

第13単元 四角形と三角形の面積

問題番号	解 答(許容)	問 題 の ね ら い	復習ページ(手だて)
①	あ、え、か	・面積が 4 cm^2 の図形を見つけることができるか。	4下p.61
②	① 式 $2 \times 8 = 16$ ($8 \times 2 = 16$) 答 16 cm^2	・長方形の面積の公式を用いて、面積を求めることができるか。	4下p.62~63
	② 式 $5 \times 5 = 25$ 答 25 cm^2		4下p.62~63
③	式 (例) $5 \times 4 + 3 \times 3 = 29$ $5 \times 7 - 2 \times 3 = 29$ 答 29 cm^2	・複合図形の面積を、長方形や正方形の面積の公式を用いて求めることができるか。	4下p.65~67
①	式 $7 \times 4 = 28$ 答 28 cm^2	・(未習内容) 平行四辺形の面積を求めることができるか。	

第14単元 割合

問題番号	解 答(許容)	問 題 の ね ら い	復習ページ(手だて)
①	① 式 $34.5 \times 1.2 = 41.4$ 答 41.4 kg	・小数倍にあたる量を求めることができるか。	5上p.44~46
	② 式 $34.5 \times 0.8 = 27.6$ 答 27.6 kg		
②	式 $1.8 \div 1.2 = 1.5$ 答 1.5倍	・小数の場合について、何倍かを求めることができるか。	5上p.56~58
③	式 $0.4 \div 2.5 = 0.16$ 答 0.16 kg	・小数の場合について、基にする量を求めることができるか。	5上p.56~58
①	式 $6 \div 12 = 0.5 \left(\frac{1}{2} \right)$ 答 $0.5 \left(\frac{1}{2} \right)$	・(未習内容) 基にする量を1とみて、比べられる量の割合を求めることができるか。	
②	式 $500 \times 0.2 = 100$ 答 100 mL	・(未習内容) 割合を百分率で表したとき、比べられる量を求めることができるか。	

第15単元 帯グラフと円グラフ

問題番号	解 答(許容)	問 題 の ね ら い	復習ページ(手だて)
①	① 20さつ ② (略)	・棒グラフの1目盛りの大きさが分かり、それぞれの数を読み取ることができるか。	3上p.69
	③ 40 (40さつ) ④ 4倍		
②	(略)	・表のデータを、折れ線グラフに表すことができるか。	4上p.21~24
①	27%	・円グラフから割合を読み取ることができるか。	