

# 小6 算数

…新指導要領改定に伴う追加分-0907

【大単元】	【中単元】	【小単元名】	【時間】
倍数と約数	倍数と約数	偶数と奇数① 偶数と奇数に分ける。/個数を求める	5:52
		偶数と奇数② 偶数と奇数のたし算・ひき算・かけ算	6:11
	倍数と公倍数	倍数・公倍数	7:34
	最小公倍数の求め方	最小公倍数の求め方	14:34
	文章題の練習	応用(文章題)	4:41
	約数と公約数	約数・公約数	5:43
	最大公約数の求め方	最大公約数の求め方	5:28
	文章題の練習	応用(文章題)	5:52
分数のたし算とひき算	約分	約分	7:37
	通分	通分	6:52
	不等号の意味	不等号(<や>)の意味とあらわし方	1:57
	分数の大小	～より大きく～より小さい、分母が～の分数	6:44
	分数のたし算	たし算(ちがう分母どうし)	5:45
	分数のひき算	ひき算(ちがう分母どうし)	4:45
平均と単位量当り	平均と仮平均	平均の求め方	5:29
		仮平均	5:26
	平均から全体を求める	平均から全体を求める	6:38
	2つのグループの平均	2つのグループの平均	6:26
	単位量当りの大きさ	単位量あたり・人口密度	5:30
	速さの公式と単位のかん算	速さの公式	5:00
		速さの単位のかん算(秒速・分速・時速)	5:59
	速さの公式を利用する	速さの公式を使って	5:43
	旅人算	旅人算<出会い>	6:14
		旅人算<追いかける>	6:40
単位のかん算	単位のかん算① 長さ・重さ	3:57	
	単位のかん算② 面積・体積	6:20	
立体図形	直方体と立方体	直方体と立方体	9:46
	面や辺	面や辺の垂直と平行	11:44
	見取り図とてん開図	見取り図とてん開図	5:40
	組み立てたときの位置関係	組み立てたときの位置関係① 面・点・辺の位置関係	8:33
		組み立てたときの位置関係② 頂点の位置関係	7:47
	かけられたひもの長さ	かけられたひもの長さ	6:21
	位置の表し方	位置の表し方	7:02
体積	体積の公式	立方体・直方体の体積の公式	5:44
	容積と単位のかん算	容積と体積の単位のかん算(l, dl, ml)	6:52
	公式を利用する①	公式を利用する ①構成を考える:分割・全体から引く	4:20
	公式を利用する②	公式を利用する ②構成を考える:底面積の決め方, 階段状の容器	5:03
	展開図との関係	展開図との関係	6:38
	石をしずめる	石をしずめる	4:09
分数のかけ算とわり算	分数×整数	分数×整数	7:39
	分数×真分数	分数×真分数	5:07
	分数×分数(約分)	分数×分数(約分)	5:38
	【発展】分数×帯分数	分数×帯分数	5:18
	分数÷整数	分数÷整数	4:38
	分数÷分数	分数÷分数	5:01
	分数の四則計算	分数の四則計算	4:52
	まじった計算	整数・分数・小数の混じった計算	9:18

