

年間指導計画一覧

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 (44+4)	前期・1 学期 (54+9)	0 なかよし	3
	1 10までの かず	10	
	2 なんばんめ	2	
	3 いくつといくつ	7	
	ふくしゅう	-	
	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	
	ふたりで おいかけっこ	1	
	6 かずしらべ	2	
	ふくしゅう	-	
2 学期 (46+10)	7 10より おおきい かず	9	
	8 なんじ なんじはん	1	
	ふくしゅう	-	
	後期・2 学期 (64+9)	9 3つの かずの けいさん	6
	どんな けいさん するのかな	1	
	10 ながさくらべと ひろさくらべ	6	
	11 たしざんカード ひきざんカード	2	
	12 たしざん	6	
	たしざんゲーム	1	
	13 かさくらべ	2	
3 学期 (28+4)	14 ひきざん	6	
	だがしやさん	1	
	15 いろいろな かたち	5	
	ふくしゅう	-	
	16 大きな かず	11	
	17 なんじなんぶん	3	
	18 ずをつかって かんがえよう	6	
	19 かたちづくり	4	
	どこにあるかな	1	
	ゴールをめざそう	-	
タマをさがせ	1		
1年の ふくしゅう	2		

年間標準時数 136 (配当時数 118+予備 18)

2 年



学期	単元	時数	
1 学期 (55+10)	前期・1 学期 (67+18)	1 せいのりのかた	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	
	サッカーゲーム	1	
	5 100より 大きい 数	11	
	友だちの家は どこかな	1	
	ふくしゅう	-	
	6 かさの たんい	6	
	7 時こくと 時間	6	
2 学期 (57+13)	時こくの あらわし方	1	
	ふくしゅう	-	
	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	-	
	後期・2 学期 (80+10)	9 三角形と 四角形	12
	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		
3 学期 (35+5)	ふくしゅう	-	
	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	5	
	見えない 数はいくつかな	1	
	すごろくゲーム	-	
2年の ふくしゅう	2		

年間標準時数 175 (配当時数 147+予備 28)

3 年



学期	単元	時数	
1 学期 (59+6)	前期・1 学期 (70+15)	1 かけ算	6
	九九のふしぎ	-	
	2 たし算とひき算の筆算	8	
	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 て考えよう	1	
	4 わり算	7	
	間は何mかな	1	
	5 時こくと時間	5	
	6 かけ算の筆算	13	
2 学期 (56+14)	7 円と球	8	
	ふくしゅう	-	
	8 大きな数	10	
	外国のおつりのわたし方	-	
	暗算	1	
	後期・2 学期 (78+12)	9 あまりのあるわり算	7
	10 大きな数のわり算	2	
	11 小数	12	
	カードゲーム	1	
	12 長さ	5	
3 学期 (33+7)	13 分数	8	
	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?	-	
	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		

年間標準時数 175 (配当時数 148+予備 27)

予備時数がしっかりあるから、ゆとりをもって授業を組み立てられるね。



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		
	ふくしゅう, 暗算	1		
	3 角度	7		
	4 大きな数	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	-		
	2学期 (63+7)	後期・2学期 (87+3)	7 がい数	11
			8 2けたの数でわる計算	15
			9 変わり方	5
			曾呂利新左衛門のほうび	-
			ふくしゅう	-
			10 倍とかけ算, わり算	5
どんな計算するのかな			1	
おみやげを買おう			1	
11 小数			13	
12 面積			10	
そろばん	2			
天才ガウス少年の計算	-			
ふくしゅう	-			
3学期 (35+5)		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	-	
		15 直方体と立方体	9	
		算数お仕事インタビュー	-	
4年のふくしゅう	2			

年間標準時数 175 (配当時数 158 + 予備 17)

5年



学期	単元	時数			
1学期 (57+8)	前期・1学期 (76+9)	1 整数と小数	3		
		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	17		
		7 合同な図形	7		
		算数お仕事インタビュー	-		
		復習	-		
		2学期 (64+6)	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
				分数で音楽づくり	1
				10 平均	6
				九九表の数を全部たすと?	-
				復習	-
11 単位量あたりの大きさ	5				
来場者数はどのように数えるの?	-				
12 分数と小数, 整数	7				
3学期 (29+11)		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		
		15 正多角形と円	9		
		円周率の歴史	-		
		復習	-		
		どんな計算するのかな	1		
		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	1				
5年の復習	2				

年間標準時数 175 (配当時数 150 + 予備 25)

6年



学期	単元	時数			
1学期 (46+19)	前期・1学期 (58+27)	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	10		
		グラフから読み取ろう	1		
		6 角柱と円柱の体積	6		
		復習	-		
		算数の本を読んでみよう	-		
		2学期 (55+15)	後期・2学期 (69+21)	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な	1
9 場合の数	8				
復習	-				
どの行き方がいいかな	1				
10 比	9				
美しさの秘密, エジプトの縄張り師	-				
3学期 (26+14)		11 拡大図と縮図	8		
		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	-		
		12 比例と反比例	14		
		13 およその面積や体積	3		
		6年間のまとめ	9		
単位のしくみ ～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 127 + 予備 48)