## 2025 年度 金光大阪高等学校 入学試験 数学 解答用紙

1	(1)		(2)		(3)	
	(4)		(5)		(6)	
	(7)		(8)		*3	3 点×8
2	(1)	<i>x</i> =	(2)	x = , y =	(3)	x =
	(4)	x =	*:	3 点×4		
3	(1)		(2)	度	(3)	
	(4)	∠ <i>x</i> =	(5)	a= , b=	(6)	m
	(7)		(8)	cní	*3	3点×8
4	(1)	cm	(2)	度	(3)	cm
	(4)	cm²	*:	3 点×4	·	
5	(1)		(2)		(3)	F( , )
	(4)		*:	3 点×4		
6	(1)	cm	(2)	cm	(3)	cm²
	(4)	cm³	*	4 点×4		
						得点

## 2025 年度 金光大阪高等学校 入学試験 英語 解答用紙

(3)	(A) (1)	(2)	(3)	[B] (4)	(5)	※2点
(1) (2) (3) (4) (5) **2 \(\hat{\pi} \times 5\)  (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (9) (1) **1 \(\hat{\pi} \times 10\)  (1) \(\pi \) \(\frac{4}{3}\) \(\pi \) \(\p	(1)	(2)		(3)	(4)	
(1)	(5)	※2点	×5			
(6) (7) (8) (7) (8) (7) (9) (1) 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	※2点×5
(9)	(1)	(2)		(3)	(4)	
(1) 7	(5)	(6)		(7)	(8)	
(3) 7	(9)	(10)		※1 点×10		
(1) I (2) (3) (1) ① (4) ⑤ But (5) ⑥ (6) ⑦ (7) ⑧ (0) ① (8) ⑨ (9) ⑥ (1) ② (2) ② (4) ③ (4) ③ (5) ② (6) ② (7) ① (4) ④ (4) ③ (7) ② (7) ② (7) ⑥	(1) 7	1		(2) 7	7	
(1) I (2) (3)  (1) ① (1) ① (2) ② (4) ⑤ But (5) ⑥ (6) ⑦ (7) ⑧ (8) ⑨ (9) ① (8) ⑨ (9) ① (1) ② (2) ② (3) ③ (4) ⑥ (4) ③ (5) ⑥ (6) ⑦ (7) ⑧ (8) ⑨ (9) ② (8) ⑨ (9) ② (9) ② (1) ② (1) ② (2) ② (3) ③ (4) ③ (4) ③ (5) ② △ (7) ① (8) ② (9) ② (9) ② (1) ② (1) ② (2) ③ (3) ③ (4) ③ (4) ③ (5) ② △ (6) ② △ (7) ① (8) ② (9) ② (1) ② (1) ② (2) ③ (3) ③ (4) ③ (4) ③ (5) ② △ (6) ② △ (7) ① (7) △ (8) ② (9) ② (9) ③ (1) ③ (1) ③ (2) ③ (3) ③ (4) ③ (4) ③ (5) ② △ (6) ② △ (7) ① (6) ② (7) ② (7) ② (8) ② (9) ③ (9) ③ (10) ③ (11) ③ (12) ③ (13) ③ (14) ③ (15) ② △ (16) ② (17) ① (16) ③ (17) ② (17) ② (18) ③ (18) ③ (19) ③	(3) ア	1		(4) T	1	
(2) (3)  *** (1) ① (2) ② ② ② ③ ④ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ⑥ ⑥ ⑦ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑦ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑦ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥	(5) 7	1		※1 点×10	·	
(3) ************************************	(1) I					