【大単元】	【中単元】	【小単元名】	【時間】
立体の性質	角柱・円柱の性質①	角柱・円柱の性質① 角柱・円柱の形	5:25
	角柱・円柱の性質②	角柱・円柱の性質② 側面・辺・頂点の数	7:37
比と比の利用	比の表し方	比で表す	7:37
		比の値	6:32
	等しい比	等しい比① 等しい比とは?	8:00
		等しい比② 等しい比を求める	5:47
	簡単な比	簡単な比	6:20
	比の利用①	比を使って、ある数量を求める① 比の一方の数量を求める	4:23
	比の利用②	比を使って、ある数量を求める② 全体をきまった比にわけ	4:06
	比の利用③	比の積・比の商を使って	6:29
	連比	連比① 連比とは?	6:28
		連比② 文章題	5:02
比例	比例の関係	比例の関係	9:49
	比例のグラフ	比例のグラフ	5:58
	比例の利用①	比例の利用① ともなっていくる量	10:45
	比例の利用②	比例の利用② 文章題	5:49
割合	割合の利用①	割合の利用① 文章題(速さ)	9:19
	割合の利用②	割合の利用② 文章題(面積)	7:31
	割合の利用③	割合の利用③ 文章題(百分率)	8:43
追加第1章 拡大と縮小 (web版は「追加こうぎ」に掲載)	拡大図と縮図	拡大と縮小の関係	6:03
		拡大図と縮図のかき方 ①	5:08
		拡大図と縮図のかき方 ②	5:54
		拡大図と縮図のかき方 ③	3:43
	縮図の利用	縮図の利用 ①	5:02
		縮図の利用 ②	4:54
		縮図の利用 ③	4:38
追加第2章 文字と式 (web版は「追加こうぎ」に掲載)	aやxの使い方	数量を文字の式に表す	7:50
		数量の関係を文字の式に表す	8:16
		文字にあてはまる数を求める	7:53
		文字を使った式をたて解く	7:06

新指導要領の範囲外			
合同と対称 (web版は「追加こうぎ」に掲載)	線対称	線対称な図形の性質	6:12
		線対称な図形をかく	6:48
	点对称	点对称な図形の性質	5:32
		点对称な図形をかく	6:03
	線対称と点对称(1)	線対称な図形と点对称な図形の分類 ①	5:55
		線対称な図形と点对称な図形の分類 ②	10:24
	線対称の利用	図形の折り返し ①	4:36
	線対称と点对称(2)	図形の折り返し ②	4:31
2つの変わる量 (web版は「追加こうぎ」に掲載)	反比例	反比例の関係	5:04
		反比例のグラフ	6:21
		反比例の利用 ①	12:07
		反比例の利用 ②	8:54
		比例・反比例のグラフ	5:09

【大単元】	【中単元】	【小単元名】	【時間】	
立体図形の性質 (web版は「追加こうぎ」に掲載)	立体の性質	角すい・円すいの性質 ①	5:13	
		角すい・円すいの性質 ②	6:32	
	立体の表し方	角柱・円柱の展開図	4:23	
		角すい・円すいの展開図	4:32	
		展開図 ①	5:11	
		展開図 ②	8:11	
		真正面と真上からみた図	5:08	
	立体の切り口	切り口の形	4:32	
	立体図形の求積 (web版は「追加こうぎ」に掲載)	柱体・すい体の表面積	柱体の表面積	10:08
			すい体の表面積	8:19
柱体・すい体の体積		柱体の体積	5:06	
		すい体の体積	6:23	
立体の体積・表面積		組み合わせた立体 ①	6:16	
		組み合わせた立体 ②	6:11	
回転体(1)		回転体の体積	4:51	
回転体(2)		回転体の表面積	7:27	
相似を利用する求積	相似を利用して体積を求める	6:43		
場合の数 (web版は「追加こうぎ」に掲載)	ならべ方	もののならべ方 ①	13:05	
		もののならべ方 ②	5:56	
		カードのならべ方 ①	7:28	
		カードのならべ方 ②	8:00	
		色のぬり方	5:46	
		道順 ①	7:15	
		道順 ②	7:59	
		組み合わせ	ものの組み合わせ方 ①	7:02
	ものの組み合わせ方 ②		5:12	
	硬貨やおもりの組み合わせ		7:49	
	試合の組み合わせ ①		9:56	
	試合の組み合わせ ②		5:00	
	点の選び方		5:43	
	統計とグラフ (web版は「追加こうぎ」に掲載)	表とグラフ	表とグラフ ①	8:03
表とグラフ ②			7:50	
いろいろな表やグラフ		いろいろなグラフ	4:21	