


# 予習シリーズ4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PDF](#)

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	
4	上巻	1	きれいな積を作る		初	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	1	終わりに0が並ぶかけ算		初	-	-	-	-	-		
4	上巻	1	積の分割		初	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	1	両方の終わりに0が並ぶ割り算		初	-	-	-	-	-		
4	上巻	1	分配法則	◆	初	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	2	＋と－で固まり見つけ		初	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	2	逆算→迷ったら小さな数で試す		初	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	2	積同士の差→面積図		初	1	文章題 割合無 後半	122		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	2	きれいな積を作る		浅	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	2	積の分割		浅	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	2	分配法則		浅	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	3	角度の基本		初	1	平面図形 割合無 前半	49		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	3	平行線Z角		初	1	平面図形 割合無 前半	51		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	3	2つの和差算	◆	初	1	文章題 割合無 前半	24		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	4	3つの和差算		初	1	文章題 割合無 前半	25		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	4	平均×個数=合計		初	1	文章題 割合無 後半	112		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	4	2つの和差算		浅	1	文章題 割合無 前半	24		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	4	真ん中平均	◆	初	1	規則性前半	39		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	4	代入の消去算	◆	初	1	文章題 割合無 前半	32		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	5	＋と－で固まり見つけ		浅	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	5	3つの和差算		浅	1	文章題 割合無 前半	25		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	5	角度の基本		浅	1	平面図形 割合無 前半	49		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	5	逆算→迷ったら小さな数で試す		浅	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>


# 予習シリーズ 4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 PDF](#)

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	
4	上巻	5	終わりに0が並ぶかけ算		浅	-	-	-	-		
4	上巻	5	平均×個数=合計		浅	1	文章題 割合無 後半	112		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	5	平行線Z角		浅	1	平面図形 割合無 前半	51		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	5	両方の終わりに0が並ぶ割り算		浅	-	-	-	-		
4	上巻	5	2つの和差算		浅	1	文章題 割合無 前半	24		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	5	きれいな積を作る		浅	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	5	積の分割		浅	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	5	分配法則		浅	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	5	過不足算	◆	初	1	文章題 割合無 前半	34		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	5	折り返し二等辺見つけ	◆	初	2	平面図形 割合無	267		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	5	対称式→和に注目	◆	初	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	6	やりとりフローチャート(割合なし)		初	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	6	小数の基本		初	-	-	-	-		
4	上巻	6	小数の足し算・引き算		初	-	-	-	-		
4	上巻	6	小数点の移動		初	-	-	-	-		
4	上巻	6	体積の単位換算		初	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	6	2つの消去算	◆	初	1	文章題 割合無 前半	31		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	6	代入の消去算	◆	浅	1	文章題 割合無 前半	32		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	7	仮分数↔帯分数		初	-	-	-	-		
4	上巻	7	分数の性質		初	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	7	分数の足し算・引き算		初	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	7	3×3魔方陣の性質	◆	初	1	論理推理	46		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	8	外角定理		初	1	平面図形 割合無 前半	52		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>

## 予習シリーズ4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PDF](#)

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	
4	上巻	8	二等辺見つけ		初	1	平面図形 割合無 後半	140		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	8	有名三角形の性質		初	1	平面図形 割合無 前半	50		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	8	角度の基本		浅	1	平面図形 割合無 前半	49		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	8	平行線Z角		浅	1	平面図形 割合無 前半	51		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	8	ガづくり	◆	初	1	平面図形 割合無 後半	138		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	8	ブーメラン	◆	初	1	平面図形 割合無 後半	135		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	8	角度の和の利用	◆	初	1	平面図形 割合無 後半	137		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	8	合体	◆	初	2	平面図形 割合有 後半	335		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	9	高さ見つけ(平面図形)		初	1	平面図形 割合無 前半	65		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	9	四角形の図形の性質		初	1	平面図形 割合無 前半	59		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	9	周の延長解法		初	1	平面図形 割合無 前半	60		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	9	ひし形の面積		初	1	平面図形 割合無 前半	55		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	9	台形的面積		初	1	平面図形 割合無 前半	56		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	9	図形の和差算		初	1	文章題 割合無 後半	108		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	9	全体から引く		初	1	平面図形 割合無 後半	142		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	9	長方形の組み合わせ図形		初	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	9	平行四辺形の底辺と高さ		初	1	平面図形 割合無 前半	54		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	9	外角定理		浅	1	平面図形 割合無 前半	52		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	9	平行線Z角		浅	1	平面図形 割合無 前半	51		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	9	二等辺見つけ	◆	浅	1	平面図形 割合無 後半	140		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	9	2つの和差算	◆	浅	1	文章題 割合無 前半	24		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	10	面積の単位換算		初	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	10	面積の単位換算(枠作り)		初	-	-	-	-	-		

