

第7単元 図形の角

問題番号	解 答	問 題 の ね ら い	復習ページ(手だて)
①	①② ① 2 ② 3、60	・二等辺三角形、正三角形の角の性質が分かっているか。	3下p.90~91 4上p.70
	③④ ③ 180 ④ 360	・半回転の角度、4直角の角度が分かっているか。	4上p.56~57
②	①② ① ウ ② ア	・二等辺三角形、正三角形を弁別できるか。	3下p.81~82
③	135°	・三角定規のそれぞれの角の大きさが分かっているか。	4上p.68
④	㉞ 40°	・半回転の角度が180°であることから、角度を求めることができるか。	4上p.57~p60
	㉟ 120°	・平行な直線は他の直線と等しい角度で交わること、平角は180°であることから、角度を求めることができるか。	4下p.18~21
	㊱ 120°		
①	㉞① ㉞ 40° ㉟ 45°	・(未習内容) 三角形の内角の和が180°であることが分かるか。	

第8単元 偶数と奇数、倍数と約数

問題番号	解 答(許容)	問 題 の ね ら い	復習ページ(手だて)
①	① 3 ② 2	・1つの数を、他の数の積として見たり、積と和の形で表したりすることができるか。	3上p.22 3上p.9~p11
	③ 3 ④ 6		
②	12、46、84 (順不同)	・2でわりきれぬ数を見つけることができるか。	3上p.84 4上p.37~45
③	1、2、3、4、6、9、12、18、36 (順不同)	・36をわってあまりのでない数を見つけることができるか。	3上p.83~84
④	ア 23 イ 25 ウ 28 エ 30	・数直線上に表示された数を読み取ることができるか。	1②p.100~101
①	偶数 12、36、100 (順不同) 奇数 11、13、37 (順不同)	・(未習内容) 偶数、奇数を知っているか。	
②	6、12、18	・(未習内容) 公倍数、公約数を見つけられるか。	
③	1、2、3、6		

第9単元 分数と小数、整数の関係

問題番号	解 答(許容)	問 題 の ね ら い	復習ページ(手だて)
①	$\frac{1}{3}m$	・分数の意味が分かっているか。	3下p.45
②	式 3 ÷ 4 = 0.75	・等分除の場面をとらえて、除法の立式ができ、商を小数で表すことができるか。	4下p.90
	答 0.75L		
③	式 6 ÷ 5 = 1.2	・比較量と基準量をとらえ、小数の倍を求めることができるか。	4下p.92~94
	答 1.2倍		
④	① 0.4 ② $\frac{7}{10}$	・ $\frac{1}{10}$ を単位とした分数と、小数との対応関係が分かっているか。	3下p.52
	③ $\frac{12}{10}(1\frac{2}{10})$		
①	(上から順に) ① 1、6 ② 4、9	・(未習内容) 整数の除法の商を分数で表すことができるか。	