

第10単元 およその面積と体積

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 $5 \times 4 = 20$ 答 20cm^2	・公式を用いて、基本図形の面積が求められるか。	5下p.43~59 6p.125
	② 式 $7 \times 4 \div 2 = 14$ 答 14cm^2		
	③ 式 $(5 + 8) \times 4 \div 2 = 26$ 答 26cm^2		
	④ 式 $6 \times 10 \div 2 = 30$ 答 30cm^2		
	⑤ 式 $3 \times 3 \times 3.14 = 28.26$ 答 28.26cm^2		
①	① 三角形(二等辺三角形) (図は略)	・(未習内容)基本図形と見立てて、およその面積を求めることができるか。	
	② 式 $4 \times 8 \div 2 = 16$ 答 (約) 16cm^2		

第11単元 比例と反比例

問題番号	解 答(許容)	問 題 の ね ら い	復習ページ(手だて)
①	① $60 \times \square = \circ (\circ = 60 \times \square)$	・簡単な場合の比例の意味が分かっているか。また、比例の関係を式に表し、対応する値を求めることができるか。	5上p.33~38
	② (順に)120、180、240		
	③ 2倍、3倍、4倍になる。		
	④ 比例している。		
	⑤ 390km		
	⑥ 1.5時間		
②	① 1 ② 9	・比を簡単にしたり、比の値を求めたりすることができるか。	6p.75、77
	④ $\frac{2}{5}$ (0.4) ④ $\frac{4}{3}$		
①	① 反比例している。	・(未習内容)反比例の意味を知り、関係を式に表すことができるか。	
	② $y = 24 \div x$		

第12単元 並び方と組み合わせ方

問題番号	解 答	問 題 の ね ら い	復習ページ(手だて)
①	(図は略)	・順序よく対角線をひいて、すべての対角線の数を調べることができるか。	4下p.31
	① 2本 ② 5本		
	③ 9本		
①	(並び方は略) 並び方の数…6通り	・(未習内容)順序について、落ちや重なりなく調べることができるか。	
②	(組み合わせは略) 組み合わせの数…6通り	・(未習内容)組み合わせについて、落ちや重なりなく調べることができるか。	