

## 令和6年度 複式学級用年間単元一覧表 中学年(3・4年)

3年

4年

3年			4年		
学期	単元名	時数	学期	単元名	時数
1 学 期 ・ 1 55 + 予 備 10 + 予 備 15	① かけ算	7	1 学 期 ・ 1 60 + 予 備 5 + 予 備 14	1 折れ線グラフと表	11
	* 九九のふしぎ (p. 31)	—		* グラフから読み取ろう (p. 34)	1
	② たし算とひき算の筆算	8		② わり算の筆算	10
	* 暗算 (p. 44)	1			* ふくしゅう、暗算 (p. 54)
	* まほうじんをつくろう (p. 45)	—		③ 角度	7
	⑤ わり算	7		⑤ 式と計算	6
	* 間は何mかな (p. 87)	1		④ 1億より大きい数	8
	⑧ かけ算の筆算	13			* 大きな数をつくろう (p. 79)
	⑨ 答えが2けたになるわり算	2		* 英語の数の読み方 (p. 80)	—
	⑩ 10000より大きい数	10		⑥ 垂直、平行と四角形	15
* 大きな数で見る世界のかだい (p. 149)	—	* つなげて切ると? (p. 118)	—		
⑦ 円と球	8	* アルゴリズムを整理しよう (p. 52)	—		
④ 時こくと時間	5	* ふくしゅう (p. 119)	—		
* ふくしゅう (p. 115)	—	⑦ がい数	11		
③ ぼうグラフと表	10		⑧ 2けたの数でわる計算	15	
* 表とグラフを組み合わせて考えよう (p. 64)	1	⑨ 変わり方		5	
* ふくしゅう (p. 65)	—	* 変わり方を調べよう (p. 162)	—		
2 学 期  62 + 予 備 8 学 期  80 + 予 備 10	⑥ あまりのあるわり算	7	63 + 予 備 7 学 期  88 + 予 備 2	⑩ 小数	13
	* おはじき取りゲーム (p. 100)	—		⑪ 小数	10
	⑫ 長さ	5		* 面積	10
	⑬ 小数	12		* 天才ガウス少年の計算 (p. 209)	—
	* カードゲーム (p. 167)	1		⑭ 分数	10
	⑭ 三角形と角	9		* 小数と分数のれきし (p. 248)	—
3 学 期  33 + 予 備 7	⑬ 分数	9	3 学 期  36 + 予 備 4	* どれを食べたのかな (p. 249)	1
	* ふくしゅう (p. 168、p. 202)	—		* ふくしゅう (p. 211)	—
	* どんな計算するのか (p. 203)	1		⑬ 小数と整数のかけ算・わり算	14
	⑰ 2けたの数をかける計算	9		⑮ 直方体と立方体	9
	⑮ 重さの単位	9		* おみやげを買おう (p. 152)	1
	* つくれる重さは何g? (p. 217)	—		* 算数お仕事インタビュー (p. 210)	—
	* 単位へんかんきをつくろう (p. 218)	—		⑩ 倍とかけ算、わり算	5
	* 算数お仕事インタビュー (p. 220)	—			* どんな計算するのか (p. 170)
⑯ □を使った式	5	* ふくしゅう (p. 171)	—		
* 暗算 (p. 229)	1	* 曾呂利新左衛門のほうび (p. 172)	—		
⑱ 倍とかけ算、わり算	4	* そろばん (p. 206)	2		
* そろばん (p. 246)	3	* 4年のふくしゅう (p. 265)	2		
* 3年のふくしゅう (p. 249)	2	* 地球の温度はどうなるの? (p. 270)	—		
合計	150	合計	159		