

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)	7 9	各 2 点	1 6 点		
	(2)	1 4 1				
	(3)	1 3 9				
	(4)	6 1				
	(5)	1 6				
	(6)	4 3				
	(7)	5 3				
	(8)	2 1				
2	(1)	5 6	各 2 点	8 点		
	(2)	1 0 0				
	(3)	7				
	(4)	2 2				
3	(1)	3 9 (本)	各 3 点	6 点		
	(2)	1 6 (個)				
4	(1)	式	$35 + 26 + 12 = 73$	各 2 点	4 点	
		答	7 3 (人)			
	(2)	式	$96 \div 8 = 12$	各 2 点	4 点	
		答	1 2 (束)			
	(3)	式	$40 \times 3 = 120$	各 2 点	4 点	
		答	1 2 0 (個)			
5		作図	3 点			
6	(1)	3 (個)	2 点			
	(2)	(あと) こ	各 1 点	3 点		
		(けと) し				
(かと) う						
7	(1)	①	3 0 0 g	各 2 点	4 点	
		②	7 5 0 g			
	(2)	式	$300 + 750 = 1050$	2 点	3 点	
		答	1 (kg) 5 0 (g)	1 点		
8		作図	3 点			
9	(1)	①	9 (時) 5 5 (分)	各 2 点	8 点	
		②	1 0 (時) 1 0 (分)			
	(2)	1 5 (分)				
	(3)	1 0 (時) 2 0 (分)				
	(4)	2 (月) 1 3 (日) 日 (曜日)	2 点			
10	(1)	バナナ	各 2 点	6 点		
	(2)	りんご				
	(3)	パイナップル				
	(4)	①	高	パイナップル	各 2 点	1 2 点
			安	いちご		
		②	式	$920 + 50 = 970$		
			答	9 7 0 (円)		
③	式	$1000 - 970 = 30$				
	答	3 0 (円)				
11	(1)	2 5 6 7 (円)	各 2 点	4 点		
	(2)	1 7 3 0 (円)				
12	(1)	作図	各 1 点	4 点		
	(2)	3 0 (人)	各 2 点	4 点		
	(3)	野球				