

令和6年度 複式学級用年間単元一覧表 高学年(5・6年)

5年				6年			
学期	単元名	時数		学期	単元名	時数	
1 学期 ・ 1 59 + 予 備 6	① 整数と小数	3		1 学期 ・ 1 47 + 予 備 18 59 + 予 備 26	① 対称な図形	10	
	* 復習 (p. 23)				* 対称な形をつくろう (p. 30)	-	
	② 図形の角の大きさ	6					
	* しきつめアートをつくろう (p. 38)	-					
	③ 2つの量の変わり方	2			④ 文字を使った式	4	
	④ 小数のかけ算	12			② 分数と整数のかけ算・わり算	7	
	* 復習 (p. 57)	-			* 何枚いるかな (p. 65)	1	
	⑤ 体積	10			③ 円の面積	6	
	⑦ 合同な図形	7			* 円の面積の公式づくり (p. 55)	1	
	* どんな計算するのかな (p. 107)	1			* 復習 (p. 56)	-	
⑥ 小数のわり算	18		⑥ 角柱と円柱の体積	6			
* 小数のわり算の筆算のしかたを整理しよう (p. 94)	-		⑤ データの活用	11			
* 復習 (p. 108)	-		* グラフから読み取ろう (p. 88)	1			
			* 復習 (p. 98)	-			
2 学期 ・ 後 63 + 予 備 7 74 + 予 備 16	⑧ 整数の性質	8		2 学期 ・ 後 55 + 予 備 15 70 + 予 備 20	⑦ 分数のかけ算	11	
	* ビンゴにならないためには (p. 121)	1			* 時間と分数 (p. 113)	1	
	⑨ 分数のたし算とひき算	9			* 不思議な分け方 (p. 114)	-	
	⑩ 平均	6			⑧ 分数のわり算	14	
	⑪ 単位量あたりの大きさ	5			* どんな計算するのかな (p. 132)	1	
	* 災害への備えを考えよう (p. 152)	-			⑨ 場合の数	8	
	* 復習 (p. 153)	-			* リーグ戦とトーナメント戦 (p. 143)	1	
	⑫ 分数と小数、整数	7			* どの行き方がいいかな (p. 144)	1	
	⑬ 割合	10			* 復習 (p. 146)	-	
	* どの割引券を使おうかな (p. 180)	1			⑩ 比	9	
⑭ 帯グラフと円グラフ	6		* 美しさの秘密 (p. 160)	-			
* どこが安いか (p. 197)	1						
⑮ 正多角形と円	9		⑪ 拡大図と縮図	8			
* 正多角形をかこう (p. 212)	-		* 形が同じ図形を見分けよう (p. 176)	-			
* 円周率の歴史 (p. 215)	-		* どうして拡大図になるのかな (p. 178)	1			
* 江戸時代の高度な数学 (p. 216)	-		* 伊能忠敬の地図作り (p. 179)	1			
* 復習 (p. 214)	-		* 復習 (p. 180)	-			
3 学期 ・ 29 + 予 備 11	⑯ 四角形と三角形の面積	12		3 学期 ・ 27 + 予 備 13	⑬ およその面積や体積	3	
	* 面積は変わるかな (p. 237)	1					
	⑰ 速さ	6			⑫ 比例と反比例	14	
	⑱ 角柱と円柱	7			* 比例のグラフをかこう (p. 204)	-	
	* 芯を切り開くと? (p. 259)	-			* 反比例のグラフ (p. 206)	-	
	* 変わり方を調べよう (p. 260)	1			* 数あてゲーム (p. 210)	1	
	* 算数お仕事インタビュー (p. 263)	-			* 6年間のまとめ (p. 211)	9	
	* 5年の復習 (p. 264)	2			* 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 (p. 226)	-	
					* 数学の世界へ (p. 241)	-	
		合計	151			合計	129