

# 年間単元一覧表

各学期に示した ( ) 付の時数は、標準時数 (配当時数+予備時数) です。

## 1 ねん

学期	単元	時数		
1 学期 (4 5 + 3)	前期・1 学期 (5 5 + 8)	0 なかよし	3	
		1 10までのかず	10	
		2 なんばんめ	3	
		3 いくつといくつ	7	
		4 あわせていくつ ふえるといくつ	8	
		5 のこりはいくつ ちがいはいくつ	11	
		おはなしづくり	1	
		6 かずしらべ	2	
		ふくしゅう	-	
	2 学期 (4 6 + 10)	後期・2 学期 (6 4 + 9)	7 10よりおおきいかず	9
			8 なんじ なんじはん	1
			9 たしざんカード ひきざんカード	2
			ふくしゅう	-
			10 3つのかずのけいさん	5
			11 ながさくらべ	4
			どんなけいさんするのかな	1
			12 たしざん	7
たしざんゲーム			1	
13 ひろさくらべ			2	
3 学期 (2 8 + 4)		14 ひきざん	7	
		15 かさくらべ	2	
		16 いろいろなかたち	5	
		ふくしゅう	-	
		17 大きなかず	11	
		18 なんじなんぶん	3	
		19 ずをつかって かんがえよう	6	
		おなじかずずつ わけよう	1	
		20 かたちづくり タマをさがせ ゴールをめざそう	4 1 -	
1年のふくしゅう	2			

年間標準時数136 (配当時数119+予備17)

## 2 年

学期	単元	時数			
1 学期 (5 4 + 11)	前期・1 学期 (6 6 + 19)	1 せいりのしかた	3		
		2 2けたのたし算	8		
		3 2けたのひき算	9		
		4 長さのたんい	9		
		5 100より大きい数	11		
		友だちの家はどこかな	1		
		ねらったますに たどりつこう	-		
		ふくしゅう	-		
		6 かさのたんい	6		
		7 時こくと時間	6		
		時こくのあらわし方	1		
		ふくしゅう	-		
		2 学期 (5 7 + 13)	後期・2 学期 (8 2 + 8)	8 たし算とひき算の ひっ算	11
				ひっ算をつくろう	1
				ふくしゅう	-
				9 三角形と四角形	11
				10 かけ算	15
かけ算ビンゴ	1				
九九のカードゲーム	1				
11 かけ算九九づくり	10				
12 長いものの 長さのたんい	5				
ふくしゅう	-				
3 学期 (3 7 + 3)		どれがおけるかな	1		
		13 1000より大きい数	9		
		14 たし算とひき算の かんけい	6		
		どんな計算するのかな	1		
		15 かけ算のきまり	7		
		16 分数	4		
		17 はこの形 見えない数はいくつかな 2年のふくしゅう	5 1 2		

年間標準時数175 (配当時数148+予備27)

# 3年

学期	単元	時数	
1学期 (55+10)	前期・1学期 (70+15)	1 かけ算	7
		九九のふしぎ	—
		2 たし算とひき算の筆算	8
		暗算	1
		まほうじんをつくろう	—
		3 ぼうグラフと表	10
		表とグラフを 組み合わせさせて考えよう	1
		ふくしゅう	—
		4 時ごとと時間	5
		5 わり算	7
		間は何mかな	1
		6 あまりのあるわり算	7
		おはじき取りゲーム	—
		7 円と球	8
		ふくしゅう	—
		8 かけ算の筆算	13
		9 答えが2けたになる わり算	2
		2学期 (62+8)	後期・2学期 (80+10)
大きな数でみる 世界のかだい	—		
11 小数	12		
カードゲーム	1		
ふくしゅう	—		
12 長さ	5		
13 分数	9		
14 三角形と角	9		
ふくしゅう	—		
どんな計算するのかな	1		
15 重さの単位	9		
つくれる重さは何g?	—		
単位へんかんきを つくろう	—		
算数お仕事インタビュー	—		
16 □を使った式	5		
暗算	1		
17 2けたの数を かける計算	9		
18 倍とかけ算、わり算	4		
そろばん	3		
3年のふくしゅう	2		
3学期 (33+7)			

年間標準時数175 (配当時数150+予備25)