# 予習シリーズ 4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 PDF](#)

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	
4	上巻	10	仮分数↔帯分数		浅	-	-	-	-	-		
4	上巻	10	高さ見つけ(平面図形)		浅	1	平面図形 割合無 前半	65		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	10	周の延長解法		浅	1	平面図形 割合無 前半	60		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	10	小数の基本		浅	-	-	-	-	-		
4	上巻	10	小数の足し算・引き算		浅	-	-	-	-	-		
4	上巻	10	小数点の移動		浅	-	-	-	-	-		
4	上巻	10	台形の面積		浅	1	平面図形 割合無 前半	56		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	10	全体から引く		浅	1	平面図形 割合無 後半	142		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	10	体積の単位換算		浅	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	10	長方形の組み合わせ図形		浅	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	10	分数の性質		浅	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	10	分数の足し算・引き算		浅	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	10	有名三角形の性質		浅	1	平面図形 割合無 前半	50		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	10	ひし形の面積		浅	1	平面図形 割合無 前半	55		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	10	平行四辺形の底辺と高さ		浅	1	平面図形 割合無 前半	54		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	10	外角定理		浅	1	平面図形 割合無 前半	52		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	10	二等辺見つけ		浅	1	平面図形 割合無 後半	140		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	10	角度の基本		浅	1	平面図形 割合無 前半	49		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	10	2つの和差算		浅	1	文章題 割合無 前半	24		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	10	平行線Z角		浅	1	平面図形 割合無 前半	51		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	10	ブーメラン	◆	浅	1	平面図形 割合無 後半	135		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	10	角度の和の利用	◆	浅	1	平面図形 割合無 後半	137		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	11	三角形の底辺と高さ		初	1	平面図形 割合無 前半	53		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>

## 予習シリーズ4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PDF](#)

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	
4	上巻	11	直角注目の分割		初	1	平面図形 割合無 前半	64		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	11	直角二等辺の性質		初	1	平面図形 割合無 後半	147		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	11	同じところ付け足し		初	1	平面図形 割合無 後半	149		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	11	全体から引く		浅	1	平面図形 割合無 後半	142		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	11	半分パズル	◆	初	2	平面図形 割合無	269		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	11	合体	◆	浅	2	平面図形 割合有 後半	335		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	11	高さ見つけ(平面図形)	◆	浅	1	平面図形 割合無 前半	65		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	12	植木算(池パターン)		初	1	文章題 割合無 前半	30		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	12	植木算(両はじ無)		初	1	文章題 割合無 前半	29		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	12	植木算(両はじ有)		初	1	文章題 割合無 前半	28		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	12	2つの和差算	◆	中	1	文章題 割合無 前半	24		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	13	7で割ったあまり曜日		初	1	文章題 割合無 後半	111		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	13	群数列		初	1	規則性前半	38		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	13	植木算の規則性解法		初	2	文章題 割合無	258		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	13	植木算(両はじ有)		浅	1	文章題 割合無 前半	28		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	13	グループ内変化の群数列	◆	初	2	規則性 前半	279		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	13	放送番組	◆	初	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	14	奇数列		初	1	規則性前半	37		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	14	個数増殖の群数列(奇数列個)		初	2	規則性 前半	278		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	14	図形規則の発見		初	1	規則性 後半	126		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	14	等差数列		初	1	規則性前半	36		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	14	倍数個数と近い数		初	1	数の性質 前半	12		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	14	植木算の規則性解法		浅	2	文章題 割合無	258		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>

