

# 予習シリーズ 5年生 × ポイント教材対応表

2026.1.16

経験量が初・浅のポイントを優先して  
学習しよう！

💡 活用法や補足情報 🔎

🖨️  
印刷用 PDE

予習シリーズ カリキュラム				対応するコベツバ教材							特訓に挑戦
塾テキストNo.	登場するポイント		上位帯 のみ	経験量	グレード	分野	Po.	難関の型 ◎=あり	URL	記録欄	
5 上巻 1	倍数±			初	1	数の性質 前半	15		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5 上巻 1	公倍数±			初	1	数の性質 前半	16		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
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		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
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		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5 上巻 1	LCM(最小公倍数)求め			浅	1	数の性質 前半	13	◎	<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5 上巻 1	LCMセットを利用した方がいい場合			浅	-	-	-	-	-		コベツン特訓
5 上巻 1	整数の割り算と約数			浅	1	数の性質 前半	8		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
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	◎	<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5 上巻 1	約数個数のセット調べ			浅	1	数の性質 前半	3		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
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		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5 上巻 1	最大公約数の発見			浅	1	数の性質 前半	6		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
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		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5 上巻 1	公倍数±(数直線)	♦		初	1	数の性質 後半	102		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5 上巻 1	公倍数±の図形的表現	♦		初	-	-	-	-	-		コベツン特訓
5 上巻 1	倍数個数のベン図(3個)	♦		初	1	数の性質 後半	96		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5 上巻 2	合同の基本			初	2	平面図形 割合無	272		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5 上巻 2	合同見つけ			初	-	-	-	-	-		コベツン特訓
5 上巻 2	タコ形の面積			初	1	平面図形 割合無 前半	58		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
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		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5 上巻 2	対称性の利用 (45°線・30°線)			初	-	-	-	-	-		コベツン特訓
5 上巻 2	半径×半径			初	1	平面図形 割合無 後半	146		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
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		<a href="#">click</a>		コベツン特訓

# 予習シリーズ 5年生 × ポイント教材対応表

2026.1.16

経験量が初・浅のポイントを優先して  
学習しよう！

💡 活用法や補足情報 🔎

🖨️  
印刷用 PDE

予習シリーズ カリキュラム				対応するコベツバ教材							特訓に挑戦
塾テキストNo.	登場するポイント		上位帯 のみ	経験量	グレード	分野	Po.	難関の型 ◎=あり	URL	記録欄	
5 上巻 2	直角注目の分割			浅	1	平面図形 割合無 前半	64		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5 上巻 2	等積移動			浅	1	平面図形 割合無 後半	152		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5 上巻 2	移動(曲線図形)			浅	1	平面図形 割合無 後半	145		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
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		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5 上巻 2	高さの和の利用			浅	1	平面図形 割合無 後半	148		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5 上巻 2	ひし形の面積			浅	1	平面図形 割合無 前半	55		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5 上巻 2	足しすぎて引く			浅	1	平面図形 割合無 後半	143		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5 上巻 2	台形の面積			浅	1	平面図形 割合無 前半	56		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5 上巻 2	直角二等辺の性質			浅	1	平面図形 割合無 後半	147		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5 上巻 2	等積変形			浅	1	平面図形 割合無 後半	150	◎	<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5 上巻 2	ブーメラン			浅	1	平面図形 割合無 後半	135		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5 上巻 2	中心と結ぶ			浅	1	平面図形 割合無 後半	139		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5 上巻 2	半分パズル			浅	2	平面図形 割合無	269	◎	<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5 上巻 2	全体から引く		中		1	平面図形 割合無 後半	142		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5 上巻 2	線対称と垂直二等分	♦		浅	2	平面図形 割合無	270		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5 上巻 2	合体	♦		浅	2	平面図形 割合有 後半	335		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
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		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5 上巻 2	30°問題	♦		浅	1	平面図形 割合無 後半	136		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5 上巻 2	平行線Z角	♦	中		1	平面図形 割合無 前半	51		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5 上巻 3	百分率		初		2	文章題 割合有 導入	178		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5 上巻 3	歩合		初		2	文章題 割合有 導入	177		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
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		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5 上巻 3	残りの→二段線分図		浅		2	文章題 割合有 前半	183	◎	<a href="#">click</a>		コベツン特訓

# 予習シリーズ 5年生 × ポイント教材対応表

2026.1.16

経験量が初・浅のポイントを優先して  
学習しよう！

💡 活用法や補足情報 🔎

🖨️  
印刷用 PDE

予習シリーズ カリキュラム				対応するコベツバ教材							特訓に挑戦
塾テキストNo.	登場するポイント		上位帯 のみ	経験量	グレード	分野	Po.	難関の型 ◎=あり	URL	記録欄	
5 上巻 3	起点=分母のLCM○			浅	2	文章題 割合有 前半	181	◎	click		コベツン特訓
5 上巻 3	→と分数倍			浅	1	数の性質 後半	88		click		コベツン特訓
5 上巻 3	→と×で表現			浅	2	文章題 割合有 前半	180		click		コベツン特訓
5 上巻 4	反対購入の差集め			初	2	文章題 割合無	261		click		コベツン特訓
5 上巻 4	差集め算			浅	1	文章題 割合無 前半	33		click		コベツン特訓
5 上巻 4	積同士の差→面積図			浅	1	文章題 割合無 後半	122		click		コベツン特訓
5 上巻 4	不公平の過不足			浅	2	文章題 割合無	259		click		コベツン特訓
5 上巻 4	過不足算			浅	1	文章題 割合無 前半	34	◎	click		コベツン特訓
5 上巻 4	代入の消去算			中	1	文章題 割合無 前半	32		click		コベツン特訓
5 上巻 4	配るもの違いの過不足算	♦		初	2	文章題 割合無	260		click		コベツン特訓
5 上巻 4	積の組合せ探し	♦		浅	1	数の性質 後半	107		click		コベツン特訓
5 上巻 5	公倍数±			浅	1	数の性質 前半	16		click		コベツン特訓
5 上巻 5	対称性の利用 (45°線・30°線)			浅	-	-	-	-	-		コベツン特訓
5 上巻 5	倍数±			浅	1	数の性質 前半	15		click		コベツン特訓
5 上巻 5	半径×半径			浅	1	平面図形 割合無 後半	146		click		コベツン特訓
5 上巻 5	反対購入の差集め			浅	2	文章題 割合無	261		click		コベツン特訓
5 上巻 5	百分率			浅	2	文章題 割合有 導入	178		click		コベツン特訓
5 上巻 5	歩合			浅	2	文章題 割合有 導入	177		click		コベツン特訓
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		click		コベツン特訓
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		click		コベツン特訓
5 上巻 5	円周角=90°			浅	1	平面図形 割合無 後半	141		click		コベツン特訓
5 上巻 5	差集め算			浅	1	文章題 割合無 前半	33		click		コベツン特訓
5 上巻 5	残りの→二段線分図			浅	2	文章題 割合有 前半	183	◎	click		コベツン特訓

