

# 小5 算数

大単元タイトル	小単元タイトル	項目タイトル	time
小数と整数	小数のしくみ	■通し■ ポイント 【例題1】小数のしくみ(1) 【例題2】小数のしくみ(2) 【例題3】小数の10倍・1/10 【例題4】単位換算 まとめ	0:11:45
小数のかけ算とわり算	整数×小数	■通し■ ポイント 【例題1】整数×小数 【例題2】整数×小数の筆算 【例題3】整数×小数第二位までの小数の筆算 まとめ	0:08:20
	小数×小数	■通し■ ポイント 【例題1】小数×小数 【例題2】小数×小数の筆算のしかた 【例題3】小数第二位までの小数のかけ算 まとめ	0:10:30
	整数÷小数	■通し■ ポイント 【例題1】整数÷小数 【例題2】整数÷小数の筆算 【例題3】小数第二位までの小数のわり算 まとめ	0:09:10
	小数÷小数(1)	■通し■ ポイント 【例題1】小数÷小数 【例題2】小数÷小数の筆算(1) 【例題3】小数÷小数の筆算(2) まとめ	0:10:05
	小数÷小数(2)	■通し■ ポイント 【例題1】商の大きさ 【例題2】あまりのあるわり算 【例題3】商をがい数で求めるわり算 まとめ	0:10:05
	小数倍	■通し■ ポイント 【例題1】何倍か求める 【例題2】小数倍して求める 【例題3】もとにする大きさを求める まとめ	0:10:35
計算のきまり	計算のきまり	■通し■ ポイント 【例題1】計算のくふう(1) 【例題2】計算のくふう(2) 【例題3】計算のくふう(3) まとめ	0:14:52
合同な図形	合同な図形	■通し■ ポイント 【例題1】合同な図形 【例題2】合同な図形のかき方 まとめ	0:12:40
図形の角	図形の角	■通し■ ポイント 【例題1】三角形の角 【例題2】三角形の外側の角 【例題3】多角形の角 まとめ	0:13:22

大単元タイトル	小単元タイトル	項目タイトル	time
面積	平行四辺形と三角形の面積	■通し■	0:10:30
		ポイント	
		【例題1】平行四辺形の面積の求め方	
		【例題2】三角形の面積の求め方	
		【例題3】平行四辺形の底辺・高さの求め方	
		【例題4】三角形の底辺・高さの求め方	
		まとめ	
ひし形と台形の面積	■通し■	0:18:39	
		ポイント	
		【例題1】正方形・ひし形の面積の求め方	
		【例題2】台形の面積の求め方	
		【例題3】いろいろな図形の面積	
		まとめ	
数の性質	偶数と奇数	■通し■	0:11:34
		ポイント	
		【例題1】偶数と奇数に分けよう(1)	
		【例題2】偶数と奇数に分けよう(2)	
		【例題3】偶数と奇数のたし算・ひき算	
		まとめ	
倍数と公倍数	■通し■	0:11:15	
		ポイント	
		【例題1】倍数	
		【例題2】公倍数	
		【例題3】最小公倍数	
		まとめ	
約数と公約数	■通し■	0:10:21	
		ポイント	
		【例題1】約数	
		【例題2】公約数	
		【例題3】最大公約数	
		まとめ	
分数	分数と小数・整数	■通し■	0:13:34
		ポイント	
		【例題1】わり算と分数	
		【例題2】分数を小数で表す	
		【例題3】小数を分数で表す	
		【例題4】分数と小数の大小	
		まとめ	
約分	■通し■	0:09:34	
		ポイント	
		【例題1】大きさの等しい分数	
		【例題2】約分	
		まとめ	
通分	■通し■	0:11:13	
		ポイント	
		【例題1】通分	
		【例題2】分数の大小比べ	
		まとめ	
分数のたし算とひき	■通し■	0:12:58	
		ポイント	
		【例題1】分数のたし算	
		【例題2】分数のひき算	
		【例題3】帯分数の混じった計算	
		まとめ	
分数×整数、分数÷整数	■通し■	0:10:45	
		ポイント	
		【例題1】分数×整数	
		【例題2】分数÷整数	
		まとめ	

大単元タイトル	小単元タイトル	項目タイトル	time
割合	割合	■通し■ ポイント 【例題1】割合を求める 【例題2】くらべる量を求める 【例題3】もとにする量を求める まとめ	0:10:36
	百分率	■通し■ ポイント 【例題1】百分率の意味 【例題2】百分率を使った問題 【例題3】歩合 まとめ	0:16:28
	帯グラフと円グラフ	■通し■ ポイント 【例題1】帯グラフ 【例題2】円グラフ まとめ	0:09:42
単位数あたりの大きさ	平均	■通し■ ポイント 【例題1】平均を求める 【例題2】合計と個数を求める 【例題3】部分の平均から全体の平均を求める まとめ	0:12:10
	単位数あたりの大きさ	■通し■ ポイント 【例題1】単位数あたりの大きさ 【例題2】人口密度 【例題3】単位数あたりの大きさの利用 まとめ	0:13:39
正多角形と円	多角形と正多角形	■通し■ ポイント 【例題1】多角形と正多角形 【例題2】正多角形のかき方 【例題3】正多角形の角の大きさ まとめ	0:14:13
	円周と直径	■通し■ ポイント 【例題1】円周率の理解 【例題2】円周を求めよう 【例題3】直径を求めよう まとめ	0:12:52
直方体や立方体の体積	直方体や立方体の体積	■通し■ ポイント 【例題1】直方体や立方体の体積 【例題2】大きな立体の体積 【例題3】いろいろな体積 まとめ	0:14:20
	体積と容積	■通し■ ポイント 【例題1】容積を求めよう 【例題2】容積と単位 【例題3】体積の換算 まとめ	0:15:58

大単元タイトル	小単元タイトル	項目タイトル	time
角柱と円柱	角柱と円柱	■通し■	0:11:14
		ポイント	
		【例題1】角柱	
		【例題2】円柱	
		【例題3】角柱の展開図	
		【例題4】円柱の展開図	
		まとめ	
ともなって変わる2つの量	ともなって変わる2つの量	■通し■	0:12:59
		ポイント	
		【例題1】2つの量の関係	
		【例題2】2つの量の関係と式	
		まとめ	
発展学習	分数と小数のたし算・ひき算	■通し■	0:11:24
		ポイント	
		【例題1】分数と小数のたし算	
		【例題2】分数と小数のひき算	
		まとめ	