## 予習シリーズ4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PDF](#)

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	
4	上巻	14	周の延長解法		浅	1	平面図形 割合無 前半	60		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	14	LCMセット(数列) ※最小公倍数を1セット	◆	初	2	規則性 前半	277		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	14	左右分割の数列	◆	初	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	14	グループ内変化の群数列	◆	浅	2	規則性 前半	279		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	14	植木算(両はじ有)	◆	浅	1	文章題 割合無 前半	28		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	15	連続整数の個数		初	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	15	7で割ったあまり曜日		浅	1	文章題 割合無 後半	111		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	15	奇数列		浅	1	規則性前半	37		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	15	群数列		浅	1	規則性前半	38		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	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>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	15	植木算(両はじ無)		浅	1	文章題 割合無 前半	29		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	15	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>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	15	直角二等辺の性質		浅	1	平面図形 割合無 後半	147		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	15	等差数列		浅	1	規則性前半	36		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	15	同じところ付け足し		浅	1	平面図形 割合無 後半	149		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	15	放送番組		浅	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	15	グループ内変化の群数列		浅	2	規則性 前半	279		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	15	植木算の規則性解法		浅	2	文章題 割合無	258		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	15	台形の面積		浅	1	平面図形 割合無 前半	56		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	15	高さ見つけ(平面図形)		浅	1	平面図形 割合無 前半	65		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	15	植木算(両はじ有)		浅	1	文章題 割合無 前半	28		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	15	全体から引く		浅	1	平面図形 割合無 後半	142		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	15	ベンツ型分割	◆	初	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>

# 予習シリーズ 4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 PDF](#)

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	
4	上巻	15	図形のつるかめ	◆	初	2	文章題 割合無	255		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	15	積の組合せ探し	◆	初	1	数の性質 後半	107		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	15	等積変形	◆	初	1	平面図形 割合無 後半	150		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	15	二通りの作り方	◆	初	2	平面図形 割合無	275		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	15	倍数個数と近い数	◆	浅	1	数の性質 前半	12		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	15	半分パズル	◆	浅	2	平面図形 割合無	269		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	15	周の延長解法	◆	浅	1	平面図形 割合無 前半	60		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	16	最大公約数と公約数		初	1	数の性質 前半	7		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	16	最大公約数の発見		初	1	数の性質 前半	6		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	16	整数の割り算と約数		初	1	数の性質 前半	8		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	16	整数の割り算と約数線分図		初	1	数の性質 前半	9		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	16	素数		初	1	数の性質 前半	1		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	16	約数個数のセット調べ		初	1	数の性質 前半	3		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	16	積の組合せ探し	◆	浅	1	数の性質 後半	107		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	16	植木算(池パターン)	◆	浅	1	文章題 割合無 前半	30		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	17	1からの個数を求めて引く		初	1	数の性質 前半	11		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	17	LCM(最小公倍数)求め		初	1	数の性質 前半	13		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	17	最小公倍数(LCM)と公倍数		初	1	数の性質 前半	14		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	17	倍数		初	1	数の性質 前半	10		<a href="#">click</a>	
4	上巻	17	倍数個数のベン図(2個) 初心者用		初	-	-	-	-	-	
4	上巻	17	最大公約数の発見		浅	1	数の性質 前半	6		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	17	連続整数の個数		浅	-	-	-	-	-	<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	17	等差数列		浅	1	規則性前半	36		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>



# 予習シリーズ4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PDF](#)

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	
4	上巻	17	倍数個数と近い数		浅	1	数の性質 前半	12		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	17	植木算(両はじ有)		浅	1	文章題 割合無 前半	28		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	17	LCMセット(基本) ※最小公倍数を1セット	◆	初	1	数の性質 後半	98		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	17	LCMセットを利用した方がいい場合	◆	初	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	17	LCMセット(数列) ※最小公倍数を1セット	◆	浅	2	規則性 前半	277		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	18	つるかめ算(面積図)		初	1	文章題 割合無 前半	26		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	18	得点表		初	1	文章題 割合無 後半	113		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	18	弁償のつるかめ		初	1	文章題 割合無 前半	27		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	18	平均×個数=合計		浅	1	文章題 割合無 後半	112		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	18	差のつるかめ	◆	初	2	文章題 割合無	254		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	18	グループ内変化の群数列	◆	浅	2	規則性 前半	279		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	18	植木算(両はじ有)	◆	中	1	文章題 割合無 前半	28		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	19	立方体のナナメ頂点打ち		初	1	立体図形 前半	75		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	19	上から見た図(サイコロ並べ)		初	-	-	-	-	-		
4	上巻	19	サイコロ転がりの整理		初	-	-	-	-	-		
4	上巻	19	→補助線	◆	初	2	立体図形 前半	248		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	19	全部バラバラ	◆	初	2	立体図形 前半	252		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	19	辺を切って展開図	◆	初	2	立体図形 前半	247		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	19	立方体・直方体の色ぬり	◆	初	2	立体図形 前半	250		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	19	立方体の展開図パターン	◆	初	-	-	-	-	-		
4	上巻	19	群数列	◆	浅	1	規則性前半	38		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	19	周の延長解法	◆	浅	1	平面図形 割合無 前半	60		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	19	2つの和差算	◆	中	1	文章題 割合無 前半	24		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>