# 予習シリーズ 5年生 × ポイント教材対応表

2026.1.16

経験量が初・浅のポイントを優先して  
学習しよう！

💡 活用法や補足情報 🔎

🖨️  
印刷用 PDE

予習シリーズ カリキュラム				対応するコベツバ教材							特訓に挑戦
塾テキストNo.	登場するポイント	上位帯のみ	経験量	グレード	分野	Po.	難関の型 ◎=あり	URL	記録欄		
5 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		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 5	積同士の差→面積図		浅	1	文章題 割合無 後半	122		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 5	増減の割合		浅	2	文章題 割合有 導入	179		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 5	直角注目の分割		浅	1	平面図形 割合無 前半	64		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 5	等積移動		浅	1	平面図形 割合無 後半	152		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 5	不公平の過不足		浅	2	文章題 割合無	259		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 5	移動(曲線図形)		浅	1	平面図形 割合無 後半	145		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
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		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 5	過不足算		浅	1	文章題 割合無 前半	34	◎	<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 5	起点=分母のLCM○		浅	2	文章題 割合有 前半	181	◎	<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 5	高さの和の利用		浅	1	平面図形 割合無 後半	148		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 5	整数の割り算と約数		浅	1	数の性質 前半	8		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
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	◎	<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 5	足しすぎて引く		浅	1	平面図形 割合無 後半	143		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 5	約数個数のセット調べ		浅	1	数の性質 前半	3		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 5	→と分数倍		浅	1	数の性質 後半	88		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 5	→と×で表現	中		2	文章題 割合有 前半	180		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 5	等差数列	中		1	規則性前半	36		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 5	倍数個数と近い数	中		1	数の性質 前半	12		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 5	全体から引く	中		1	平面図形 割合無 後半	142		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 5	倍数個数のベン図(4個)	♦	初	-	-	-	-	-			コベツン特訓
5 上巻 5	比例	♦	初	2	文章題 割合有 導入	172		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
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		<a href="#">click</a>			コベツン特訓

# 予習シリーズ 5年生 × ポイント教材対応表

2026.1.16

経験量が初・浅のポイントを優先して  
学習しよう！

💡 活用法や補足情報 🔎

🖨️  
印刷用 PDE

予習シリーズ カリキュラム					対応するコベツバ教材							特訓に挑戦
塾テキストNo.	登場するポイント		上位帯のみ	経験量	グレード	分野	Po.	難関の型 ◎=あり	URL	記録欄		
5 上巻 5	LCM(最小公倍数)求め		♦	浅	1	数の性質 前半	13	◎	<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 5	相関表		♦	浅	1	文章題 割合無 前半	35		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 5	LCMセットを利用した方がいい場合		♦	浅	-	-	-	-	-			コベツン特訓
5 上巻 5	積の組合せ探し		♦	浅	1	数の性質 後半	107		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 5	30°問題		♦	中	1	平面図形 割合無 後半	136		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 5	代入の消去算		♦	中	1	文章題 割合無 前半	32		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 5	植木算(両はじ有)		♦	中	1	文章題 割合無 前半	28		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 6	フローチャート			初	2	文章題 割合有 後半	314		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 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	◎	<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 6	等量交換			初	2	文章題 割合有 後半	315		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 6	2つの消去算		♦	中	1	文章題 割合無 前半	31		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 7	原・定・売			初	2	文章題 割合有 後半	319		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 7	多数売りの表			初	2	文章題 割合有 後半	320		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 7	商売の基本ルール			初	2	文章題 割合有 後半	318		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 7	売れ残りの過不足			初	2	文章題 割合有 後半	322		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 7	つるかめ算(面積図)			浅	1	文章題 割合無 前半	26		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 7	積同士の差→面積図			浅	1	文章題 割合無 後半	122		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 7	増減の割合			浅	2	文章題 割合有 導入	179		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 7	分配法則			浅	-	-	-	-	-			コベツン特訓
5 上巻 7	比例		♦	浅	2	文章題 割合有 導入	172		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 8	回転移動の面積			初	2	図形・点の移動 前半	227	◎	<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 8	直線の回転			初	2	図形・点の移動 後半	360		<a href="#">click</a>			コベツン特訓

# 予習シリーズ 5年生 × ポイント教材対応表

2026.1.16

経験量が初・浅のポイントを優先して  
学習しよう！

💡 活用法や補足情報 🔎

🖨️  
印刷用 PDE

予習シリーズ カリキュラム				対応するコベツバ教材							特訓に挑戦
塾テキストNo.	登場するポイント		上位帯 のみ	経験量	グレード	分野	Po.	難関の型 ◎=あり	URL	記録欄	
5 上巻 8	転がり移動の作図			初	2	図形・点の移動 前半	230	🎯	<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5 上巻 8	円周と弧の長さ			浅	1	平面図形 割合無 前半	66		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5 上巻 8	半径×半径			浅	1	平面図形 割合無 後半	146		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
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		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5 上巻 8	外角定理			浅	1	平面図形 割合無 前半	52		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
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		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5 上巻 8	二等辺見つけ			中	1	平面図形 割合無 後半	140		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5 上巻 8	30°問題	♦		中	1	平面図形 割合無 後半	136		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5 上巻 8	平行線Z角	♦		中	1	平面図形 割合無 前半	51		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5 上巻 9	センターライン×直径			初	2	図形・点の移動 後半	361		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5 上巻 9	センターライン			初	-	-	-	-	-		コベツン特訓
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		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
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	🎯	<a href="#">click</a>		コベツン特訓
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		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5 上巻 9	葉っぱと残り			初	1	平面図形 割合無 後半	144		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5 上巻 9	回転移動の面積			浅	2	図形・点の移動 前半	227	🎯	<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5 上巻 9	直線の回転			浅	2	図形・点の移動 後半	360		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5 上巻 9	外角の和=360°			浅	1	平面図形 割合無 前半	62		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5 上巻 9	移動(曲線図形)			浅	1	平面図形 割合無 後半	145		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5 上巻 9	平行線Z角	♦		中	1	平面図形 割合無 前半	51		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5 上巻 10	センターライン×直径			浅	2	図形・点の移動 後半	361		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5 上巻 10	フローチャート			浅	2	文章題 割合有 後半	314		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
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		<a href="#">click</a>		コベツン特訓