(1) ① (2) ② (4) ⑤ (6) ⑦ (7) ⑥ (6) ⑦ (1) ② (2) ② (2) ② (3) ③ (3) ③ (3) ③ (3) ③ (4) ⑤ (6) ⑥ (6) ⑦ (7) ⑥ (8) ⑨ (9) ⑥ (8) ⑨ (9) ⑥ (9) ⑥ (1) ② (1) ② (1) ② (1) ② (1) ② (1) ② (1) ② (1) ② (1) ③ (1) ② (1) ③ (1) ③ (1) ③ (1) ③ (1) ③ (1) ③ (1) ③ (1) ③ (1) ③ (1) ③ (1) ③ (1) ③ (1) ③ (1) ③ (1) ③ (1) ④ (1) ④ (1) ④ (1) ④ (1) ⑥ (1)	(2)					h
(1) ① (2) ② (4) ⑤ But (5) ⑥ (6) ⑦ (7) ⑧ ⑩ ⑪ ⑪ ⑫ ⑫ (8) ⑨ (9) ③ (1) ア イ ウ エ オ カ キ ク ケ コ サ シ ス セ で (2) (3) ③ (4) ※(1) 1 点×7 /(2) 1 点/(3) 2 点/(4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	(3)					*3
(4) ⑤ But (5) ⑥ (6) ⑦ (1) ① ① ② ② ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ② ② ② ② ② ② ② ②	(1) 1					*3
(5) ⑥ (6) ⑦ (1) ① ① ① ② ② ② ② ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ② ② ② ②	(2) 2	(4)		(3) (3)		
(7) 8	(4) ⑤ But				,	
(8) 9 (9) (3) (10) ※(1)2点/(2)1点×2/(3)1点/(4)3点/(5)2点/(6)2点/(7)1点×4/(8)~(10)4点×3 (1) ア イ ウ エ オ カ キ ク ケ コ サ シ ス セ (2) (3) ※(1)1点×7/(2)1点/(3)2点/(4)	(5) ⑥	(6) 7				
(9) ③ **(1)2点/(2)1点×2/(3)1点/(4)3点/(5)2点/(6)2点/(7)1点×4/(8)~(0)4点×3  (1) ア イ ウ エ オ カ キ ク ケ コ サ シ ス セ ソ (2) (3) **(1)1点×7/(2)1点/(3)2点/(4)3点/(5)2点/(6)2点/(7)1点×4/(8)~(0)4点×3  **(1)1点×7/(2)1点/(3)2点/(4)3点/(5)2点/(6)2点/(7)1点×4/(8)~(0)4点×3	(7) (8)	10	(1)	12		
(10) **(1)2点/(2)1点×2/(3)1点/(4)3点/(5)2点/(6)2点/(7)1点×4/(8)~(10)4点×3 (1) ア イ ウ エ オ カ キ ク ケ コ サ シ ス セ (2) (3) **(1)1点×7/(2)1点/(3)2点/(4)	(8) 9		<b>1</b> 1		,	
(1) ア イ ウ エ オ カ キ ク ケ コ サ シ ス セ (2) (3) (4) **(1)1点×7/(2)1点/(3)2点/(4)	(9) (13)					
(2) (3) (4) **(1)1点×7/(2)1点/(3)2点/************************************	(10)	<b>※</b> (1) 2	点/(2)1点×2/(3	3)1点/(4)3点/(5)2点/	(6) 2 点/(7) 1 点×4 /(8)	~(10) 4 点×3
(4) ※(1)1点×7/(2)1点/(3)2点/	(1)	イ ゥ エ	オカカ	キ ク ケ	コ サ シ	スセソ
※(1)1点×7 /(2)1点/(3)2点/	(2)	(3)				
	(4)					
得					※(1)1点×7	/(2)1点/(3)2点/
					ZE	
					得	

## 2025 年度 金光大阪高等学校 入学試験 社会 解答用紙

1	(1)		(2)		(3)			(4)	
	(5)		(6)	5)					
	(8)	場所		(9)	(7)		2		
							'		
2	(1)	1	2						
	(2) ①		2 3						
	(3)	1)	2		1)		2		
	(5)								
3	(1)	(ab)	(v)		(5)				
		(お)							
	(2)		(3)		(4)			(5)	
	(6)		(7)		(8)			(9)	
	(10)		(11)		(12)			(13)	
	(14)		(15)		(16)				
							7		
4	(1)		(2) 1		2				
	(3)	1	2						
5	(1)		(2)		(3)	1)		2	
	(4)							※2 点×50	
								得	
								点	