## 予習シリーズ 4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 PDF](#)

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	
4	上巻	20	→補助線		浅	2	立体図形 前半	248		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	20	1からの個数を求めて引く		浅	1	数の性質 前半	11		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	20	LCM(最小公倍数)求め		浅	1	数の性質 前半	13	🎯	<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	20	最小公倍数(LCM)と公倍数		浅	1	数の性質 前半	14		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	20	最大公約数と公約数		浅	1	数の性質 前半	7		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	20	整数の割り算と約数		浅	1	数の性質 前半	8		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	20	整数の割り算と約数線分図		浅	1	数の性質 前半	9	🎯	<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	20	全部バラバラ		浅	2	立体図形 前半	252		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	20	得点表		浅	1	文章題 割合無 後半	113		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	20	倍数個数のベン図(2個) 初心者用		浅	-	-	-	-	-		
4	上巻	20	弁償のつるかめ		浅	1	文章題 割合無 前半	27		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	20	約数個数のセット調べ		浅	1	数の性質 前半	3		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	20	立方体・直方体の色ぬり		浅	2	立体図形 前半	250		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	20	立方体のナナメ頂点打ち		浅	1	立体図形 前半	75		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	20	上から見た図(サイコロ並べ)		浅	-	-	-	-	-		
4	上巻	20	最大公約数の発見		浅	1	数の性質 前半	6		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	20	積の組合せ探し		浅	1	数の性質 後半	107		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	20	倍数個数と近い数		浅	1	数の性質 前半	12		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	20	平均×個数=合計		浅	1	文章題 割合無 後半	112		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	20	植木算(両はじ有)		中	1	文章題 割合無 前半	28		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	20	じゃんけんの和差注目	◆	初	2	文章題 割合無	257		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	20	スリーバイツー	◆	初	1	立体図形 前半	73		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	20	LCMセットを利用した方がいい場合	◆	浅	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>

# 予習シリーズ 4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 PDF](#)

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	
4	上巻	20	素数	◆	浅	1	数の性質 前半	1		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	20	立方体の展開図パターン	◆	浅	-	-	-	-	-		
4	上巻	20	LCMセット(数列) ※最小公倍数を1セット	◆	浅	2	規則性 前半	277		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	上巻	20	2つの和差算	◆	中	1	文章題 割合無 前半	24		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	夏	1	小数のかけ算		初	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	夏	1	小数の割り算		初	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	夏	1	小数の割り算とあまり		初	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	夏	2	素因数分解		初	1	数の性質 前半	2		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	夏	2	通分		初	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	夏	2	約分前の分数→分子・分母を○でおく		初	1	数の性質 後半	90		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	夏	2	分数の性質		浅	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	夏	2	分数の足し算・引き算		浅	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	夏	2	最大公約数の発見		浅	1	数の性質 前半	6		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	夏	3	分数のかけ算		初	-	-	-	-	-		
4	夏	3	分数の割り算		初	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	夏	4	切り捨て		初	1	数の性質 前半	18		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	夏	4	切り上げ		初	1	数の性質 前半	19		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	夏	4	四捨五入		初	1	数の性質 前半	20		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	夏	4	四捨五入の逆算と範囲		初	1	数の性質 前半	23		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	夏	5	差集め算		初	1	文章題 割合無 前半	33		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	夏	5	過不足算		浅	1	文章題 割合無 前半	34		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	夏	5	不公平の過不足	◆	初	2	文章題 割合無	259		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	夏	6	一辺と周		初	1	文章題 割合無 後半	115		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>