# 予習シリーズ 5年生 × ポイント教材対応表

2026.1.16

経験量が初・浅のポイントを優先して  
学習しよう！

💡 活用法や補足情報 🔎

🖨️  
印刷用 PDE

予習シリーズ カリキュラム				対応するコベツバ教材							特訓に挑戦
塾テキストNo.	登場するポイント	上位帯のみ	経験量	グレード	分野	Po.	難関の型 ◎=あり	URL	記録欄		
5 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	◎	click			コベツン特訓
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		click			コベツン特訓
5 上巻 10 原・定・売			浅	2	文章題 割合有 後半	319		click			コベツン特訓
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	◎	click			コベツン特訓
5 上巻 10 多数売りの表			浅	2	文章題 割合有 後半	320		click			コベツン特訓
5 上巻 10 転がり移動の作図			浅	2	図形・点の移動 前半	230	◎	click			コベツン特訓
5 上巻 10 葉っぱと残り			浅	1	平面図形 割合無 後半	144		click			コベツン特訓
5 上巻 10 回転移動の面積			浅	2	図形・点の移動 前半	227	◎	click			コベツン特訓
5 上巻 10 つるかめ算(面積図)			浅	1	文章題 割合無 前半	26		click			コベツン特訓
5 上巻 10 円周と弧の長さ			浅	1	平面図形 割合無 前半	66		click			コベツン特訓
5 上巻 10 外角の和=360°			浅	1	平面図形 割合無 前半	62		click			コベツン特訓
5 上巻 10 30°問題			中	1	平面図形 割合無 後半	136		click			コベツン特訓
5 上巻 10 二等辺見つけ			中	1	平面図形 割合無 後半	140		click			コベツン特訓
5 上巻 10 等量交換	♦	浅	浅	2	文章題 割合有 後半	315		click			コベツン特訓
5 上巻 10 売れ残りの過不足	♦	浅	浅	2	文章題 割合有 後半	322		click			コベツン特訓
5 上巻 10 積同士の差→面積図	♦	浅	浅	1	文章題 割合無 後半	122		click			コベツン特訓
5 上巻 10 直角二等辺の性質	♦	浅	浅	1	平面図形 割合無 後半	147		click			コベツン特訓
5 上巻 11 イチイチ問題			初	1	場合の数 前半	45	◎	click			コベツン特訓
5 上巻 11 順列			初	1	場合の数 前半	40		click			コベツン特訓
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		click			コベツン特訓
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		click			コベツン特訓
5 上巻 11 同じ数が複数ある並べ方			初	2	場合の数 前半	238		click			コベツン特訓

# 予習シリーズ 5年生 × ポイント教材対応表

2026.1.16

経験量が初・浅のポイントを優先して  
学習しよう！

💡 活用法や補足情報 🔎

🖨️  
印刷用 PDE

予習シリーズ カリキュラム				対応するコベツバ教材							特訓に挑戦
塾テキストNo.	登場するポイント	上位帯のみ	経験量	グレード	分野	Po.	難関の型 ○=あり	URL	記録欄		
5 上巻 11	隣りが多い場所から決める		初	1	場合の数 後半	131		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 11	組み合わせ(Cの利用)		浅	1	場合の数 前半	43		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 11	円順列	♦	初	2	場合の数 後半	377		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 11	時間のイチイチ	♦	初	1	場合の数 後半	132		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 12	3点結んで三角形		初	1	場合の数 後半	129		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 12	トーナメント		初	1	場合の数 後半	130		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 12	倍数判定法(2、4、8)		初	1	数の性質 後半	91		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 12	倍数判定法(3、9)		初	1	数の性質 後半	92		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 12	分ける (ピヨピヨ)		初	2	場合の数 前半	235		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 12	分ける(棒入れ)		初	2	場合の数 前半	234		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 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		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 12	和→組合せ→並べる		初	1	場合の数 前半	42		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
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		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 12	組み合わせ(Cの利用)		浅	1	場合の数 前半	43		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 12	3で割ったあまり組合せ	♦	初	2	場合の数 後半	378		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
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		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 12	等比数列の和	♦	初	2	規則性 後半	366		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 12	倍数判定法(5、25、125)	♦	初	1	数の性質 後半	93		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 12	倍数判定法(複合)	♦	初	2	数の性質 前半	292		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 12	順列	♦	浅	1	場合の数 前半	40		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 12	円周角=90°	♦	浅	1	平面図形 割合無 後半	141		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 13	ダイヤグラムの基本		初	2	速さ 前半	217		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 13	休み歩き		初	1	速さ 後半	165		<a href="#">click</a>			コベツン特訓

# 予習シリーズ 5年生 × ポイント教材対応表

2026.1.16

経験量が初・浅のポイントを優先して  
学習しよう！

💡 活用法や補足情報 🔎

🖨️  
印刷用 PDE

予習シリーズ カリキュラム				対応するコベツバ教材							特訓に挑戦
塾テキストNo.	登場するポイント	上位帯 のみ	経験量	グレード	分野	Po.	難関の型 ◎=あり	URL	記録欄		
5 上巻 13 進んだ距離の和に注目			初	1	速さ 前半	81		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 13 速さのつるかめ			初	1	速さ 前半	79		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 13 平均速度			初	1	速さ 前半	80		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 13 km/時→m/秒の変換			浅	1	速さ 前半	78		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 13 速さの基本			浅	1	速さ 前半	77		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 13 範囲の推論	♦		初	2	速さ 前半	218		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 13 2つの和差算	♦		深	1	文章題 割合無 前半	24		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 14 水に入る順序と正面から見た図			初	1	水問題・水グラフ 後半	162		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
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		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
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		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 14 水入れ			浅	1	水問題・水グラフ 前半	84		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 14 柱体の体積(水問題)			浅	-	-	-	-				コベツン特訓
5 上巻 14 つるかめ算(面積図)			浅	1	文章題 割合無 前半	26		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 14 傾け→水が出ていく口から地面に平行な水面	♦		初	2	水問題・水グラフ	300		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 15 イチイチ問題			浅	1	場合の数 前半	45	◎	<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 15 ダイヤグラムの基本			浅	2	速さ 前半	217		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 15 トーナメント			浅	1	場合の数 後半	130		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 15 水に入る順序と正面から見た図			浅	1	水問題・水グラフ 後半	162		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
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		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 15 速さのつるかめ			浅	1	速さ 前半	79		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
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		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 15 倍数判定法(2、4、8)			浅	1	数の性質 後半	91		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 15 倍数判定法(3、9)			浅	1	数の性質 後半	92		<a href="#">click</a>			コベツン特訓

