</u>
5	下巻	4	差一定	•	浅	2	文章題 割合有 前半	187		click		<u>コベツバくん</u>
5	下巻	5	商売の「の比の比」		浅	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
5	下巻	5	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	下巻	5	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>
5	下巻	5	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	下巻	5	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>
5	下巻	5	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>
5	下巻	5	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>
5	下巻	5	3つの不定方程式		浅	1	場合の数 後半	134	Ø	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	下巻	5	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	下巻	5	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	下巻	5	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	下巻	5	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	下巻	5	×=×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	下巻	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>
5	下巻	5	差のつるかめ		浅	2	文章題 割合無	254		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	下巻	5	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>
5	下巻	5	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>

2025.11.18

経験量が初・浅のポイントを優先して 学習しよう!



			予習シリーズ 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
5	下巻	5	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	下巻	5	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>
5	下巻	5	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	下巻	5	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	下巻	5	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	下巻	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>
5	下巻	5	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>
5	下巻	5	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	下巻	5	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>
5	下巻	6	時間一定		初	2	速さ前半	209	Ø	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	下巻	6	キョリ一定		初	2	速さ前半	210	Ø	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	下巻	6	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	下巻	6	平均速度		浅	1	速さ前半	80		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	下巻	6	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	下巻	6	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	下巻	6	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	下巻	7	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	下巻	7	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	下巻	7	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>
5	下巻	7	時間一定		浅	2	速さ 前半	209	Ø	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	下巻	7	キョリ一定		浅	2	速さ 前半	210	6	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	下巻	7	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>
5	下巻	7	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>

2025.11.18

経験量が初・浅のポイントを優先して 学習しよう!



			予習シリーズ 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 <mark>᠖</mark> =あり URI	- 記録欄	─ 特訓に挑戦
5	下巻	7	同時刻同記号		中	1	速さ 前半	83	clicl	<u> </u>	<u>コベツバくん</u>
5	下巻	7	ダイヤグラムの選択パターン	<b>*</b>	初	2	速さ 後半	347	clicl	<u> </u>	<u>コベツバくん</u>
5	下巻	7	差の比例	<b>♦</b>	初	2	速さ 後半	344	clicl	<u> </u>	<u>コベツバくん</u>
5	下巻	7	ダイヤグラムの基本	<b>*</b>	中	2	速さ 前半	217	clicl	<u> </u>	<u>コベツバくん</u>
5	下巻	8	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	clicl	<u> </u>	<u>コベツバくん</u>
5	下巻	8	外チョウチョ補助線		初	2	平面図形 割合有 後半	331	clicl	<u> </u>	<u>コベツバくん</u>
5	下巻	8	ベンツ切り作り		初	2	平面図形 割合有 後半	329	clicl	<u> </u>	<u>コベツバくん</u>
5	下巻	8	ベンツ切り		初	2	平面図形 割合有 後半	328	clicl	<u> </u>	<u>コベツバくん</u>
5	下巻	8	正六角形の基本求積		初	2	平面図形 割合有 後半	327	clicl	<u>(</u>	<u>コベツバくん</u>
5	下巻	8	正六角形分割「1/3、1/6、1/18×2つ」(割合あ	り)	初	2	平面図形 割合有 後半	326	clicl	<u>2</u>	<u>コベツバくん</u>
5	下巻	8	等底図形		初	2	平面図形 割合有 後半	330	clicl	<u>2</u>	<u>コベツバくん</u>
5	下巻	8	中チョウチョ補助線		初	2	平面図形 割合有 後半	332	clicl	<u>\( \)</u>	<u>コベツバくん</u>
5	下巻	8	隣辺比		浅	2	平面図形 割合有 前半	206	clicl	<u>\( \)</u>	<u>コベツバくん</u>
5	下巻	8	相→面		浅	2	平面図形 割合有 前半	201	clicl	<u>\( \)</u>	<u>コベツバくん</u>
5	下巻	8	台形ペケポン		浅	2	平面図形 割合有 前半	208	clicl	<u> </u>	<u>コベツバくん</u>
5	下巻	8	区切り面積		浅	2	平面図形 割合有 前半	204	clicl	<u>\( \)</u>	<u>コベツバくん</u>
5	下巻	8	等高図形(比を使う 平面図形)		浅	2	平面図形 割合有 前半	205	clicl	<u> </u>	<u>コベツバくん</u>
5	下巻	8	ダブルチョウチョ	•	浅	2	平面図形 割合有 後半	324	clicl	<u> </u>	<u>コベツバくん</u>
5	下巻	8	等積変形	•	中	1	平面図形 割合無 後半	150	<u>© clicl</u>	<u> </u>	<u>コベツバくん</u>
5	下巻	9	おうぎ形の転がり移動		初	2	図形・点の移動 前半	233	clicl	3	<u>コベツバくん</u>
5	下巻	9	平行移動の重なり面積		初	2	図形・点の移動 前半	228	clicl	<u> </u>	<u>コベツバくん</u>
5	下巻	9	センターライン×直径		浅	2	図形・点の移動 後半	361	clicl	<u> </u>	<u>コベツバくん</u>
5	下巻	9	ダブルピラミッド	•	初	2	平面図形 割合有 後半	325	clicl	<u>2</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!



