

レディネス問題

《解答》

第1単元 対称な図形

問題番号	解 答	問 題 の ね ら い	復習ページ(手だて)
①	㉗、㉙ (順不同)	・合同な四角形を見つけることができるか。	5上p.74~75
②	① 辺 DF ② 角 E	・合同な図形の対応する辺や角が分かっているか。	5上p.75
①	(略)	・(未習内容) 図形の対称性を見だし、対称の軸を見つけることができるか。	
②	180°	・(未習内容) 平行四辺形を見て、何度回転させるとぴったり重なるかが分かっているか。	

第2単元 文字と式

問題番号	解 答(許容)	問 題 の ね ら い	復習ページ(手だて)
①	① 16 ② 49 ③ 12 ④ 13	・□にあてはまる未知数を求めることができるか。	3下p.59~62 4下p.141
②	① $40 + \square$ ② $80 \times \square$ ③ $1000 - \square$	・□を用いて数量の大きさを式に表すことができるか。	3下p.59~62
③	(例) $\square \times 4 = \bigcirc$	・□、○を用いて数量の関係を式に表すことができるか。	4下p.53~55
①	$5 \times x = y$ ($x \times 5 = y$)	・(未習内容) x 、 y を用いて数量の関係を式に表すことができるか。	

第3単元 分数×整数、分数÷整数、分数×分数①

問題番号	解 答(許容)	問 題 の ね ら い	復習ページ(手だて)
①	① 3 ② 7 ③ $\frac{1}{8}$ ④ 0.4	・単位分数の考え方や分数を小数で表す方法が分かっているか。	3下p.49、50 5上p.110~114
②	① 2、12、4 ② 6、3 ③ 4 ④ 2	・大きさの等しい分数や、除法の商を分数で表すことが分かっているか。	5下p.3~9 5上p.109~111
③	① $\frac{7}{8}$ ② $\frac{5}{7}$	・分数の約分が分かっているか。	5下p.6~7
④	① $\frac{9}{10}$ ② $2\frac{1}{2}(\frac{5}{2})$ ③ $\frac{19}{24}$ ④ $1\frac{1}{2}(\frac{3}{2})$	・異分母分数の加減計算ができるか。	5下p.12、13
①	① $\frac{6}{7}$ ② $\frac{5}{18}$	・(未習内容) 分数×整数、分数÷整数の計算ができるか。	