# 予習シリーズ 5年生 × ポイント教材対応表

2026.1.16

経験量が初・浅のポイントを優先して  
学習しよう！

💡 活用法や補足情報 🔎

🖨️  
印刷用 PDE

予習シリーズ カリキュラム				対応するコベツバ教材							特訓に挑戦
塾テキストNo.	登場するポイント	上位帯 のみ	経験量	グレード	分野	Po.	難関の型 ○=あり	URL	記録欄		
5 上巻 15	平均速度		浅	1	速さ 前半	80		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 15	和→組合せ→並べる		浅	1	場合の数 前半	42		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 15	順列		浅	1	場合の数 前半	40		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 15	植木算(池パターン)		浅	1	文章題 割合無 前半	30		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 15	水入れ		浅	1	水問題・水グラフ 前半	84		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 15	組み合わせ(Cの利用)		浅	1	場合の数 前半	43		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 15	速さの基本		浅	1	速さ 前半	77		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 15	つるかめ算(面積図)		中	1	文章題 割合無 前半	26		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 15	植木算(両はじ有)		中	1	文章題 割合無 前半	28		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 15	休み歩き	♦	浅	1	速さ 後半	165		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 15	傾け→水が出ていく口から地面に平行な水面	♦	浅	2	水問題・水グラフ	300		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 15	平行線の中の長方形・平行四辺形	♦	浅	2	場合の数 後半	380		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 15	少ない種類のものを並べる	♦	浅	1	場合の数 後半	128		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 16	N回目に出会う		初	2	速さ 前半	211		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 16	進んだ距離の差に注目		初	1	速さ 前半	82		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 16	進んだ距離の和に注目		浅	1	速さ 前半	81		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 16	同時刻同記号		浅	1	速さ 前半	83		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 16	ダイヤグラムの基本		浅	2	速さ 前半	217		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 16	休み歩き	♦	浅	1	速さ 後半	165		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
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		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 17	へだたりグラフの基本		初	2	速さ 前半	222		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 17	進んだ距離の差に注目		浅	1	速さ 前半	82		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 17	進んだ距離の和に注目		浅	1	速さ 前半	81		<a href="#">click</a>			コベツン特訓

# 予習シリーズ 5年生 × ポイント教材対応表

2026.1.16

経験量が初・浅のポイントを優先して  
学習しよう！

💡 活用法や補足情報 🔎

🖨️  
印刷用 PDE

予習シリーズ カリキュラム				対応するコベツバ教材							特訓に挑戦
塾テキストNo.	登場するポイント	上位帯のみ	経験量	グレード	分野	Po.	難関の型 ◎=あり	URL	記録欄		
5 上巻 17	同時刻同記号		浅	1	速さ 前半	83		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 17	分数のGCM・LCM(最大公約数・最小公倍数)	♦	初	2	数の性質 前半	285		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 18	パスカル三角形		初	2	規則性 後半	367		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 18	階差数列		初	1	規則性 後半	123		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 18	数表(うずまき)		初	-	-	-	-	-			コベツン特訓
5 上巻 18	数表(三角形型)		初	2	規則性 前半	283		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 18	数表(正方形型)		初	2	規則性 前半	282		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 18	方向付き群数列		初	2	規則性 前半	280		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 18	個数増殖の群数列		浅	1	規則性 後半	124	◎	<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 18	個数増殖の群数列(奇数列個)		浅	2	規則性 前半	278		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 18	奇数列		浅	1	規則性前半	37		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
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		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 18	グループ内変化の群数列		中	2	規則性 前半	279		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 19	①秒後解法		初	2	図形・点の移動 後半	355		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 19	角速度求め		初	2	速さ 前半	223		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 19	三角形の面積変化グラフ(割合なし)		初	-	-	-	-	-			コベツン特訓
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		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
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		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 19	進んだ距離の差に注目		浅	1	速さ 前半	82		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 19	進んだ距離の和に注目		浅	1	速さ 前半	81		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 19	等高図形(比を使わない 点の移動)	♦	初	-	-	-	-	-			コベツン特訓
5 上巻 19	円周角=90°	♦	浅	1	平面図形 割合無 後半	141		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 19	等積変形	♦	浅	1	平面図形 割合無 後半	150	◎	<a href="#">click</a>			コベツン特訓

# 予習シリーズ 5年生 × ポイント教材対応表

2026.1.16

経験量が初・浅のポイントを優先して  
学習しよう！

💡 活用法や補足情報 🔎

🖨️  
印刷用 PDE

予習シリーズ カリキュラム					対応するコベツバ教材							特訓に挑戦
塾テキストNo.	登場するポイント		上位帯 のみ	経験量	グレード	分野	Po.	難関の型 ◎=あり	URL	記録欄		
5 上巻 20 ①秒後解法				浅	2	図形・点の移動 後半	355		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 20 N回目に出会う				浅	2	速さ 前半	211		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 20 へだたりグラフの基本				浅	2	速さ 前半	222		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 20 階差数列				浅	1	規則性 後半	123		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 20 角速度求め				浅	2	速さ 前半	223		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 20 数表(うずまき)				浅	-	-	-	-	-			コベツン特訓
5 上巻 20 数表(三角形型)				浅	2	規則性 前半	283		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
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		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
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		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 20 ダイヤグラムの基本				浅	2	速さ 前半	217		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 20 個数増殖の群数列				浅	1	規則性 後半	124	◎	<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 20 進んだ距離の差に注目				浅	1	速さ 前半	82		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 20 進んだ距離の和に注目				浅	1	速さ 前半	81		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
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		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 20 グループ内変化の群数列			中		2	規則性 前半	279		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 上巻 20 N回目の差の比例	♦	初			-	-	-	-	-			コベツン特訓
5 上巻 20 同時刻同記号	♦	浅			1	速さ 前半	83		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 夏 1 比の基本			初		2	文章題 割合有 導入	173		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 夏 1 連比			初		2	文章題 割合有 導入	174	◎	<a href="#">click</a>			コベツン特訓
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		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 夏 1 →と×で表現	♦	中			2	文章題 割合有 前半	180		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 夏 2 ×=×の逆比		初			2	文章題 割合有 前半	185		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 夏 2 3つの逆比		初			2	文章題 割合有 前半	186		<a href="#">click</a>			コベツン特訓

# 予習シリーズ 5年生 × ポイント教材対応表

2026.1.16

経験量が初・浅のポイントを優先して  
学習しよう！

💡 活用法や補足情報 🔎

🖨️  
印刷用 PDE

予習シリーズ カリキュラム				対応するコベツバ教材							特訓に挑戦
塾テキストNo.	登場するポイント	上位帯 のみ	経験量	グレード	分野	Po.	難関の型 ◎=あり	URL	記録欄		
5 夏 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		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 夏 2	反比例=積一定・逆比		初	2	文章題 割合有 導入	175		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
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		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 夏 2	比例		浅	2	文章題 割合有 導入	172		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 夏 2	→と分数倍	♦	中	1	数の性質 後半	88		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 夏 3	チョウチョ		初	2	平面図形 割合有 前半	196		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 夏 3	ピラミッド		初	2	平面図形 割合有 前半	197		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
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		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 夏 3	縮尺		初	2	平面図形 割合有 前半	194		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 夏 3	相似の基本		初	2	平面図形 割合有 前半	195	◎	<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 夏 4	区切り面積		初	2	平面図形 割合有 前半	204		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 夏 4	台形ペケポン		初	2	平面図形 割合有 前半	208		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
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		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 夏 5	一点注目の作図		初	1	速さ 後半	167	◎	<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 夏 5	時計算の基本		初	1	速さ 後半	166		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 夏 5	km/時→m/秒の変換	♦	浅	1	速さ 前半	78		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 夏 6	速さ整理		初	1	速さ 後半	168		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 夏 6	流水上で出会う→流速消去	♦	初	2	速さ 前半	225		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 夏 6	速さのつるかめ	♦	浅	1	速さ 前半	79		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 夏 6	ダイヤグラムの基本	♦	浅	2	速さ 前半	217		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 夏 7	約数個数		初	2	数の性質 前半	288		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 夏 7	素因数分解		浅	1	数の性質 前半	2		<a href="#">click</a>			コベツン特訓

