

小学算数 4年

章(大単元)	中単元	小単元連番	小単元
第1章 大きな数とがい数	1 大きな数のしくみ	1	(1) 大きな数のしくみ
		2	(2) 10倍, 100倍, 10分の1, 100分の1
	2 大きな数の計算	3	(1) かけ算
		4	(2) 0の多くついたかけ算
	3 がい数	5	(1) がい数 四捨五入
		6	(2) がい数 切り上げ・切り捨て
4 はんいを考える	7	(1) がい数からはんいを考える 4ケタのがい数	
	8	(2) がい数からはんいを考える 5ケタのがい数	
5 がい数の利用	9	(1) がい数の利用	
6 がい数の計算	10	(1) がい数の計算	
第2章 円と球	1 円と球	11	(1) 円と球
第3章 わり算(1)	1 2けた, 3けた \div 1	12	(1) 2けた, 3けたの整数 \div 1けたの整数
	2 あまりの求め方	13	(2) あまりの求め方
第4章 小数	1 小数の意味	14	(1) 小数の意味・あらわし方
	2 小数のしくみ	15	(1) 小数のしくみ, 大きさ 小数のしくみ
		16	(2) 小数のしくみ, 大きさ 小数の大きさ
	3 単位と小数	17	(1) 単位と小数 l, dl
		18	(2) 単位と小数 m, cm
		19	(3) 単位と小数 kg, g
4 小数の10倍, 10分の1	20	(1) 小数の10倍, 10分の1	
5 たし算とひき算	21	(1) 小数のたし算	
	22	(2) 小数のひき算	
6 文章問題	23	(1) 小数のたし算とひき算の文章題	
第5章 表と折れ線グラフ	1 整理のしかた	24	(1) 整理のしかた 表にまとめる
		25	(2) 整理のしかた 図にまとめる
		26	(3) 整理のしかた 帯グラフにまとめる
2 折れ線グラフ	27	(1) 折れ線グラフ	
第6章 三角形と角	1 直角と直角三角形	28	(1) 直角と直角三角形
	2 二等辺三角形と正三角形	29	(1) 二等辺三角形と正三角形
	3 角度	30	(1) 角度
	4 角の大きさ	31	(1) 角の大きさ(直角)
		32	(2) 角の大きさをもとめる
	5 対直角の利用	33	(1) 対直角の利用
6 三角定規の角	34	(1) 三角定規でできる角	
第7章 わり算(2)	1 2けたの数でわる計算	35	(1) 2けたの数でわる計算
	2 わり算のくふう	36	(1) わり算のくふう
第8章 式と計算	1 計算のきまり	37	(1) かけ算やわり算がまじった計算
		38	(2) かっこを使った式の計算
		39	(3) 計算のきまり
	2 計算のかんけい	40	(1) 計算のかんけい(を求める)
41		(2) 計算のかんけい(を求める)の文章題	
3 1つの式に表す	42	(1) 文章題 1つの式にまとめて表す	
	43	(2) 文章題 答えをもとめる	
4 くふうして計算する	44	(1) くふうして計算する	
第9章 面積	1 長方形や正方形の面積	45	(1) 長方形や正方形の面積
	2 大きな面積	46	(1) 大きな面積の単位 m^2, km^2
		47	(2) 大きな面積の単位 a, ha
		48	(3) 大きな面積の単位 単位のかんけい
	3 単位に注意する	49	(1) 単位に注意して面積を求める
4 面積から辺の長さを求める	50	(1) 長方形の面積から辺の長さを求める	
	5 くふうしてもとめる	51	(1) くふうして面積を求める 長方形をくみあわせた形
52		(2) くふうして面積を求める 「コ」の字形	

第9章 面積	5 くふうしてもとめる	53	(3) くふうして面積を求める 「口」の字形
第10章 かわり方	1 いろいろな数列	54	(1) いろいろな数列
第11章 分数	1 分数の意味	55	(1) 分数の意味とあらわし方
	2 分数のたし算・ひき算	56	(1) 分数のたし算・ひき算 たし算・ひき算
		57	(2) 分数のたし算・ひき算 単位のついた分数
	3 帯分数と仮分数	58	(1) 帯分数と仮分数 真分数, 仮分数, 帯分数
		59	(2) 帯分数と仮分数 仮分数を帯分数で表す
		60	(3) 帯分数と仮分数 帯分数を仮分数で表す
	4 不等号とは?	61	(1) 不等号 (< や >) の意味とあらわし方
5 分数の大きさ	62	(1) 分数の大きさ	