# 4年

学期	単元	時数	
1学期 (60+5)	前期・1学期 (71+14)	1 折れ線グラフと表	11
		グラフから読み取ろう	1
		2 わり算の筆算	10
		アルゴリズムを 整理しよう	—
		ふくしゅう、暗算	1
		3 角度	7
		4 1億より大きい数	8
		大きな数をつくろう	1
		英語の数の読み方	—
		5 式と計算	6
		6 垂直、平行と四角形	15
		つなげて切ると?	—
		ふくしゅう	—
		7 がい数	11
		8 2けたの数でわる計算	15
		おみやげを買おう	1
		9 変わり方	5
		変わり方を調べよう	—
2学期 (63+7)	後期・2学期 (88+2)	10 倍とかけ算、わり算	5
		どんな計算するのかな	1
		ふくしゅう	—
		曾呂利新左衛門のほうび	—
		11 小数	13
		12 面積	10
		そろばん	2
		天才ガウス少年の計算	—
		算数お仕事インタビュー	—
		ふくしゅう	—
		13 小数と整数のかけ算・ わり算	14
		14 分数	10
小数と分数のれきし	—		
どれを食べたのかな	1		
15 直方体と立方体	9		
4年のふくしゅう	2		
地球の温度はどうなるの?	—		
3学期 (36+4)			

年間標準時数175 (配当時数159+予備16)

# 5年

学期	単元	時数		
1学期 (59+6)	前期・1学期 (77+8)	1 整数と小数	3	
		復習	—	
		2 図形の角の大きさ	6	
		しきつめアートをつくろう	—	
		3 2つの量の変わり方	2	
		4 小数のかけ算	12	
		復習	—	
		5 体積	10	
		6 小数のわり算	18	
		小数のわり算の筆算の しかたを整理しよう	—	
		7 合同な図形	7	
		どんな計算するのか	1	
		復習	—	
	2学期 (63+7)	後期・2学期 (74+16)	8 整数の性質	8
			ビンゴにならないためには	1
			9 分数のたし算とひき算	9
			10 平均	6
			11 単位量あたりの大きさ	5
		災害への備えを考えよう	—	
		復習	—	
		12 分数と小数、整数	7	
		13 割合	10	
		どの割引券を使おうかな	1	
		14 帯グラフと円グラフ	6	
		どこが安いかな	1	
		15 正多角形と円	9	
		正多角形をかこう	—	
		復習	—	
3学期 (29+11)		円周率の歴史	—	
		江戸時代の高度な数学	—	
		16 四角形と三角形の面積	12	
		面積は変わるかな	1	
		17 速さ	6	
		18 角柱と円柱	7	
		芯を切り開くと? 変わり方を調べよう 算数お仕事インタビュー 5年の復習	— 1 — 2	

年間標準時数175 (配当時数151+予備24)

# 6年

学期	単元	時数		
1学期 (47+18)	前期・1学期 (59+26)	1 対称な図形	10	
		対称な形をつくろう	—	
		2 分数と整数のかけ算・わり算	7	
		3 円の面積	6	
		円の面積の公式づくり	1	
		復習	—	
		4 文字を使った式	4	
		何枚いるかな	1	
		5 データの活用	11	
		グラフから読み取ろう	1	
		6 角柱と円柱の体積	6	
		復習	—	
	2学期 (55+15)	後期・2学期 (70+20)	7 分数のかけ算	11
			時間と分数	1
			不思議な分け方	—
			8 分数のわり算	14
			どんな計算するのか	1
			9 場合の数	7
			リーグ戦とトーナメント戦	1
			どの行き方がいいかな	1
			復習	—
		10 比	9	
		美しさの秘密	—	
		11 拡大図と縮図	8	
		形が同じ図形を 見分けよう	—	
		どうして拡大図に なるのかな	1	
		伊能忠敬の地図作り	1	
	復習	—		
3学期 (27+13)		12 比例と反比例	14	
		比例のグラフをかこう	—	
		反比例のグラフ	—	
		13 およその面積や体積	3	
		数あてゲーム	1	
		6年間のまとめ	9	
		世界の問題を割合で みてみよう 算数お仕事インタビュー 数学の世界へ	— — — —	

年間標準時数175 (配当時数129+予備46)