# 予習シリーズ 5年生 × ポイント教材対応表

2026.1.16

経験量が初・浅のポイントを優先して  
学習しよう！

💡 活用法や補足情報 🔎

🖨️  
印刷用 PDE

予習シリーズ カリキュラム					対応するコベツバ教材							特訓に挑戦
塾テキストNo.	登場するポイント		上位帯 のみ	経験量	グレード	分野	Po.	難関の型 ○=あり	URL	記録欄		
5 夏 8	石入れ			初	1	水問題・水グラフ 前半	85	🎯	click			コベツン特訓
5 夏 8	棒入れ（水没）			初	1	水問題・水グラフ 後半	161		click			コベツン特訓
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		click			コベツン特訓
5 下巻 1	の比の比			初	2	文章題 割合有 前半	184		click			コベツン特訓
5 下巻 1	商売の「の比の比」			初	-	-	-	-	-			コベツン特訓
5 下巻 1	比例式			初	2	文章題 割合有 前半	189		click			コベツン特訓
5 下巻 1	$x=x$ の逆比			浅	2	文章題 割合有 前半	185		click			コベツン特訓
5 下巻 1	歯車の積一定(割合有)			浅	2	文章題 割合有 前半	192		click			コベツン特訓
5 下巻 1	比の基本			浅	2	文章題 割合有 導入	173		click			コベツン特訓
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		click			コベツン特訓
5 下巻 1	連比			浅	2	文章題 割合有 導入	174	🎯	click			コベツン特訓
5 下巻 1	差一定			浅	2	文章題 割合有 前半	187		click			コベツン特訓
5 下巻 1	和一定			浅	2	文章題 割合有 前半	188		click			コベツン特訓
5 下巻 1	増減の割合			浅	2	文章題 割合有 導入	179		click			コベツン特訓
5 下巻 1	平均の面積図	♦		初	2	文章題 割合有 後半	304		click			コベツン特訓
5 下巻 1	3つの逆比	♦		浅	2	文章題 割合有 前半	186		click			コベツン特訓
5 下巻 1	やりとりの和注目	♦		浅	1	文章題 割合無 後半	109		click			コベツン特訓
5 下巻 1	やりとりの差注目	♦		浅	1	文章題 割合無 後半	110		click			コベツン特訓
5 下巻 1	起点=分母のLCM○	♦		浅	2	文章題 割合有 前半	181	🎯	click			コベツン特訓
5 下巻 1	相関表	♦		浅	1	文章題 割合無 前半	35		click			コベツン特訓
5 下巻 1	平均×個数=合計	♦		中	1	文章題 割合無 後半	112		click			コベツン特訓
5 下巻 1	代入の消去算	♦		中	1	文章題 割合無 前半	32		click			コベツン特訓
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			コベツン特訓

# 予習シリーズ 5年生 × ポイント教材対応表

2026.1.16

経験量が初・浅のポイントを優先して  
学習しよう！

💡 活用法や補足情報 🔎

🖨️  
印刷用 PDE

予習シリーズ カリキュラム				対応するコベツバ教材							特訓に挑戦
塾テキストNo.	登場するポイント		上位帯のみ	経験量	グレード	分野	Po.	難関の型 ◎=あり	URL	記録欄	
5 下巻 2	相→面			初	2	平面図形 割合有 前半	201		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5 下巻 2	直角○×			初	2	平面図形 割合有 前半	199	◎	<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5 下巻 2	直三の中の直三			初	2	平面図形 割合有 後半	337		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5 下巻 2	チョウチョ			浅	2	平面図形 割合有 前半	196		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5 下巻 2	ピラミッド			浅	2	平面図形 割合有 前半	197		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5 下巻 2	区切り面積			浅	2	平面図形 割合有 前半	204		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5 下巻 2	台形ペケポン			浅	2	平面図形 割合有 前半	208		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
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		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
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		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5 下巻 2	線対称△垂直二等分	♦		浅	2	平面図形 割合無	270		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5 下巻 3	足して180°の隣辺比			初	2	平面図形 割合有 前半	207		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5 下巻 3	隣辺比			初	2	平面図形 割合有 前半	206		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5 下巻 3	区切り面積			浅	2	平面図形 割合有 前半	204		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
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		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
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		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5 下巻 3	の比の比	♦		浅	2	文章題 割合有 前半	184		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5 下巻 3	比例式	♦		浅	2	文章題 割合有 前半	189		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5 下巻 3	高さの和の利用	♦		浅	1	平面図形 割合無 後半	148		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5 下巻 3	半分パズル	♦	中		2	平面図形 割合無	269	◎	<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5 下巻 3	全体から引く	♦	深		1	平面図形 割合無 後半	142		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5 下巻 4	不定方程式			初	1	場合の数 後半	133		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5 下巻 4	3つのつるかめ			初	1	文章題 割合無 後半	119		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5 下巻 4	3つの不定方程式			初	1	場合の数 後半	134	◎	<a href="#">click</a>		コベツン特訓

# 予習シリーズ 5年生 × ポイント教材対応表

2026.1.16

経験量が初・浅のポイントを優先して  
学習しよう！

💡 活用法や補足情報 🔎

🖨️  
印刷用 PDE

予習シリーズ カリキュラム					対応するコベツバ教材							特訓に挑戦
塾テキストNo.	登場するポイント		上位帯 のみ	経験量	グレード	分野	Po.	難関の型 ◎=あり	URL	記録欄		
5 下巻 4	和のスライド			初	2	文章題 割合有 後半	303		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 4	差のつるかめ			浅	2	文章題 割合無	254		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 4	年令表			浅	2	文章題 割合有 後半	301		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 4	じゃんけんの和差注目			浅	2	文章題 割合無	257		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 4	弁償のつるかめ	♦		浅	1	文章題 割合無 前半	27		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 4	差一定	♦		浅	2	文章題 割合有 前半	187		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 5	商売の「の比の比」			浅	-	-	-	-	-			コベツン特訓
5 下巻 5	相→面			浅	2	平面図形 割合有 前半	201		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 5	直角○×			浅	2	平面図形 割合有 前半	199	◎	<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 5	隣辺比			浅	2	平面図形 割合有 前半	206		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 5	不定方程式			浅	1	場合の数 後半	133		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 5	3つのつるかめ			浅	1	文章題 割合無 後半	119		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 5	ダブルチョウチョ			浅	2	平面図形 割合有 後半	324		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 5	3つの不定方程式			浅	1	場合の数 後半	134	◎	<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 5	足して180°の隣辺比			浅	2	平面図形 割合有 前半	207		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 5	連比			浅	2	文章題 割合有 導入	174	◎	<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 5	3つの逆比			浅	2	文章題 割合有 前半	186		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 5	の比の比			浅	2	文章題 割合有 前半	184		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 5	x=xの逆比			浅	2	文章題 割合有 前半	185		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 5	台形ペケポン			浅	2	平面図形 割合有 前半	208		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 5	差のつるかめ			浅	2	文章題 割合無	254		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 5	年令表			浅	2	文章題 割合有 後半	301		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 5	比例式			浅	2	文章題 割合有 前半	189		<a href="#">click</a>			コベツン特訓