			予習シリーズ 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	下巻	9	おうぎ形の周りをおうぎ形が転がる	<b>*</b>	初	2	図形・点の移動 後半	364		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	下巻	9	中心見つけ→図形式で消去	<b>*</b>	初	-	-	-	-	-		
5	下巻	9	円の転がり移動の作図(外回り)	<b>*</b>	浅	2	図形・点の移動 前半	231	Ø	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	下巻	9	円の転がり移動の作図(内回り)	<b>*</b>	浅	2	図形・点の移動 前半	232		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	下巻	9	葉っぱと残り	<b>*</b>	浅	1	平面図形 割合無 後半	144		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	下巻	9	30°問題	<b>*</b>	中	1	平面図形 割合無 後半	136		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	下巻	10	ダイヤグラムの距離一定		初	2	速さ 前半	220		click		<u>コベツバくん</u>
5	下巻	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>
5	下巻	10	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>
5	下巻	10	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>
5	下巻	10	正六角形の基本求積		浅	2	平面図形 割合有 後半	327		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	下巻	10	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	下巻	10	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>
5	下巻	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>
5	下巻	10	外チョウチョ補助線		浅	2	平面図形 割合有 後半	331		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	下巻	10	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	下巻	10	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>
5	下巻	10	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	下巻	10	時間一定		浅	2	速さ 前半	209	6	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	下巻	10	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>
5	下巻	10	キョリ一定		浅	2	速さ 前半	210	<b>©</b>	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	下巻	10	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	下巻	10	平均速度		浅	1	速さ 前半	80		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!



			予習シリーズ 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	下巻	10	N回目に出会う		浅	2	速さ前半	211		click		<u>コベツバくん</u>
5	下巻	10	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	下巻	10	円の転がり移動の作図(外回り)		浅	2	図形・点の移動 前半	231	Ø	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	下巻	10	センターライン×直径		浅	2	図形・点の移動 後半	361		click		<u>コベツバくん</u>
5	下巻	10	比例		浅	2	文章題 割合有 導入	172		click		<u>コベツバくん</u>
5	下巻	10	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>
5	下巻	10	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>
5	下巻	10	直角二等辺の性質		中	1	平面図形 割合無 後半	147		<u>click</u>		コベツバくん
5	下巻	10	同時刻同記号		中	1	速さ前半	83		<u>click</u>		コベツバくん
5	下巻	10	坂道の往復	<b>♦</b>	初	2	速さ 後半	345		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	下巻	10	ガ型隣辺比	•	初	2	平面図形 割合有 後半	338		<u>click</u>		コベツバくん
5	下巻	10	積同士の差→面積図	<b>♦</b>	中	1	文章題 割合無 後半	122		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	下巻	11	全体=かかった時間のLCM〇 ※LCM=最小公代	音数	初	2	文章題 割合有 後半	305		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	下巻	11	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	下巻	11	「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	下巻	11	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	下巻	11	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>
5	下巻	11	×=×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	下巻	11	休んだ仕事=補う仕事	<b>♦</b>	初	2	文章題 割合有 後半	306		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	下巻	11	比例	•	中	2	文章題 割合有 導入	172		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	下巻	11	群数列	<b>•</b>	中	1	規則性前半	38		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	下巻	11	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	下巻	12	水量一定→底と高が逆比		初	2	水問題・水グラフ	297		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!



			予習シリーズ 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	下巻	12	石入れ		浅	1	水問題・水グラフ 前半	85	<b>©</b>	click		<u>コベツバくん</u>
5	下巻	12	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>
5	下巻	12	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	下巻	12	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	下巻	12	容器の中に容器を沈める	•	初	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
5	下巻	12	の比の比	•	浅	2	文章題 割合有 前半	184		click		<u>コベツバくん</u>
5	下巻	12	×=×の逆比	•	浅	2	文章題 割合有 前半	185		click		<u>コベツバくん</u>
5	下巻	13	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	下巻	13	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	下巻	13	GCM/LCMからの逆算		初	1	数の性質 前半	17		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	下巻	13	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>
5	下巻	13	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	下巻	13	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	下巻	13	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	下巻	13	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>
5	下巻	13	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	下巻	13	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>
5	下巻	13	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	下巻	13	素数	•	浅	1	数の性質 前半	1		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	下巻	13	LCM(最小公倍数)求め	•	浅	1	数の性質 前半	13	<b>©</b>	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	下巻	13	整数の割り算と約数	•	浅	1	数の性質 前半	8		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	下巻	13	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	下巻	13	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!



