

小6 算数

大単元タイトル	小単元タイトル	項目タイトル	時間
円の面積	円の面積	■通し■	0:10:34
		ポイント	
		【例題1】円の面積の求め方	
		【例題2】おうぎ形の面積	
		まとめ	
文字を使った式	文字を使った式	■通し■	0:11:33
		ポイント	
		【例題1】文字を使った式(1)	
		【例題2】文字を使った式(2)	
		【例題3】文字に数字をあてはめよう	
		まとめ	
	xを使った式	■通し■	0:14:04
		ポイント	
		【例題1】xを使った式(1)	
		【例題2】xを使った式(2)	
		【例題3】xを使って問題をとこう	
		まとめ	
分数のかけ算とわり算	分数×分数	■通し■	0:10:10
		ポイント	
		【例題1】分数×分数	
		【例題2】帯分数をふくむかけ算	
		まとめ	
	分数÷分数	■通し■	0:11:48
		ポイント	
		【例題1】分数÷分数	
		【例題2】帯分数をふくむわり算	
		まとめ	
比とその利用	比	■通し■	0:16:59
		ポイント	
		【例題1】比の表し方	
		【例題2】かんたんな比	
		【例題3】等しい比の求め方	
		まとめ	
	比の利用	■通し■	0:07:21
		ポイント	
		【例題1】一方の比の表す値を求めよう	
		【例題2】比の和の利用	
		【例題3】比の差の利用	
		まとめ	

大単元タイトル	小単元タイトル	項目タイトル	時間
拡大図と縮図	拡大図と縮図	■通し■ ポイント 【例題1】拡大図と縮図 【例題2】拡大図と縮図のかき方 【例題3】拡大図と縮図の面積 まとめ	0:15:00
	縮図の利用	■通し■ ポイント 【例題1】縮尺 【例題2】縮図の利用(1) 【例題3】縮図の利用(2) まとめ	0:15:13
対称な図形	対称な図形	■通し■ ポイント 【例題1】線対称な図形 【例題2】点対称な図形 まとめ	0:10:08
速さ	速さ(1)	■通し■ ポイント 【例題1】速さの求め方 【例題2】道のりの求め方 【例題3】時間の求め方 【例題4】仕事の速さ まとめ	0:16:12
	速さ(2)	■通し■ ポイント 【例題1】速さの単位換算 【例題2】道のりの求め方 【例題3】時間の求め方 まとめ	0:19:28
角柱と円柱の体積	角柱と円柱の体積	■通し■ ポイント 【例題1】角柱の体積 【例題2】円柱の体積 【例題3】角柱・円柱の高さを求めよう まとめ	0:10:43
比例と反比例	比例の性質	■通し■ ポイント 【例題1】比例する2量 【例題2】比例の性質 まとめ	0:10:11
	比例の利用	■通し■ ポイント 【例題1】比例の式 【例題2】比例の利用 まとめ	0:10:05
	比例とグラフ	■通し■ ポイント 【例題1】比例のグラフのかき方 【例題2】比例のグラフのよみ方 まとめ	0:09:29

大単元タイトル	小単元タイトル	項目タイトル	時間
	反比例の性質とグラフ	■通し■ ポイント 【例題1】反比例の性質 【例題2】反比例のグラフ まとめ	0:14:42
資料の調べ方	資料の調べ方	■通し■ ポイント 【例題1】資料を整理しよう 【例題2】資料をよみとろう まとめ	0:12:18
場合の数	場合の数	■通し■ ポイント 【例題1】ならべ方 【例題2】おもてどうらの出方 【例題3】組み合わせ まとめ	0:15:46
メートル法	メートル法	■通し■ ポイント 【例題1】長さ・面積の単位 【例題2】体積の単位 【例題3】重さの単位 【例題4】水の重さと体積の単位の関係 まとめ	0:18:20
発展学習1	円とおうぎ形	■通し■ ポイント 【例題1】おうぎ形の基本 【例題2】工夫して計算する 【例題3】面積を求める工夫 まとめ	0:15:59
発展学習2	角すい・円すいの体積	■通し■ ポイント 【例題1】角すい・円すいの体積を求める 【例題2】角すい・円すいの高さを求める 【例題3】展開図から考える まとめ	0:09:57
発展学習3	表面積	■通し■ ポイント 【例題1】角柱の表面積 【例題2】円柱の表面積 【例題3】角すいの表面積 まとめ	0:11:39
発展学習4	割合(濃度)	■通し■ ポイント 【例題1】濃度の基本 【例題2】2つの食塩水を混ぜる 【例題3】食塩水を水でうすめる まとめ	0:10:13

大単元タイトル	小単元タイトル	項目タイトル	時間
発展学習5	割合(増減)	■通し■	0:11:04
		ポイント	
		【例題1】割合の増減	
		【例題2】割合の増減(損益算)	
		まとめ	
発展学習6	倍数・約数(1)	■通し■	0:18:56
		ポイント	
		【例題1】最大公約数と最小公倍数の求め方	
		【例題2】公倍数と最小公倍数	
		【例題3】公約数と最大公約数	
まとめ			
発展学習7	倍数・約数(2)	■通し■	0:20:15
		ポイント	
		【例題1】倍数とあまりに関する問題	
		【例題2】約数とあまりに関する問題	
		【例題3】倍数・約数の応用問題	
まとめ			
発展学習8	規則性	■通し■	0:17:44
		ポイント	
		【例題1】周期に関する問題	
		【例題2】暦に関する問題	
		【例題3】決まった数ずつ増える数列	
まとめ			
発展学習9	仕事算	■通し■	0:14:39
		ポイント	
		【例題1】仕事算の基本	
		【例題2】途中で仕事の仕方が変わる	
		【例題3】のべの仕事量を考える	
まとめ			
発展学習10	通過算	■通し■	0:17:15
		ポイント	
		【例題1】通過算の基本(1)	
		【例題2】通過算の基本(2)	
		【例題3】通過算の応用問題	
まとめ			
発展学習11	旅人算	■通し■	0:17:11
		ポイント	
		【例題1】出会う場合	
		【例題2】追い越す場合	
		【例題3】池の周りをまわる	
まとめ			
発展学習12	流水算	■通し■	0:15:48
		ポイント	
		【例題1】流水算の基本(1)	
		【例題2】流水算の基本(2)	
		【例題3】流れの速さと静水時の速さを求める	
まとめ			