

レディネス問題

《解答》

第8単元 計算のきまり

問題番号	解 答	問 題 の ね ら い	復習ページ(手だて)	
①	① 4	・乗法の交換法則が分かっているか。	3上p.9~11	
	② 67		3上p.9~11	
	③ 10		・乗法の結合法則が分かっているか。	3上p.118
	④ 6		・乗法のきまり(乗数と積の関係)が分かっているか。	3上p.14
②	出したお金 - 代金 = おつり	・数量の関係をことばの式に表せるか。	3下p.59~62	
③	① 108	・加法の結合法則を使って工夫して計算できるか。	2上p.81~82	
	② 79	・加法の交換法則と結合法則を使って工夫して計算できるか。	2上p.81~82	
	③ 1200	・乗法の結合法則を使って工夫して計算できるか。	3上p.118	
④	式 $50 + 20 = 70$ 、 $70 \times 4 = 280$ 答 280円	・加法と乗法の2つを適用する場面をとらえて、問題を解決することができるか。	(問題場面の演算決定の理由を説明させる)	
①	① 322 ② 44 ③ 80	・(未習内容) 計算の順序が分かっているか。		

第9単元 垂直、平行と四角形

問題番号	解 答(許容)	問 題 の ね ら い	復習ページ(手だて)
①	(略)	・二等辺三角形がかけられるか。	3下p.83
②	① 90 ② 180	・1直角の大きさが分かっているか。 ・1回転の角の大きさが分かっているか。	4上p.55~57
	③ 360		
③	ア 長方形 イ 正方形	・長方形、正方形、二等辺三角形、正三角形を弁別できるか。	2上p.104~107 3下p.81~82
	ウ 二等辺三角形 エ 正三角形		
④	ア 正三角形	・同じ形の三角定規を組み合わせることができる三角形の名前が分かっているか。	3下p.90~91
	イ (直角) 二等辺三角形		
⑤	あ 60 い 120	・平角の関係や対頂角が分かっているか。	4上p.58~60
①	① (ウ)、(エ) (順不同) ② (オ)	・(未習内容) 平行、垂直を知っているか。	

第10単元 分数

問題番号	解 答(許容)	問 題 の ね ら い	復習ページ(手だて)
①	① $\frac{2}{3}$ ② $\frac{4}{5}$	・単位量(1m)未満の長さを分数で表すことができるか。	3下p.45~47
	② $\frac{1}{9}$ イ $\frac{5}{9}$ ウ $\frac{10}{9}$		
③	① $\frac{1}{7}$ ② 5 ③ $\frac{7}{10}$	・分数のしくみや $\frac{1}{10}=0.1$ の関係が分かっているか。	3下p.50 3下p.52
	① $\frac{7}{8}$ ② $\frac{6}{6}$ (1) ③ $\frac{2}{7}$ ④ $\frac{1}{4}$		
④	① $\frac{7}{8}$ ② $\frac{6}{6}$ (1) ③ $\frac{2}{7}$ ④ $\frac{1}{4}$	・簡単な場合の同分母分数の加減計算ができるか。	3下p.53~54
①	(略)	・(未習内容) 帯分数の意味を知り、長さやかさを図に表すことができるか。	