

【大単元】	【中単元】	【小単元名】	【時間】
大きな数とがい数	大きな数のしくみ	大きな数のしくみ	4:22
		10倍、100倍、10分の1、100分の1	12:17
	大きな数の計算	かけ算	4:58
		0の多くついたかけ算	7:44
	がい数	がい数①	6:09
		がい数②	5:12
	はんいを考える	がい数からはんいを考える①	12:20
		がい数からはんいを考える②	9:00
がい数の利用	がい数の利用	5:52	
がい数の計算	がい数の計算	5:10	
円と球	円と球	円と球	10:33
わり算(1)	2けた、3けた÷1	2けた、3けたの整数÷1けたの整数	10:28
	あまりのもとめ方	あまりのもとめ方	9:59
小数	小数の意味	小数の意味・あらわし方	12:25
	小数のしくみ	小数のしくみ、大きさ①	6:20
		小数のしくみ、大きさ②	5:35
	単位と小数	単位と小数① l, dl	5:22
		単位と小数② m, cm	6:00
		単位と小数③ kg, g	7:01
	小数の10倍、10分の1	小数の10倍、10分の1	5:41
	たし算とひき算	小数のたし算	4:54
小数のひき算		7:29	
文章問題	小数のたし算とひき算の文章題	6:32	
表と折れ線グラフ	整理のしかた	整理のしかた① 表にまとめる	9:24
		整理のしかた② 図にまとめる	4:40
		整理のしかた③ 帯グラフにまとめる	4:57
	折れ線グラフ	折れ線グラフ	5:38
三角形と角	直角と直角三角形	直角と直角三角形	7:04
	二等辺三角形と正三角形	二等辺三角形と正三角形	9:32
	角度	角度	5:12
	角の大きさ	角の大きさ(直角)	5:38
		角の大きさをもとめる	5:29
	対頂角の利用	対頂角の利用	7:49
	三角定規の角	三角定規でできる角	9:14
わり算(2)	2けたの数でわる計算	2けたの数でわる計算	9:43
	わり算のくふう	わり算のくふう	8:51
式と計算	計算のきまり①	かけ算やわり算がまじった計算	4:24
		かっこを使った式の計算	4:35
	計算のきまり②	計算のきまり	10:38
	計算のかんけい	計算のかんけい(□を求める)	11:07
		計算のかんけい(□を求める)の文章題	5:26
	1つの式に表す	1つの式に表し、答を求める文章題①	5:36
		1つの式に表し、答を求める文章題②	8:06
	くふうして計算する	くふうして計算する	6:05

【大単元】	【中単元】	【小単元名】	【時間】
面積	長方形や正方形の面積	長方形や正方形の面積	6:13
	大きな面積	大きな面積の単位① m^2, km^2	5:39
		大きな面積の単位② a, ha	5:37
		大きな面積の単位③ 単位のかんけい	5:24
	単位に注意する	単位に注意して面積を求める	4:49
	面積から辺の長さを求める	長方形の面積から辺の長さを求める	5:23
	くふうしてもとめる	くふうして面積を求める① 長方形をくみあわせた形	7:13
		くふうして面積を求める② 「コ」の字形	4:57
くふうして面積を求める③ 「ロ」の字形		6:01	
かわり方	いろいろな数列	いろいろな数列	5:58
分数	分数の意味	分数の意味とあらわし方	7:03
	分数のたし算・ひき算	分数のたし算・ひき算① たし算・ひき算	9:22
		分数のたし算・ひき算② 単位のついた分数	10:19
	帯分数と仮分数	帯分数と仮分数① 真分数、仮分数、帯分数	7:28
		帯分数と仮分数② 仮分数を帯分数で表す	7:55
		帯分数と仮分数③ 帯分数を仮分数で表す	7:20
	不等号とは?	不等号(<>)の意味とあらわし方	1:57
分数の大きさ	分数の大きさ	7:57	
追加第2章 小数 2	小数のかけ算	小数のかけ算①	4:30
	小数のわり算	小数のわり算①	5:07
追加第3章 垂直と平行/四角形 2	垂直と平行	垂直、平行、平行線でできる角①	6:27
		垂直、平行、平行線でできる角②	4:39
	台形・平行四辺形・ひし形	台形、平行四辺形、ひし形	6:08
	四角形の対角線	四角形の対角線	5:56
	四角形の角と辺	四角形の角の大きさ、辺の長さ	10:22
追加第4章 立体図形 2	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
追加第1章 大きな数とがい数 2 (web版は「追加こうぎ」に掲載)	がい数の計算	がい数のかけ算、わり算	10:09
追加第5章 そろばん (web版は「追加こうぎ」に掲載)	そろばん	そろばんの使い方	19:53