# 予習シリーズ 5年生 × ポイント教材対応表

2026.1.16

経験量が初・浅のポイントを優先して  
学習しよう！

💡 活用法や補足情報 🔎

🖨️  
印刷用 PDE

予習シリーズ カリキュラム				対応するコベツバ教材							特訓に挑戦
塾テキストNo.	登場するポイント	上位帯 のみ	経験量	グレード	分野	Po.	難関の型 ◎=あり	URL	記録欄		
5 下巻 5	比の基本		浅	2	文章題 割合有 導入	173		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 5	和一定		浅	2	文章題 割合有 前半	188		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 5	区切り面積		浅	2	平面図形 割合有 前半	204		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
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		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 5	弁償のつるかめ		浅	1	文章題 割合無 前半	27		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 5	じゃんけんの和差注目		浅	2	文章題 割合無	257		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 5	差一定		浅	2	文章題 割合有 前半	187		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 5	つるかめ算(面積図)		中	1	文章題 割合無 前半	26		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 5	線対称・垂直二等分	♦	浅	2	平面図形 割合無	270		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 6	時間一定		初	2	速さ 前半	209	◎	<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 6	キヨリ一定		初	2	速さ 前半	210	◎	<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 6	速さの「の比の比」		初	2	速さ 前半	213		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 6	平均速度		浅	1	速さ 前半	80		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 6	同時刻同記号		浅	1	速さ 前半	83		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 6	比例	♦	浅	2	文章題 割合有 導入	172		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 6	連比	♦	浅	2	文章題 割合有 導入	174	◎	<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 7	速さの和で距離一定		初	2	速さ 前半	214		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 7	速さの差で距離一定		初	2	速さ 前半	215		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 7	ダイヤグラムの相似		初	2	速さ 前半	219		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 7	時間一定		浅	2	速さ 前半	209	◎	<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 7	キヨリ一定		浅	2	速さ 前半	210	◎	<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 7	速さの「の比の比」		浅	2	速さ 前半	213		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 7	N回目に出会う		浅	2	速さ 前半	211		<a href="#">click</a>			コベツン特訓

# 予習シリーズ 5年生 × ポイント教材対応表

2026.1.16

経験量が初・浅のポイントを優先して  
学習しよう！

💡 活用法や補足情報 🔎

🖨️  
印刷用 PDE

予習シリーズ カリキュラム				対応するコベツバ教材							特訓に挑戦
塾テキストNo.	登場するポイント	上位帯 のみ	経験量	グレード	分野	Po.	難関の型 ◎=あり	URL	記録欄		
5 下巻 7	同時刻同記号		中	1	速さ 前半	83		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 7	ダイヤグラムの選択パターン	♦	初	2	速さ 後半	347		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 7	差の比例	♦	初	2	速さ 後半	344		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 7	ダイヤグラムの基本	♦	中	2	速さ 前半	217		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
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		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
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		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 8	ベンツ切り作り		初	2	平面図形 割合有 後半	329		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 8	ベンツ切り		初	2	平面図形 割合有 後半	328		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
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		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
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		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 8	等底図形		初	2	平面図形 割合有 後半	330		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
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		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 8	隣辺比		浅	2	平面図形 割合有 前半	206		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 8	相→面		浅	2	平面図形 割合有 前半	201		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 8	台形ペケポン		浅	2	平面図形 割合有 前半	208		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 8	区切り面積		浅	2	平面図形 割合有 前半	204		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
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		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 8	ダブルチョウチョ	♦	浅	2	平面図形 割合有 後半	324		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 8	等積変形	♦	中	1	平面図形 割合無 後半	150	◎	<a href="#">click</a>			コベツン特訓
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		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
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		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 9	センターライン×直径		浅	2	図形・点の移動 後半	361		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 9	ダブルピラミッド	♦	初	2	平面図形 割合有 後半	325		<a href="#">click</a>			コベツン特訓

# 予習シリーズ 5年生 × ポイント教材対応表

2026.1.16

経験量が初・浅のポイントを優先して  
学習しよう！

💡 活用法や補足情報 🔎

🖨️  
印刷用 PDE

予習シリーズ カリキュラム					対応するコベツバ教材							特訓に挑戦
塾テキストNo.	登場するポイント		上位帯 のみ	経験量	グレード	分野	Po.	難関の型 ✖=あり	URL	記録欄		
5 下巻 9	おうぎ形の周りをおうぎ形が転がる		♦	初	2	図形・点の移動 後半	364		click			コベツン特訓
5 下巻 9	中心見つけ→図形式で消去		♦	初	-	-	-	-	-			
5 下巻 9	円の転がり移動の作図(外回り)		♦	浅	2	図形・点の移動 前半	231	✖	click			コベツン特訓
5 下巻 9	円の転がり移動の作図(内回り)		♦	浅	2	図形・点の移動 前半	232		click			コベツン特訓
5 下巻 9	葉っぱと残り		♦	浅	1	平面図形 割合無 後半	144		click			コベツン特訓
5 下巻 9	30°問題		♦	中	1	平面図形 割合無 後半	136		click			コベツン特訓
5 下巻 10	ダイヤグラムの距離一定			初	2	速さ 前半	220		click			コベツン特訓
5 下巻 10	等底図形			浅	2	平面図形 割合有 後半	330		click			コベツン特訓
5 下巻 10	ベンツ切り			浅	2	平面図形 割合有 後半	328		click			コベツン特訓
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		click			コベツン特訓
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		click			コベツン特訓
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		click			コベツン特訓
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		click			コベツン特訓
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		click			コベツン特訓
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		click			コベツン特訓
5 下巻 10	速さの和で距離一定			浅	2	速さ 前半	214		click			コベツン特訓
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		click			コベツン特訓
5 下巻 10	速さの差で距離一定			浅	2	速さ 前半	215		click			コベツン特訓
5 下巻 10	時間一定			浅	2	速さ 前半	209	✖	click			コベツン特訓
5 下巻 10	速さの「の比の比」			浅	2	速さ 前半	213		click			コベツン特訓
5 下巻 10	キヨリ一定			浅	2	速さ 前半	210	✖	click			コベツン特訓
5 下巻 10	チョウチョ			浅	2	平面図形 割合有 前半	196		click			コベツン特訓
5 下巻 10	平均速度			浅	1	速さ 前半	80		click			コベツン特訓