## 予習シリーズ4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PDF](#)

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	
4 夏 6	等差数列			浅	1	規則性前半	36		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4 夏 6	8へるの法則		◆	初	1	文章題 割合無 後半	116		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4 夏 6	四じょう半切り		◆	初	1	文章題 割合無 後半	117		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4 夏 7	対称性の利用(場合の数)			初	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
4 夏 7	間に入れる		◆	初	2	場合の数 後半	385		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4 夏 8	組合せ探し			初	1	場合の数 前半	41		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4 夏 8	対称性の利用(場合の数)			浅	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
4 下巻 1	かけて整数にする(分母の倍数)			初	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
4 下巻 1	かけて整数になる分数(分子・分母ごと)			初	1	数の性質 後半	97		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4 下巻 1	既約分数(個数と和)			初	1	数の性質 後半	101		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4 下巻 1	有名分数↔小数			初	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
4 下巻 1	小数のかけ算			浅	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
4 下巻 1	小数の割り算			浅	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
4 下巻 1	小数の割り算とあまり			浅	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
4 下巻 1	分数のかけ算			浅	-	-	-	-	-		
4 下巻 1	分数の割り算			浅	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
4 下巻 1	約分前の分数→分子・分母を○で囲む			浅	1	数の性質 後半	90		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4 下巻 1	+と-で固まり見つけ			浅	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
4 下巻 1	逆算→迷ったら小さな数で試す			浅	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
4 下巻 1	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>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4 下巻 1	倍数個数のベン図(2個) 初心者用			浅	-	-	-	-	-		
4 下巻 1	→と分数倍		◆	初	1	数の性質 後半	88		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4 下巻 1	ムリやり分数		◆	初	1	数の性質 後半	89		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>

## 予習シリーズ 4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 PDF](#)

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	
4	下巻	1	商が整数で終わる分数の割り算とあまり	◆	初	-	-	-	-	-		
4	下巻	1	連続整数の個数	◆	浅	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	1	分数の性質	◆	浅	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	2	→と×で表現		初	2	文章題 割合有 前半	180		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	2	①算		初	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	2	差一定		初	2	文章題 割合有 前半	187		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	2	年令表		初	2	文章題 割合有 後半	301		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	2	払ったお金のやりとりフローチャート		初	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	2	やりとりフローチャート(割合なし)		浅	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	2	やりとりの和注目	◆	初	1	文章題 割合無 後半	109		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	3	円周角=90°		初	1	平面図形 割合無 後半	141		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	3	線対称		初	1	平面図形 割合無 前半	68		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	3	中心と結ぶ		初	1	平面図形 割合無 後半	139		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	3	点対称		初	1	平面図形 割合無 前半	69		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	3	ブーメラン		浅	1	平面図形 割合無 後半	135		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	3	二等辺見つけ		浅	1	平面図形 割合無 後半	140		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	3	内角の和	◆	初	1	平面図形 割合無 前半	61		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	3	図形の和差算	◆	浅	1	文章題 割合無 後半	108		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	3	3つの和差算	◆	浅	1	文章題 割合無 前半	25		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	3	外角定理	◆	浅	1	平面図形 割合無 前半	52		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	4	柱体の体積		初	1	立体図形 前半	71		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	4	柱体の表面積		初	1	立体図形 前半	72		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	4	スリーバイツー		浅	1	立体図形 前半	73		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>

# 予習シリーズ 4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 PDF](#)

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	
4	下巻	4	面積の単位換算		浅	-	-	-	-	-	<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	4	周の延長解法		中	1	平面図形 割合無 前半	60	<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	4	正方形=対角線×対角線÷2	◆	初	1	平面図形 割合無 前半	57	<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	4	全部バラバラ	◆	浅	2	立体図形 前半	252	<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	5	やりとりの差注目		初	1	文章題 割合無 後半	110	<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	5	外角の和=360°		初	1	平面図形 割合無 前半	62	<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	5	部分分数分解		初	1	数の性質 後半	106	<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	5	和一定		初	2	文章題 割合有 前半	188	<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	5	→と×で表現		浅	2	文章題 割合有 前半	180	<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	5	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	<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	5	円周角=90°		浅	1	平面図形 割合無 後半	141	<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	5	差一定		浅	2	文章題 割合有 前半	187	<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	5	素因数分解		浅	1	数の性質 前半	2	<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	5	中心と結ぶ		浅	1	平面図形 割合無 後半	139	<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	5	柱体の体積		浅	1	立体図形 前半	71	<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	5	柱体の表面積		浅	1	立体図形 前半	72	<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	5	通分		浅	-	-	-	-	-	<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	5	払ったお金のやりとりフローチャート		浅	-	-	-	-	-	<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	5	有名分数↔小数		浅	-	-	-	-	-	<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	5	スリーバイツー		浅	1	立体図形 前半	73	<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	5	やりとりフローチャート(割合なし)		浅	-	-	-	-	-	<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	5	角度の和の利用		浅	1	平面図形 割合無 後半	137	<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	5	小数の割り算とあまり		浅	-	-	-	-	-	<a href="#">コベツン特訓</a>


