令和3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(100点)	
	(1)		5 4		
1	(2)		8 5		
	(3)		9 1		
	(4)		5 3	各	
	(5)		6 9	2	16点
	(6)		8 2	点	
	(7)		2 3		
	(8)		3 6		
2	(1)		5 6	h.	
	(2)		6 0	各	0 <del> </del>
	(3)		7	2 点	8点
	(4)		2 5 0	尽	
	(1)		2 2 6	各	4 . 17
3			1 8	2点	4 点
4	(1)	式	$4 \times 2 \ 0 = 8 \ 0$	各	各
	(1)	答	8 0	2点 各 2点 12点	
	(2)	式	$1.0 \times 2 = 2.0$ , $8 \times 1 = 8$		
		工	$20+8=28$ 又は $10\times2+8=28$		
		答	2 8	∠点	
	(3)	式	$5.6 \div 7 = 8$	各 2点	
		答	8		
5			作図	3点	
6	(1)		①(アとサ)、②(イとケ)、③(ク)	各2点	6点
7	(1)	1	8 7 6 3		
	(2)	2	3 6 7 8	各 2点 8	8点
		1	98430		ο /::
		2	3 0 4 8 9		
	8 (1)		750(g)	各	4 占
8			1 1 0 (g)	2点	4 点
9			イ、エ、キ	3点	
10	(1)	1	9 (時) 25 (分)	各	
	(1)	2	14 (時) 45 (分)	2点	
	(2)		9(時)31(分)	2点	10点
	(3)		4時間45分	各	
	(4		14時55分	2点	
	(1)	式	3 0 0 + 1 5 0 + 1 0 0 + 2 0 0 + 5 0 + 3 0 0	各	
	(1)	答	1100 (円)	2点	
	(2)	式	$300 \div 50$	各	1 4
11	. ,	答	6 (袋)	2点	点
	(2)	式	1000+500+400=1900	各	
	(3)	答	$2000 - 1900 = 100, 100 \div 10 = 10$	3点	
	台		10(枚)		
12	(1)		(7) 2 1	各	
			(イ) 5 (ウ) 8	2点	1 2
			17(個)	2点	点
	(3)		3日目(3) 4日目(9)	各2点	沄
<u> </u>	(0)		онн (о) энн (о)	пΔЖ	