# 予習シリーズ 5年生 × ポイント教材対応表

2026.1.16

経験量が初・浅のポイントを優先して  
学習しよう！

💡 活用法や補足情報 🔎

🖨️  
印刷用 PDE

予習シリーズ カリキュラム				対応するコベツバ教材							特訓に挑戦
塾テキストNo.	登場するポイント	上位帯のみ	経験量	グレード	分野	Po.	難関の型 ◎=あり	URL	記録欄		
5 下巻 10	N回目に出会う		浅	2	速さ 前半	211		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 10	隣辺比		浅	2	平面図形 割合有 前半	206		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
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	◎	<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 10	センターライン×直径		浅	2	図形・点の移動 後半	361		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 10	比例		浅	2	文章題 割合有 導入	172		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
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		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 10	区切り面積	中		2	平面図形 割合有 前半	204		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 10	直角二等辺の性質	中		1	平面図形 割合無 後半	147		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 10	同時刻同記号	中		1	速さ 前半	83		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 10	坂道の往復	♦	初	2	速さ 後半	345		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 10	ガ型隣辺比	♦	初	2	平面図形 割合有 後半	338		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 10	積同士の差→面積図	♦	中	1	文章題 割合無 後半	122		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 11	全体=かかった時間のLCM〇 ※LCM=最小公倍数	初		2	文章題 割合有 後半	305		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
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		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
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		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 11	段階的な式作り	初		2	文章題 割合有 後半	310		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 11	1人×単位時間=①	初		2	文章題 割合有 後半	307		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 11	x=xの逆比		浅	2	文章題 割合有 前半	185		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 11	休んだ仕事=補う仕事	♦	初	2	文章題 割合有 後半	306		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 11	比例	♦	中	2	文章題 割合有 導入	172		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 11	群数列	♦	中	1	規則性前半	38		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 11	つるかめ算(面積図)	♦	中	1	文章題 割合無 前半	26		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 12	水量一定→底と高が逆比		初	2	水問題・水グラフ	297		<a href="#">click</a>			コベツン特訓

# 予習シリーズ 5年生 × ポイント教材対応表

2026.1.16

経験量が初・浅のポイントを優先して  
学習しよう！

💡 活用法や補足情報 🔎

🖨️  
印刷用 PDE

予習シリーズ カリキュラム				対応するコベツバ教材							特訓に挑戦
塾テキストNo.	登場するポイント	上位帯のみ	経験量	グレード	分野	Po.	難関の型 ◎=あり	URL	記録欄		
5 下巻 12	石入れ		浅	1	水問題・水グラフ 前半	85	🎯	<a href="#">click</a>			コベツン特訓
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		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 12	棒入れ (水没)		浅	1	水問題・水グラフ 後半	161		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
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		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 12	容器の中に容器を沈める	♦	初	-	-	-	-	-			コベツン特訓
5 下巻 12	の比の比	♦	浅	2	文章題 割合有 前半	184		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 12	×=×の逆比	♦	浅	2	文章題 割合有 前半	185		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 13	3個の約数		初	1	数の性質 前半	5		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 13	約数個数からの逆算		初	2	数の性質 前半	291		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 13	GCM/LCMからの逆算		初	1	数の性質 前半	17		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
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		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 13	GCM(最大公約数)からの逆算		初	1	数の性質 後半	103		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 13	約数が奇数個		初	1	数の性質 前半	4	🎯	<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 13	約数個数		浅	2	数の性質 前半	288		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 13	既約分数(個数と和)		浅	1	数の性質 後半	101		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 13	素因数分解		浅	1	数の性質 前半	2		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
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		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
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		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 13	素数	♦	浅	1	数の性質 前半	1		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 13	LCM(最小公倍数)求め	♦	浅	1	数の性質 前半	13	🎯	<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 13	整数の割り算と約数	♦	浅	1	数の性質 前半	8		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 13	約数個数のセット調べ	♦	浅	1	数の性質 前半	3		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 13	最大公約数の発見	♦	中	1	数の性質 前半	6		<a href="#">click</a>			コベツン特訓

# 予習シリーズ 5年生 × ポイント教材対応表

2026.1.16

経験量が初・浅のポイントを優先して  
学習しよう！

💡 活用法や補足情報 🔎

🖨️  
印刷用 PDE

予習シリーズ カリキュラム				対応するコベツバ教材							特訓に挑戦
塾テキストNo.	登場するポイント	上位帯 のみ	経験量	グレード	分野	Po.	難関の型 ◎=あり	URL	記録欄		
5 下巻 14	平行な面の切り口は平行		初	2	立体図形 後半	389	🎯	<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 14	補助点の利用		初	2	立体図形 後半	391	🎯	<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 14	平均の策		初	1	立体図形 後半	156		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 14	相→体		初	2	立体図形 前半	242		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 14	「切断面の形について」～正方形や長方形ができる時		初	2	立体図形 後半	390		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 14	立方体のナナメ頂点打ち	♦	浅	1	立体図形 前半	75		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 14	チョウウチョ	♦	浅	2	平面図形 割合有 前半	196		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 14	相→面	♦	浅	2	平面図形 割合有 前半	201		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 14	隣辺比	♦	浅	2	平面図形 割合有 前半	206		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 14	柱体の表面積	♦	中	1	立体図形 前半	72		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 14	全体から引く	♦	深	1	平面図形 割合無 後半	142		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 15	全体=かかった時間のLCM〇 ※LCM=最小公倍数		浅	2	文章題 割合有 後半	305		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 15	1人×単位時間=①		浅	2	文章題 割合有 後半	307		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
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		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 15	水量一定→底と高が逆比		浅	2	水問題・水グラフ	297		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 15	3個の約数		浅	1	数の性質 前半	5		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 15	GCM/LCMからの逆算		浅	1	数の性質 前半	17		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
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		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 15	平行な面の切り口は平行		浅	2	立体図形 後半	389	🎯	<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 15	平均の策		浅	1	立体図形 後半	156		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 15	約数個数からの逆算		浅	2	数の性質 前半	291		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 15	相→体		浅	2	立体図形 前半	242		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
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		<a href="#">click</a>			コベツン特訓

