

小学算数 6年

章(大単元)	中単元	小単元連番	小単元
第1章 倍数と約数	1 倍数と約数	1	(1) 偶数と奇数 偶数と奇数に分ける / 個数を求める
		2	(2) 偶数と奇数 偶数と奇数のたし算・ひき算・かけ算
	2 倍数・公倍数	3	(1) 倍数・公倍数
	3 最小公倍数の求め方	4	(1) 最小公倍数の求め方
	4 文章題の練習	5	(1) 応用(文章題)
	5 約数・公約数	6	(1) 約数・公約数
	6 最大公約数の求め方	7	(1) 最大公約数の求め方
第2章 分数のたし算とひき算	1 約分	9	(1) 約分
	2 通分	10	(1) 通分
	3 不等号の意味	11	(1) 不等号(<や>)の意味とあらし方
	4 分数の大小	12	(1) ~より大きく~より小さい, 分母が~の分数
	5 分数のたし算	13	(1) たし算(ちがう分母どうし)
	6 分数のひき算	14	(1) ひき算(ちがう分母どうし)
第3章 平均と単量当り	1 平均と仮平均	15	(1) 平均の求め方
		16	(2) 仮平均
	2 平均から全体を求める	17	(1) 平均から全体を求める
	3 2つのグループの平均	18	(1) 2つのグループの平均
	4 単量あたりの大きさ	19	(1) 単量あたり・人口密度
	5 速さの公式と単位のかん算	20	(1) 速さの公式
		21	(2) 速さの単位のかん算(秒速・分速・時速)
	6 速さの公式を利用する	22	(1) 速さの公式を使って
7 旅人算	23	(1) 旅人算<出会い>	
	24	(2) 旅人算<追いかける>	
8 単位のかん算	25	(1) 単位のかん算 長さ・重さ	
	26	(2) 単位のかん算 面積・体積	
第4章 立体図形	1 直方体と立方体	27	(1) 直方体と立方体
	2 面や辺	28	(2) 面や辺の垂直と平行
	3 見取り図とてん開図	29	(3) 見取り図とてん開図
	4 組み立てたときの位置関係	30	(1) 組み立てたときの位置関係 面・点・辺の位置関係
		31	(2) 組み立てたときの位置関係 頂点の位置関係
	5 かけられたひもの長さ	32	(1) かけられたひもの長さ
6 位置の表し方	33	(1) 位置の表し方	
第5章 体積	1 体積の公式	34	(1) 立方体・直方体の体積の公式
	2 容積と単位のかん算	35	(1) 容積と体積の単位のかん算(l, dl, ml)
	3 公式を利用する	36	(1) 公式を利用する 構成を考える: 分割・全体から引く
		37	(2) 公式を利用する 構成を考える: 底面積の決め方, 階段状の容器
	4 展開図との関係	38	(1) 展開図との関係
5 石をしずめる	39	(1) 石をしずめる	
第6章 分数のかけ算とわり算	1 分数×整数	40	(1) 分数×整数
	2 分数×真分数	41	(1) 分数×真分数
	3 分数×分数(約分)	42	(1) 分数×分数(約分)
	4 【発展】分数×帯分数	43	(1) 分数×帯分数
	5 分数÷整数	44	(1) 分数÷整数
	6 分数÷分数	45	(1) 分数÷分数
	7 分数の四則計算	46	(1) 分数の四則計算
	8 まじった計算	47	(1) 整数・分数・小数のまじった計算
第7章 立体の性質	1 角柱・円柱の性質	48	(1) 角柱・円柱の性質 角柱・円柱の形
		49	(2) 角柱・円柱の性質 側面・辺・頂点の数
第8章 比と比の利用	1 比の表し方	50	(1) 比で表す
		51	(2) 比の値
	2 等しい比	52	(1) 等しい比 等しい比とは?

第8章 比と比の利用	2 等しい比	53	(2) 等しい比 等しい比を求める
	3 簡単な比	54	(1) 簡単な比
	4 比の利用	55	(1) 比を使って,ある数量を求める 比の一方の数量を求める
		56	(2) 比を使って,ある数量を求める 全体をきまった比にわけ
		57	(3) 比の積・比の商を使って
	5 連比	58	(1) 連比 連比とは?
59		(2) 連比 文章題	
第9章 比例	1 比例の関係	60	(1) 比例の関係
	2 比例のグラフ	61	(1) 比例のグラフ
	3 比例の利用	62	(1) 比例の利用 ともなって変わる量
		63	(2) 比例の利用 文章題
第10章 割合	1 割合の利用	64	(1) 割合の利用 文章題(速さ)
		65	(2) 割合の利用 文章題(面積)
		66	(3) 割合の利用 文章題(百分率)