2020 年度 金光八尾高等学校 入学試験 数学 解答用紙

1	(1)					(2)							(3)							
	(4)					*	3 点	ī,×4												
2	(1)	x =				(2)	(2) x = (3) x =													
	(4)	x =		, y=		*	3 点	ī,×4												
3	(1)					(2)	c	:=												
	(3)	(3) ① 個							1											
	(4) a = (6) ②					b = (5)														
						1)-	+(3))+(7)+(9)							7					
	(7)	∠x=			0	_	y=	= (1) 3 点/(2) 3 点/	(2) 9 占 v 9	o /(4)	(8)	×2 /	(5) 2 占	/(c)	0 E v	9 //7\6) 占 v 9 //	0)2占		
4	(1)					(2)	·	R(1) 5 点 / (2) 5 点 /	(3) 乙 点 <乙	/ (4)	2 点。		В (/ (6)	2 点 ^	,	5.从入2/())		
	(4)					*	3 点	ī,×4												
5	(1)			:		(2)				(c:	m)						(cm)			
	(3)						(4) ③の半径 (cm))半径	(cm)						
6	(1)			(2)		(3	2)							1)		(5)	*3	」 点×6		
U	(6)						"	※3 点×6								(3)				
			<u> </u>	<u> </u>	<u>i i</u>									Γ						
															导 点					

2020 年度 金光八尾高等学校 入学試験 英語 解答用紙

問 1		問 2	A		В		(D						
	1				4)	•										
問 3 問 4	2				(5))											
問 5						•											
	<u></u>																
問 6																	
6	7																
胆				围													
問 7				問8	(I)	※問1:3点	(II)) ₋ HH	4 : 9	5 . 0	∕ ВВ	15.0片	/BB C ⋅ Ω ±	. v 9 /1	H 7 · 9	占くり	/BB O · ·
問	(1)						ス/ 印 2	; ~ [n]	4 · 2 ,		_	10・3 点/	/ 回 0 · 3 兴	. ^ 2 / 1	п 7 . 3	从 ^ 2 /	[F] O · 4
問 1 問 2	1				2						5						
問																	
3 問	I		II					※問:	1:2点	(×3/	/問:	2:3点/	問3:3点	/問4:	2点×;	3	
4																	
(1)									(2)								
(3)									(4)								
(5)									*	2点×	5			•			
			ı										1				
(1)		(2)		((3)		(4)			(5)			※2 点×	5			
							1.				- :					\neg	
(1)			訂正				-	_	2号		-	訂正				4	
\vdash	記号		訂正					1) 記				訂正					
(0)	記号		訂正					※3点	C × 3								
(1)																	
(2)																	
(3)																	
	1																*:
														得	3		
														点	3		

※配点は当社でつけた推定配点です。

1	問 1			問 2		問3	
	問 4			問 5		問 6	
	問 7			問8		問9	
	問 10			問 11		問 12	
	問 13			問 14		問 15	
2	問 1			問2		問3	
	問 4			問 5		問 6	
	問 7			問8		問 9	
	問 10			問 11		問 12	
	問 13			問 14		問 15	
			1				
3	問 1			問 2		問 3	
	問 4			問 5		問 6	
	問 7			問 8		問 9	
	問 10			問 11		問 12	
	問 13			問 14		問 15	
	問	а		b	С		
	問 16	d		е		1	

※2 点×50

得			
点			

1	(1)			(2)			1	m	(3)				
	(4)		W	(5)					(6)				
	(7)			(8)					(9)				
	(10)			(11)				g	(12)				
	(13)			(14)					(15)	午後	時		
											※2 点×15		
2	(1)	向き	大きさ		N	(2)	向き			大きさ	N		
	(3)	向き	大きさ		N	(4)			,	cm			
	(5)	向き		N	(6)								
	(7)	向き	大きさ		N	(8)				g			
							※ (1)∼(3)4	点×	3/	(4)3点/(5)4点/(6) 3 点/(7) 4 点/(8) 3 点		
3	(1)	(1)						(3)	3)				
	(4)	亜鉛板		銅	板								
	(6)			(7)				※(1) 3 点/(2)~(4) 2 点×4 /(5)~(7) 3 点×3					
									,				
4	(1)			(2)					(3)				
	(4)			(5)				(6)					
	(7)			*	3 点×7								
										得			
										点			

\square	置 1	В				q				o				7	3				o			
	置11	А			В			C						ы	•		*	±į×π	,		*	Æ(× ro
	噩[1]	Ι			П			Ħ			% 1	4E(× o	,									
	国国	*1114																				
	問五																					
			25. 社点																			-
	門六																					8
	三七																					
												% %	《百点》	(2)								
	問人					即九				* 111	点×c	1										
2	置]	В				р				ပ				7	J				*	Æ(× 4+		
	≣11						1	〒111	A			В			₩≣	21] : 11	144/=	国111:1	1 4Œ(×	2		
	臣曰																					
				 	} 	{ 										; !						
							45 %	・七点														
	即五																			ļ		
					<u> </u> 					1											*\u	40
	图六					≡ 力				* [1]	点×c	1										
3	噩]	В					q						型1	1 🕣			(2))		•	* 1 =[:	X 44
	置[1]																					
												% %	<<<<<<<									
	臣曰	3			4			* 11	毛×ゥ	1												
	問五					三二				* [1]	Æ(× ς	1										
																			40	É		
																			则			