			予習シリーズ 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	下巻	14	平行な面の切り口は平行		初	2	立体図形 後半	389	Ø	click		<u>コベツバくん</u>
5	下巻	14	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>
5	下巻	14	平均の策		初	1	立体図形 後半	156		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	下巻	14	相→体		初	2	立体図形 前半	242		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	下巻	14	立方体のナナメ頂点打ち	•	浅	1	立体図形 前半	75		click		<u>コベツバくん</u>
5	下巻	14	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	下巻	14	相→面	•	浅	2	平面図形 割合有 前半	201		click		<u>コベツバくん</u>
5	下巻	14	隣辺比	•	浅	2	平面図形 割合有 前半	206		click		<u>コベツバくん</u>
5	下巻	14	柱体の表面積	•	中	1	立体図形 前半	72		click		<u>コベツバくん</u>
5	下巻	14	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>
5	下巻	15	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>
5	下巻	15	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	下巻	15	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>
5	下巻	15	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>
5	下巻	15	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	下巻	15	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	下巻	15	連続整数の積と割れる回数		浅	1	数の性質 後半	99		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	下巻	15	平行な面の切り口は平行		浅	2	立体図形 後半	389	<b>©</b>	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	下巻	15	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	下巻	15	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	下巻	15	相→体		浅	2	立体図形 前半	242		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	下巻	15	「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>
5	下巻	15	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>

2025.11.18

経験量が初・浅のポイントを優先して 学習しよう!



			予習シリーズ 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	下巻	15	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>
5	下巻	15	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	下巻	15	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>
5	下巻	15	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	下巻	15	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>
5	下巻	15	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	下巻	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	下巻	15	連続整数の積と割れる回数の逆算	•	浅	1	数の性質 後半	100		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	下巻	15	平方完成	•	浅	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
5	下巻	15	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	下巻	15	×=×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	下巻	16	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	下巻	16	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	下巻	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>
5	下巻	16	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	下巻	16	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	下巻	17	投影図		初	1	立体図形 後半	155		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	下巻	17	上から見た図で推論		初	1	立体図形 前半	74		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	下巻	17	段ごと調べ上げ		初	2	立体図形 前半	253		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	下巻	17	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	下巻	17	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	下巻	17	回転体		浅	1	立体図形 後半	157		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	下巻	17	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>

2025.11.18

経験量が初・浅のポイントを優先して 学習しよう!



			予習シリーズ 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	下巻	17	柱体の体積		浅	1	立体図形 前半	71		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	下巻	17	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>
5	下巻	17	複合図形の色ぬり	<b>*</b>	初	2	立体図形 前半	251		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	下巻	17	穴あき立体=ねんどと竹ひご	<b>*</b>	初	-	-	-	-	-		<u>コベツバくん</u>
5	下巻	17	ブロック回し三角型	<b>*</b>	初	2	立体図形 後半	395		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	下巻	17	ブロック回し(①③⑤⑦⑨面積並び利用)	<b>*</b>	初	2	平面図形 割合有 前半	202		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	下巻	17	相→体	<b>♦</b>	浅	2	立体図形 前半	242		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	下巻	17	円すい	<b>*</b>	浅	1	立体図形 後半	154		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	下巻	18	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	下巻	18	狂った時計=数直線と進む速さの比		初	2	速さ 後半	342		click		<u>コベツバくん</u>
5	下巻	18	速さ整理		浅	1	速さ後半	168		click		<u>コベツバくん</u>
5	下巻	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>
5	下巻	18	一点注目の作図		浅	1	速さ後半	167	<b>©</b>	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	下巻	18	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	下巻	18	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	下巻	18	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	下巻	18	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	下巻	18	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	下巻	18	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>
5	下巻	18	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	下巻	18	分数のGCM・LCM(最大公約数・最小公倍数)	•	浅	2	数の性質 前半	285		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	下巻	18	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	下巻	19	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>

2025.11.18

経験量が初・浅のポイントを優先して 学習しよう!



予習シリーズ 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	下巻	19	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	下巻	19	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>
5	下巻	19	段ごと調べ上げ		浅	2	立体図形 前半	253		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	下巻	19	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>
5	下巻	19	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	下巻	19	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>
5	下巻	19	二通りの混合(てんびん法)		浅	2	文章題 割合有 後半	317		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	下巻	19	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	下巻	19	一点注目の作図		浅	1	速さ 後半	167	<b>©</b>	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	下巻	19	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	下巻	19	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>
5	下巻	19	速さ整理		浅	1	速さ 後半	168		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	下巻	19	回転体		浅	1	立体図形 後半	157		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	下巻	19	円すい		浅	1	立体図形 後半	154		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	下巻	19	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	下巻	19	キョリ一定		浅	2	速さ 前半	210	<b>©</b>	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	下巻	19	相→体		浅	2	立体図形 前半	242		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	下巻	19	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	下巻	19	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	下巻	19	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	下巻	19	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>
5	下巻	19	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>
5	下巻	19	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>

2025.11.18

経験量が初・浅のポイントを優先して 学習しよう!



			予習シリーズ 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	う 特訓に挑戦
5	下巻	19	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	下巻	19	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	下巻	19	ブロック回し三角型	•	浅	2	立体図形 後半	395		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	下巻	19	ブロック回し(①3579面積並び利用)	•	浅	2	平面図形 割合有 前半	202		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	下巻	19	真ん中影武者	•	浅	2	速さ 後半	348	<b>©</b>	<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>
5	下巻	19	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	下巻	19	同時刻同記号	•	中	1	速さ 前半	83		<u>click</u>		<u>コベツバくん</u>