

平成31年度 広島市立広島特別支援学校 高等部普通科職業コース 数学採点基準

問題番号		正解 (例)		配点		
1	(1)	5 7		各 2点	16点	
	(2)	6 4				
	(3)	5 7				
	(4)	2 0				
	(5)	3 8				
	(6)	2 9				
	(7)	7 7				
	(8)	5 0				
2	(1)	4 2		各 2点	8点	
	(2)	6 6				
	(3)	8				
	(4)	5 0				
3	(1)	3 3		各 2点	4点	
	(2)	1 6				
4	(1)	式	38 + 74 + 59		各 2点	4点
		答	171			
	(2)	式	36 ÷ 9		各 2点	4点
		答	4			
	(3)	式	160 × 5		各 2点	4点
		答	800			
5			3点			
6	①		2点			
7	(1)	①	9 (時) 40 (分)		各 1点	3点
		②	10 (時) 00 (分)			
		③	2 (時) 50 (分)			
	(2)	9 (時) 50 (分)		各 2点	6点	
	(3)	10 (時) 55 (分)				
(4)	5 (時間) 50 (分後)					
8	(1)	850 (g)		各 2点	4点	
	(2)	110 (g)				
9	(1)	① cm	② km	各2点	4点	
	(2)	①	133 (cm)	1 (m) 33 (cm)	各1点	4点
		②	2170 (m)	2 (km) 170 (m)		
10	(1)	式	500 + 350		各 2点	16点
		答	850 (円)			
	(2)	式	250 + 180 + 100 = 530 530 - 500 = 30			
		答	バーガーセット (の方が) 30 (円安い)			
	(3)	式	500 + 700 + 50 = 1250 1500 - 1250 = 250 250 ÷ 50 = 5			
		答	5 (枚)			
	(4)	①	(焼きそばと)、ハンバーガーとジュース			
②		(焼きそばと)、ポテトとジュース				
11	(1)	㊸ (7) ㊹ (5) ㊺ (4) ㊻ (8) ㊼ (10) ㊽ (5)		各 1点	14点	
	(2)	㊾ (星) ㊿ (四角) ㊽ (三角) ㊾ (丸)				
	(3)	① (8) ② (7) ③ (5) ④ (4)				
	(4)	13 (個)		各 2点	4点	
	(5)	6 (個)				