

# 年間指導計画案

## 1年

	単元	配当時間	
1学期 ↓ 40 ↓ 50	入門期	2	
	1 10までのかず	7	
	2 いくつといくつ	4	
	3 なんばんめかな	2	
	4 あわせていくつ ふえるといくつ	12	
	5 のこりはいくつ ちがいはいくつ	12	
	さんすうをつかって	1	
	6 いくつあるかな	1	
	7 10よりおおきいかずを かぞえよう	7	
	8 なんじなんじはん	2	
	2学期 ↓ 45	9 かたちあそび	5
		10 たしとひき算の してみよう	3
		11 たしざん	9
		12 ひきざん	10
		13 くらべてみよう	7
		さんすうをつかって	1
	後期 ↓ 64	14 かたちをつくろう	4
		15 大きいかずをかぞえよう	11
		16 なんじなんぶん	2
3学期 ↓ 29		17 たすのかなひくのかな ずにかいてかんがえよう	5
		ふりかえろう つなげよう	1
		18 かずしらべ	1
19 1年のまとめをしよう	3		
プログラミングのプ	1		
さんすうをつかって	1		

合計 114 時間

予備時数 22 時間

## 2年

	単元	配当時間	
1学期 ↓ 55 ↓ 72	1 ひょうとグラフ	4	
	2 時こくと時間(1)	3	
	3 2けたの たし算とひき算	2	
	4 たし算のひっ算	7	
	5 ひき算のひっ算	6	
	6 長さ(1)	8	
	7 たし算とひき算(1)	5	
	8 1000までの数	7	
	9 大きい数の たし算とひき算	11	
	ふりかえろう つなげよう	1	
	算数をつかって	1	
	2学期 ↓ 56	10 水のかさ	7
		11 三角形と四角形	10
		12 かけ算(1)	16
		13 かけ算(2)	11
		14 かけ算(3)	6
		15 分数	5
	算数をつかって	1	
	後期 ↓ 67	16 時こくと時間(2)	2
		17 10000までの数	6
		ふりかえろう つなげよう	1
		18 長さ(2)	4
3学期 ↓ 28		ふりかえろう つなげよう	1
		19 たし算とひき算(2)	3
	20 しりょうのせいり	1	
21 はこの形	5		
22 2年のまとめ	3		
プログラミングのプ	1		
算数をつかって	1		

合計 139 時間

予備時数 36 時間

## 3年

	単元	配当時間	
1学期 ↓ 53 ↓ 65	1 かけ算	7	
	2 時こくと時間	6	
	3 わり算	10	
	4 倍の計算	1	
	5 たし算とひき算	13	
	ふりかえろう つなげよう	1	
	6 表とグラフ	7	
	7 長さ	7	
	算数をつかって	1	
	8 円と球	7	
	9 あまりのあるわり算	5	
	10 (2けた) × (1けた) の 計算	1	
	2学期 ↓ 55	11 1けたをかけるかけ算	9
		12 大きい数	10
		13 小数	10
		14 三角形と角	12
		算数をつかって	1
		15 2けたをかけるかけ算	9
	後期 ↓ 88	16 分数	10
		17 重さ	11
ふりかえろう つなげよう		1	
18 □を使った式		5	
図を使って問題を考えよう		-	
19 しりょうの活用		2	
20 そろばん	2		
21 3年のまとめ	3		
プログラミングのプ	1		
算数をつかって	1		

合計 153 時間

予備時数 22 時間

## 4年

	単元	配当時間	
1学期 ↓ 54 ↓ 70	1 大きい数	6	
	2 折れ線グラフ	5	
	ふりかえろう つなげよう	1	
	3 わり算	4	
	4 角	8	
	5 (2けた) ÷ (1けた) の 計算	1	
	6 1けたでわるわり算	9	
	7 しりょうの整理	5	
	ふりかえろう つなげよう	1	
	8 2けたでわるわり算	12	
	9 倍の計算(1)	1	
	図や表を使って問題を 考えよう	-	
	算数をつかって	1	
	10 垂直・平行と四角形	15	
	11 倍の計算(2) ～かんたんな割合～	1	
	2学期 ↓ 60	12 がい数	10
		13 式と計算	9
		14 小数	10
		15 そろばん	2
		16 面積	11
		ふりかえろう つなげよう	1
	算数をつかって	1	
	後期 ↓ 89	17 計算のしかたを 考えよう	2
		18 小数のかけ算とわり算	10
19 倍の計算(3)～小数倍～		1	
20 分数		9	
21 直方体と立方体		11	
22 ともなって変わる量		5	
23 しりょうの活用	2		
24 4年のまとめ	3		
プログラミングのプ	1		
算数をつかって	1		

合計 159 時間

予備時数 16 時間

## 5年

	単元	配当時間	
1学期 ↓ 65 ↓ 77	1 小数と整数	4	
	2 合同な図形	9	
	3 比例	4	
	4 平均	6	
	5 倍数と約数	10	
	ふりかえろう つなげよう	1	
	6 単位量あたりの 大きさ(1)	7	
	ふりかえろう つなげよう	1	
	図や表を使って問題を 考えよう	-	
	7 小数のかけ算	9	
	8 小数のわり算	12	
	9 倍の計算～小数倍～	1	
	算数をつかって	1	
	2学期 ↓ 58	10 図形の角	7
		11 単位量あたりの 大きさ(2)	5
		12 分数のたし算とひき算	11
		13 分数と小数・整数	6
		14 割合(1)	5
		15 図形の面積	13
	ふりかえろう つなげよう	1	
算数をつかって	1		
後期 ↓ 80	16 体積	8	
	ふりかえろう つなげよう	1	
	17 割合(2)	7	
	18 いろいろなグラフ	4	
	19 立体	7	
	20 データの活用	2	
21 5年のまとめ	3		
プログラミングのプ	1		
算数をつかって	1		

合計 157 時間

予備時数 18 時間

## 6年

	単元	配当時間
1学期 ↓ 53 ↓ 72	1 対称	12
	2 文字と式	8
	3 分数と整数のかけ算と わり算	8
	図や表を使って問題を 考えよう	-
	4 分数×分数	10
	5 分数÷分数	7
	6 資料の整理	6
	ふりかえろう つなげよう	1
	算数をつかって	1
	7 ならべ方と 組み合わせ方	6
	8 小数と分数の計算	5
	ふりかえろう つなげよう	-
2学期 ↓ 59	9 倍の計算～分数倍～	1
	10 円の面積	7
	11 立体の体積	6
	ふりかえろう つなげよう	1
	12 比とその利用	9
	13 拡大図と縮図	9
14 比例と反比例	14	
算数をつかって	1	
後期 ↓ 58	15 データの活用	3
	16 算数のまとめ	4
	17 プログラムのプ	1
	算数をつかって	1
	18 算数で見つけた 見方・考え方	9
	19 中学校へのかけ橋	-

合計 130 時間

予備時数 45 時間