

複式学級 指導計画案 高学年(5・6年)

5年			6年		
学期 時数	単元名	時数	学期 時数	単元名	時数
1学期 57 + 予備 8	① 整数と小数	3	1学期 46 + 予備 19	① 対称な図形 * 対称な形をつくろう (p. 24)	10 -
	② 図形の角の大きさ * しきつめアートをつくろう (p. 30)	6 -		④ 文字を使った式	4
	③ 2つの量の変わり方	2		② 分数と整数のかけ算・わり算 * 何枚いるかな (p. 59)	7 1
	④ 小数のかけ算 * 復習 (p. 49)	12 -		③ 円の面積 * 円の面積の公式づくり (p. 49) * 復習 (p. 50)	6 1 -
	⑤ 体積 ⑦ 合同な図形 * 算数お仕事インタビュー (p. 95)	10 7 -		⑥ 角柱と円柱の体積	6
	⑥ 小数のわり算 * 復習 (p. 96)	17 -		⑤ データの活用 * グラフから読み取ろう (p. 80) * 復習 (p. 89) * 算数の本を読んでみよう (p. 90)	10 1 - -
2学期 64 + 予備 6	⑧ 整数の性質 * ビンゴにならないためには (p. 109)	8 1	2学期 55 + 予備 15	⑦ 分数のかけ算 * 時間と分数 (p. 105) * 不思議な分け方 (p. 106)	11 1 -
	⑨ 分数のたし算とひき算 * 分数で音楽づくり (p. 122)	9 1		⑧ 分数のわり算 * どんな計算するのかな (p. 124)	14 1
	⑩ 平均 * 九九表の数を全部たすと? (p. 132) * 復習 (p. 133)	6 - -		⑨ 場合の数 * 復習 (p. 135) * どの行き方がいいかな (p. 136)	8 - 1
	⑪ 単位量あたりの大きさ * 来場者数はどのように数えるの? (p. 143)	5 -		⑩ 比 * 美しさの秘密, エジプトの縄張り師 (p. 150)	9 -
	⑫ 分数と小数, 整数	7		⑪ 拡大図と縮図 * どうして拡大図になるのかな (p. 166) * 伊能忠敬の地図作り (p. 167)	8 1 1
	⑬ 割合 * どの割引券を使おうかな (p. 170)	10 1		* 復習 (p. 168)	-
	⑭ 帯グラフと円グラフ	6			
	⑮ 正多角形と円 * 円周率の歴史 (p. 199)	9 -			
	* 復習 (p. 200)	-			
	* どんな計算するのかな (p. 201)	1			
3学期 29 + 予備 11	⑯ 四角形と三角形の面積 * 面積は変わるかな (p. 221)	12 1	3学期 26 + 予備 14	⑬ およその面積や体積	3
	⑰ 速さ	6		⑫ 比例と反比例 * 6年間のまとめ * 単位のしくみ ~ 算数お仕事インタビュー	14 9 -
	⑱ 角柱と円柱 * 芯を切り開くと? (p. 243)	7 -		* 数学の世界へ	-
	* 変わり方を調べよう (p. 244)	1			
	* 5年の復習 (p. 246)	2			
	合計	150		合計	127