# 予習シリーズ 4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 PDF](#)

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	
4	下巻	5	体積の単位換算		浅	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	5	分数のかけ算		浅	-	-	-	-		
4	下巻	5	分数の割り算		浅	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	5	約分前の分数→分子・分母を○で囲む		浅	1	数の性質 後半	90		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	5	ブーメラン		浅	1	平面図形 割合無 後半	135		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	5	倍数個数のベン図(2個) 初心者用		浅	-	-	-	-		
4	下巻	5	全体から引く		浅	1	平面図形 割合無 後半	142		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	5	二等辺見つけ		浅	1	平面図形 割合無 後半	140		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	5	倍数個数と近い数		浅	1	数の性質 前半	12		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	5	分数の性質		浅	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	5	周の延長解法		中	1	平面図形 割合無 前半	60		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	5	①算	◆	浅	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	5	代入の消去算	◆	浅	1	文章題 割合無 前半	32		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	5	2つの和差算	◆	中	1	文章題 割合無 前半	24		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	6	はねた場所から地面に平行補助線		初	2	文章題 割合有 前半	182		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	6	起点=分母のLCM○		初	2	文章題 割合有 前半	181		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	6	増減の割合		初	2	文章題 割合有 導入	179		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	6	→と分数倍		浅	1	数の性質 後半	88		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	6	→と×で表現		浅	2	文章題 割合有 前半	180		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	6	やりとりフローチャート(割合あり)	◆	初	2	文章題 割合有 前半	191		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	6	相関表	◆	初	1	文章題 割合無 前半	35		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	6	和一定	◆	浅	2	文章題 割合有 前半	188		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	6	①算	◆	浅	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>

## 予習シリーズ 4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 PDF](#)

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	
4	下巻	7	○×整理		初	1	論理推理	47		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	7	対戦表の整理		初	1	論理推理	48		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	7	3×3魔方陣の性質		浅	1	論理推理	46		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	7	3つの和差算		浅	1	文章題 割合無 前半	25		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	7	組み合わせ(Cの利用)	◆	初	1	場合の数 前半	43		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	7	組合せ	◆	初	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	7	じゃんけんの和差注目	◆	浅	2	文章題 割合無	257		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	8	30°問題		初	1	平面図形 割合無 後半	136		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	8	対角線の本数		初	1	平面図形 割合無 前半	63		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	8	台形ペケポンの等積変形		初	2	平面図形 割合無	268		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	8	等積変形(道)		初	1	平面図形 割合無 後半	151		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	8	ガづくり		浅	1	平面図形 割合無 後半	138		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	8	外角の和=360°		浅	1	平面図形 割合無 前半	62		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	8	等積変形		浅	1	平面図形 割合無 後半	150	🎯	<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	8	内角の和		浅	1	平面図形 割合無 前半	61		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	8	直角二等辺の性質		浅	1	平面図形 割合無 後半	147		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	8	半分パズル		浅	2	平面図形 割合無	269	🎯	<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	8	等積移動	◆	初	1	平面図形 割合無 後半	152		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	8	合体	◆	浅	2	平面図形 割合有 後半	335		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	8	全体から引く	◆	中	1	平面図形 割合無 後半	142		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	8	二等辺見つけ	◆	中	1	平面図形 割合無 後半	140		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	9	移動(曲線図形)		初	1	平面図形 割合無 後半	145		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	9	円周と弧の長さ		初	1	平面図形 割合無 前半	66		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>