## 2025 年度 金光大阪高等学校 入学試験 理科 解答用紙

(1)	1	2	(2)		(3)		
		(5) 鏡A		鏡B		境目	
(4)	0			※(1) 1 点×2	2/(2)2	点/(3) 2 点/(4) 3 点/(5	5)1,
(1)		(2)	(3)				
(4)	力の向き	回転の向き	(5) 1		2		
				※(1)3点/(	2)2点/	/(3)2点/(4)1点×2/(5	) 5)2)
(1)	(a)	(b)	(2) X		Y		
(3)		(4)	(5)			※2 点×7	
(1)		(2)	(3) ①			2)	
(1)			-+				
(4)		(5)	<b>*</b> (1) 2	点/(2)2点/(3)1点>	<2/(4	) 3 点/(5) 2 点	
(1)	瞳の調節 図	名前	光刺激を 受け取る	图 名i	ń		
(2)	記号	無意識 · 意識	(3)		(4)		秒
(5)		※2 点×6	1				
(1)	В	E	(2) →	<b>→ →</b>	(3)		
		[/E]					
(4)		(5)					
	名前	記号					
(6)				※(1)1点×:	2 /(2)~	~(4)2点×3 /(5)1点/(€	6) 2 J
(6)	g	記号	3		2 /(2)~	~(4)2点×3 /(5)1点/(€	6)2,
(6) (1) (2)		記号	3	※(1) 1 点×1	2 /(2)~	~(4) 2 点×3 /(5) 1 点/(€	6) 2 ,
(6)	g	記号	3 (5)			~(4) 2 点×3 /(5) 1 点/(6 2 点/(2) 1 点×4 /(3)~(5	
(6) (1) (2)	g	記号					
(6) (1) (2) (3)	g	2 (4)	(5)				
(6) (1) (2) (3) (1) (4)	g	2 (4)	(5)				

$\overline{}$	噩 1	a	0	ام اح				U					р				げる	е			
	噩11	A	В		(	<u>ا</u> ر			٦			*	1 40(	X 4						* 1	Æ(× ro
	三11	(2)											*1	川塩>	(2)						
	置国			1					-	田田					₩≣	图:	11146/	田王	: 11恒		
	三三		IT II	E :=	-	Ţ,	間ナ				*	で聞い	: 112	— E(×°	1∕≣	: 4 <u>:</u>	1 140€				
	問人	×			Z			<b>*</b> 1] <sup>1</sup>	Œ(× ¢	n											
	問九		==-	-[			· ※置÷	₹:111 <u>+</u>	□{\}	三十:11	145										
	<b>三</b> +1																				
	<u></u> 電+11		-\ \ -\ \			* 1  <sup>1</sup>	<u> </u>			<u> </u>		<u>:</u>						-			<b>※</b> 图框
2	噩 1	a		p			れた	U				#	ф					е			
	至11	$\Theta$	60			<u>*11</u>	(× ∞													* 1	±(× ∟
	三11																				
	EE		巨	7			※置	<u>র</u> : ۱۱۱	<b>₫</b> \	三月:1	1144									<b>*</b> 11	4€× €2
	計画									<b>%</b> ₹	Πį										
	三十		置き	<			※置4	5 : 111 <sub>7</sub>	□{\}	問人∶1	1400										
3	聖1	$\Theta$		(6)					* 1	Æ× ≈			_								
	至11	(2)	9		(t	9		H	⊡111					※置1	1:1	-Щ×	ო∕≣	<u> </u>	1145		
	臣回													<b>※</b> 閏4	Ę						
	問五		聖人	<				<b>※</b> 置	d : 1	11点/閏	<u>:</u>	111年									
	三十		置き	<			※置4	₽: 1 1	□{\}	悶<:□	屯										
																			世		