# 予習シリーズ 5年生 × ポイント教材対応表

2026.1.16

経験量が初・浅のポイントを優先して  
学習しよう！

💡 活用法や補足情報 🔎

🖨️  
印刷用 PDE

予習シリーズ カリキュラム				対応するコベツバ教材							特訓に挑戦
塾テキストNo.	登場するポイント	上位帯 のみ	経験量	グレード	分野	Po.	難関の型 ◎=あり	URL	記録欄		
5 下巻 15	GCM(最大公約数)からの逆算		浅	1	数の性質 後半	103		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 15	補助点の利用		浅	2	立体図形 後半	391	◎	<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 15	「切断面の形について」～正方形や長方形ができる時		浅	2	立体図形 後半	390		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 15	石入れ		浅	1	水問題・水グラフ 前半	85	◎	<a href="#">click</a>			コベツン特訓
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		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 15	約数個数		浅	2	数の性質 前半	288		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 15	既約分数(個数と和)		浅	1	数の性質 後半	101		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 15	棒入れ (水没)		浅	1	水問題・水グラフ 後半	161		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
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		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
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		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 15	平方完成	♦	浅	-	-	-	-	-			コベツン特訓
5 下巻 15	相→面	♦	浅	2	平面図形 割合有 前半	201		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 15	x=xの逆比	♦	中	2	文章題 割合有 前半	185		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
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		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 16	食塩水の面積図		初	2	文章題 割合有 後半	312		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
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		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 16	フローチャート		浅	2	文章題 割合有 後半	314		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 16	等量交換	♦	浅	2	文章題 割合有 後半	315		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 17	投影図		初	1	立体図形 後半	155		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 17	上から見た図で推論		初	1	立体図形 前半	74		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 17	段ごと調べ上げ		初	2	立体図形 前半	253		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 17	スーパー台形		初	2	立体図形 前半	244		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 17	回転体<表面積の技>		初	1	立体図形 後半	159		<a href="#">click</a>			コベツン特訓

# 予習シリーズ 5年生 × ポイント教材対応表

2026.1.16

経験量が初・浅のポイントを優先して  
学習しよう！

💡 活用法や補足情報 🔎

🖨️  
印刷用 PDE

予習シリーズ カリキュラム				対応するコベツバ教材							特訓に挑戦
塾テキストNo.	登場するポイント	上位帯 のみ	経験量	グレード	分野	Po.	難関の型 ◎=あり	URL	記録欄		
5 下巻 17	回転体		浅	1	立体図形 後半	157		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 17	スリーバイツー		浅	1	立体図形 前半	73		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 17	柱体の体積		浅	1	立体図形 前半	71		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 17	柱体の表面積		中	1	立体図形 前半	72		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 17	複合図形の色ぬり	♦	初	2	立体図形 前半	251		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 17	穴あき立体=ねんどと竹ひご	♦	初	-	-	-	-	-			コベツン特訓
5 下巻 17	ブロック回し三角型	♦	初	2	立体図形 後半	395		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 17	ブロック回し(①③⑤⑦⑨面積並び利用)	♦	初	2	平面図形 割合有 前半	202		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 17	相→体	♦	浅	2	立体図形 前半	242		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 17	円すい	♦	浅	1	立体図形 後半	154		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 18	速さ整理×キヨリ一定		初	2	速さ 前半	224		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
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		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 18	速さ整理		浅	1	速さ 後半	168		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 18	ダイヤグラムの距離一定		浅	2	速さ 前半	220		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 18	一点注目の作図		浅	1	速さ 後半	167	◎	<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 18	時計算の基本		浅	1	速さ 後半	166		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 18	速さの和で距離一定		浅	2	速さ 前半	214		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 18	速さの差で距離一定		浅	2	速さ 前半	215		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 18	進んだ距離の差に注目		浅	1	速さ 前半	82		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 18	km/時→m/秒の変換		浅	1	速さ 前半	78		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 18	進んだ距離の和に注目		中	1	速さ 前半	81		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 18	真ん中影武者	♦	初	2	速さ 後半	348	◎	<a href="#">click</a>			コベツン特訓
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		<a href="#">click</a>			コベツン特訓

# 予習シリーズ 5年生 × ポイント教材対応表

2026.1.16

経験量が初・浅のポイントを優先して  
学習しよう！

💡 活用法や補足情報 🔎

🖨️  
印刷用 PDE

予習シリーズ カリキュラム				対応するコベツバ教材							特訓に挑戦
塾テキストNo.	登場するポイント		上位帯 のみ	経験量	グレード	分野	Po.	難関の型 ◎=あり	URL	記録欄	
5 下巻 18 速さのつるかめ		♦	浅	1	速さ 前半		79		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5 下巻 19 てんびん法			初	2	文章題 割合有 後半		316		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
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		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5 下巻 19 上から見た図で推論			浅	1	立体図形 前半		74		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5 下巻 19 段ごと調べ上げ			浅	2	立体図形 前半		253		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5 下巻 19 速さ整理×キヨリ一定			浅	2	速さ 前半		224		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5 下巻 19 食塩水の面積図			浅	2	文章題 割合有 後半		312		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
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		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
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		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5 下巻 19 食塩水分数			浅	2	文章題 割合有 後半		311	◎	<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5 下巻 19 一点注目の作図			浅	1	速さ 後半		167	◎	<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5 下巻 19 時計算の基本			浅	1	速さ 後半		166		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5 下巻 19 ダイヤグラムの距離一定			浅	2	速さ 前半		220		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5 下巻 19 速さ整理			浅	1	速さ 後半		168		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5 下巻 19 回転体			浅	1	立体図形 後半		157		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5 下巻 19 円すい			浅	1	立体図形 後半		154		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5 下巻 19 速さの差で距離一定			浅	2	速さ 前半		215		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5 下巻 19 キヨリ一定			浅	2	速さ 前半		210	◎	<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5 下巻 19 相→体			浅	2	立体図形 前半		242		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5 下巻 19 フローチャート			浅	2	文章題 割合有 後半		314		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5 下巻 19 の比の比			浅	2	文章題 割合有 前半		184		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5 下巻 19 柱体の体積			中	1	立体図形 前半		71		<a href="#">click</a>		コベツン特訓
5 下巻 19 スリーバイツー			中	1	立体図形 前半		73		<a href="#">click</a>		コベツン特訓

# 予習シリーズ 5年生 × ポイント教材対応表

2026.1.16

経験量が初・浅のポイントを優先して  
学習しよう！

 活用法や補足情報 

 印刷用 PDE

予習シリーズ カリキュラム				対応するコベツバ教材							特訓に挑戦
塾テキストNo.	登場するポイント	上位帯 のみ	経験量	グレード	分野	Po.	難関の型 ○=あり	URL	記録欄		
5 下巻 19	km/時→m/秒の変換		中	1	速さ 前半	78		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 19	柱体の表面積		中	1	立体図形 前半	72		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 19	2列の速さ整理	♦	初	2	速さ 前半	226		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 19	回転体＜表面積の技＞	♦	浅	1	立体図形 後半	159		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 19	ブロック回し三角型	♦	浅	2	立体図形 後半	395		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
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		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 19	真ん中影武者	♦	浅	2	速さ 後半	348	○	<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 19	等量交換	♦	浅	2	文章題 割合有 後半	315		<a href="#">click</a>			コベツン特訓
5 下巻 19	同時刻同記号	♦	中	1	速さ 前半	83		<a href="#">click</a>			コベツン特訓