# 予習シリーズ 4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 PDF](#)

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
4	下巻	9	円とおうぎ形の面積		初	1	平面図形 割合無 前半	67		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	9	牛が動く範囲		初	2	図形・点の移動 後半	354		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	9	足しすぎて引く		初	1	平面図形 割合無 後半	143		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	9	中心と結ぶ→角度求め		初	2	平面図形 割合無	271		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	9	中心と結ぶ		浅	1	平面図形 割合無 後半	139		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	9	同じところ付け足し		浅	1	平面図形 割合無 後半	149		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	9	全体から引く		中	1	平面図形 割合無 後半	142		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	9	線対称↔垂直二等分	◆	初	2	平面図形 割合無	270		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	9	30°問題	◆	浅	1	平面図形 割合無 後半	136		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	9	角度の和の利用	◆	浅	1	平面図形 割合無 後半	137		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	9	2つの和差算	◆	中	1	文章題 割合無 前半	24		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	10	高さの和の利用		初	1	平面図形 割合無 後半	148		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	10	残りの→二段線分図		初	2	文章題 割合有 前半	183	🎯	<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	10	○×整理		浅	1	論理推理	47		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	10	移動(曲線図形)		浅	1	平面図形 割合無 後半	145		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	10	円周と弧の長さ		浅	1	平面図形 割合無 前半	66		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	10	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>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	10	起点=分母のLCM。		浅	2	文章題 割合有 前半	181	🎯	<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	10	牛が動く範囲		浅	2	図形・点の移動 後半	354		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	10	増減の割合		浅	2	文章題 割合有 導入	179		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	10	足しすぎて引く		浅	1	平面図形 割合無 後半	143		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	10	対角線の本数		浅	1	平面図形 割合無 前半	63		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	10	対戦表の整理		浅	1	論理推理	48		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>

## 予習シリーズ 4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 PDF](#)

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
4	下巻	10	→と分数倍		浅	1	数の性質 後半	88		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
4	下巻	10	3×3魔方陣の性質		浅	1	論理推理	46		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
4	下巻	10	30°問題		浅	1	平面図形 割合無 後半	136		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
4	下巻	10	外角の和=360°		浅	1	平面図形 割合無 前半	62		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
4	下巻	10	等積変形		浅	1	平面図形 割合無 後半	150	🎯	<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
4	下巻	10	内角の和		浅	1	平面図形 割合無 前半	61		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
4	下巻	10	→と×で表現		浅	2	文章題 割合有 前半	180		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
4	下巻	10	全体から引く		中	1	平面図形 割合無 後半	142		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
4	下巻	10	円の中の線対称パズル	◆	初	2	平面図形 割合無	276		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
4	下巻	10	回転図形重ね→線対称	◆	初	2	平面図形 割合無	274		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
4	下巻	10	2つの消去算	◆	浅	1	文章題 割合無 前半	31		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
4	下巻	10	相関表	◆	浅	1	文章題 割合無 前半	35		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
4	下巻	10	中心と結ぶ	◆	浅	1	平面図形 割合無 後半	139		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
4	下巻	10	半分パズル	◆	浅	2	平面図形 割合無	269	🎯	<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
4	下巻	11	柱体の性質		初	1	立体図形 前半	70		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
4	下巻	11	柱体の体積		浅	1	立体図形 前半	71		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
4	下巻	11	柱体の表面積		浅	1	立体図形 前半	72		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
4	下巻	12	3つの消去算		初	2	文章題 割合無	262		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
4	下巻	12	2つの消去算		浅	1	文章題 割合無 前半	31		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
4	下巻	12	代入の消去算		浅	1	文章題 割合無 前半	32		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>
4	下巻	12	対称式→和に注目	◆	浅	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツバ特訓</a>
4	下巻	12	①算	◆	浅	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツバ特訓</a>
4	下巻	12	2つの和差算	◆	深	1	文章題 割合無 前半	24		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツバ特訓</a>

## 予習シリーズ 4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 PDF](#)

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	
4	下巻	13	km/時⇄m/秒の変換		初	1	速さ 前半	78		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	13	速さの基本		初	1	速さ 前半	77		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	13	同時刻同記号	◆	初	1	速さ 前半	83		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	14	平均の面積図(四谷4年のみ)		初	-	-	-	-	-		
4	下巻	14	つるかめ算(面積図)		浅	1	文章題 割合無 前半	26		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	14	得点表		浅	1	文章題 割合無 後半	113		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	14	3つの和差算		浅	1	文章題 割合無 前半	25		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	14	平均×個数=合計		浅	1	文章題 割合無 後半	112		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	14	2つの和差算		深	1	文章題 割合無 前半	24		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	14	四捨五入の逆算と範囲	◆	浅	1	数の性質 前半	23		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	14	相関表	◆	浅	1	文章題 割合無 前半	35		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	14	2つの消去算	◆	浅	1	文章題 割合無 前半	31		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	15	km/時⇄m/秒の変換		浅	1	速さ 前半	78		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	15	速さの基本		浅	1	速さ 前半	77		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	15	柱体の性質		浅	1	立体図形 前半	70		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	15	平均の面積図(四谷4年のみ)		浅	-	-	-	-	-		
4	下巻	15	対称式→和に注目		浅	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	15	スリーバイツー		浅	1	立体図形 前半	73		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	15	柱体の体積		浅	1	立体図形 前半	71		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	15	柱体の表面積		浅	1	立体図形 前半	72		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	15	2つの消去算		浅	1	文章題 割合無 前半	31		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	15	代入の消去算		浅	1	文章題 割合無 前半	32		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	15	平均×個数=合計		中	1	文章題 割合無 後半	112		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>

## 予習シリーズ4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PDF](#)

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	
4	下巻	15	2つの和差算		深	1	文章題 割合無 前半	24		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	15	和差の奇偶一致	◆	初	1	文章題 割合無 後半	121		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	15	3つの消去算	◆	浅	2	文章題 割合無	262		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	15	①算	◆	浅	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	16	すい体の体積		初	1	立体図形 後半	153		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	16	円すい		初	1	立体図形 後半	154		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	16	回転体		初	1	立体図形 後半	157		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	16	高さの和の利用	◆	浅	1	平面図形 割合無 後半	148		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	16	高さ見つけ(平面図形)	◆	浅	1	平面図形 割合無 前半	65		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	16	柱体の表面積	◆	浅	1	立体図形 前半	72		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	17	水グラフの読み取りと書き方		初	1	水問題・水グラフ 前半	86		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	17	水入れ		初	1	水問題・水グラフ 前半	84		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	17	折れ目の意味と傾きの意味		初	1	水問題・水グラフ 前半	87		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	17	柱体の体積(水問題)		初	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	17	体積の単位換算		浅	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	18	個数増殖の群数列		初	1	規則性 後半	124	🎯	<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	18	三角方陣		初	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	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>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	18	図形規則の発見		浅	1	規則性 後半	126		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	18	7で割ったあまり曜日		浅	1	文章題 割合無 後半	111		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	18	奇数列		浅	1	規則性前半	37		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	18	群数列		浅	1	規則性前半	38		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	18	植木算の規則性解法		浅	2	文章題 割合無	258		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>


## 予習シリーズ 4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 PDF](#)

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	
4	下巻	18	グループ内変化の群数列		浅	2	規則性 前半	279		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	18	等差数列		浅	1	規則性前半	36		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	18	周の延長解法		中	1	平面図形 割合無 前半	60		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	18	植木算(リング)	◆	初	1	文章題 割合無 後半	120		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	18	分数約分の数列	◆	初	-	-	-	-	-	<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	19	8へるの法則		浅	1	文章題 割合無 後半	116		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	19	すい体の体積		浅	1	立体図形 後半	153		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	19	一辺と周		浅	1	文章題 割合無 後半	115		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	19	円すい		浅	1	立体図形 後半	154		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	19	回転体		浅	1	立体図形 後半	157		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	19	個数増殖の群数列		浅	1	規則性 後半	124		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	19	真ん中平均		浅	1	規則性前半	39		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	19	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>	<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	19	水入れ		浅	1	水問題・水グラフ 前半	84		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	19	折れ目の意味と傾きの意味		浅	1	水問題・水グラフ 前半	87		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	19	図形規則の発見		浅	1	規則性 後半	126		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	19	群数列		浅	1	規則性前半	38		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	19	植木算の規則性解法		浅	2	文章題 割合無	258		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	19	体積の単位換算		浅	-	-	-	-	-	<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	19	グループ内変化の群数列		中	2	規則性 前半	279		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	19	周の延長解法		中	1	平面図形 割合無 前半	60		<a href="#">click</a>	<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	19	分子分母分割の数列	◆	初	-	-	-	-	-	<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	19	平方完成	◆	初	-	-	-	-	-	<a href="#">コベツン特訓</a>

## 予習シリーズ 4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 PDF](#)

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	
4	下巻	19	連続三角数の和＝平方数	◆	初	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	19	柱体の体積(水問題)	◆	浅	-	-	-	-	-		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	19	30°問題	◆	浅	1	平面図形 割合無 後半	136		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	19	等差数列	◆	中	1	規則性前半	36		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>
4	下巻	19	植木算(両はじ有)	◆	中	1	文章題 割合無 前半	28		<a href="#">click</a>		<a href="#">コベツン特訓</a>