2025 年度 大阪国際高等学校 入学試験 数学 解答用紙

(4) (5) **3 点×5 **(1) $x =$ (2) $x =$ (3) $x = y =$ **(1) (2) (3) **4 点×5 **(1)(i) $x =$ (1)(ii) cm (1)(ii) cm (2)(ii) 通り **(1)(i) 4 点・(ii) 5 点 $x = y =$ **(1)(ii) cm (1)(ii) cm (2)(ii) 通り **(1)(i) 4 点・(ii) 5 点 $x = y =$ **(1)(ii) cm (1)(iii) cm (2)(ii) iii) **(1)(iii) cm (2)(iii) iii) cm (2)(iii) iii) cm (2)(iii) iii) cm (2)(iii) iii) cm (3)(iii) cm (3)(ii	(1)	10	(2)			(3)
(1) x = (2) x = (3) x = y = (1) (4) ∠OAC = (5) 円 *4点×5 (1)(i) cm (1)(ii) cm (2)(ii) 通り *(1)(i)4点・(i)5点/(2)(i)4点・(ii) (1)(解き方) (2) : (3) : *(1)8点/(2)3点/(3)5点 (1) (2) (,) (3)						1.7
(1) (2) (3) (4) ∠OAC = (5) 円 **4点×5 (1)(i) cm (1)(ii) cm (2)(ii) 通り (2)(ii) 通り **(1)(i)4点・(i)5点/(2)(i)4点・(i)(1)(解き方) (2) : (3) : **(1)8点/(2)3点/(3)5点 (1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)((4)		(5)			※3 点×5
(1) (2) (3) (3) (4) ∠OAC = (5) 円 *4点×5 (1)(i) cm (1)(ii) cm (2)(i) 通り (2)(ii) 通り **(1)(i)4点・(i)5点/(2)(i)4点・(i) (1)(解き方) (2) (3) : **(1)8点/(2)3点/(3)5点 (1) (1) (2) (1) (2) (1) (3) (3)	(1) ~-		(2)			(3)
(1) (2) (3) (4) ∠OAC = (5) 円 *4点×5 (1)(i) cm (1)(ii) cm (2)(ii) 通り (2)(ii) 通り **(1)(i)4点・(i)5点/(2)(i)4点・(i)(1)(解き方) (1)(解き方) (2) (3) : **(1)8点/(2)3点/(3)5点 (1) (1) (2) (1) (3) (3)	<i>x</i> –		<i>x</i> –			<i>x</i> - <i>y</i> - *4
(1)(i) cm (1)(ii) cm (2)(ii) 通り (2)(ii) 通り **(1)(i)4点・(i)5点/(2)(i)4点・(i) (1)(解き方) (3) : **(1)8点/(2)3点/(3)5点 (1) (2)((1)	((2)			
(2)(i) 通り (2)(ii) 通り **(1)(i)4点・(ii)5点/(2)(i)4点・(ii) (1)(解き方) (3) : **(1)8点/(2)3点/(3)5点 (1) (2)(,) (3)	(4) ∠OAC=		(5)		円	※4 点×5
(2)(i) 通り (2)(ii) 通り **(1)(i)4点・(ii)5点/(2)(i)4点・(ii) (1)(解き方) : (3) : **(1)8点/(2)3点/(3)5点 (1) (2)(,) (3)						
通り 通り ※(1)(1)4点 *(1)(1)3点 / (2)(1)4点 *(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)((1)(i)	cm	(1)(ii)		cm³	
(1)(解き方) (2) : (3) : **(1)8点/(2)3点/(3)5点 (1) (2) (,) (3)	(2)(i)	通り	(2)(ii)		通り	※(1)(i)4点・(ii)5点/(2)(i)4点・(ii)5
(1) (2) (3) (3)						
	(2) :	((3)	:		※(1)8点/(2)3点/(3)5点
(-) (4) (-)	·)	
	·)	
	(1))	
	(1))	
<u>(</u> 答) <i>x</i> =	(1)					(3)
	(1)					(3)
	(1)					(3) (答) x = **(1) 3 点/(2) 3 点/(3) 5 点/(4)

2025 年度 大阪国際高等学校 入学試験 英語 解答用紙

1	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	※2 点×6
2	(1) (6)	(2)	(3)	(4)	(5)	**2点×	10
3	(1) (A) (4) (G)	(H)	(2) (C) (5) (I)	(D)		(E) ※3 点×5	(F)
4	問 1						
	問 3 (1) 問 4		(2)				
	問 5 同 6	%					
	問7 (1) 問8 (1)	(2)	(3)	(4)			
5	(1)		※問1:3点/問2	:4 点/間 3:2 点×2	2 / 間 4:3 点/間]5:3点/間6~間	8:2点×10/問9:6点
	(2)						
						得点	※(1) 2 点+3 点/(2) 5 点

1	問 1				問 2				問3	Ι				Π	i				ii									
	問 4	Ι							II							問 5							問 6					
	問 7	Ι							II				問 8							問 9					党			
2	問				問 2	Ι							II		*	(問 1	~問	3:1		問	[4:]	I : 1	点・	Ⅱ:2点	/問 5	~問 9):1点	点×6
4	問				2	1		問 5					ш		問					3		問			問8			
	4 問 9	I						5	II	а					6		b					7			8			
	問 10	Ι				Π							*	問 1~	~問 8	:1)	点×9	/問	9 : I	: 1点	(· II	a:	1点・	· b:2点	〔/問]	.0:1	点×2	2
	問							問							問							問			7			
3	1 問 5	3						2	(6)						問 3	7					経済	4	8					
	問	•						*	1点	×9											/生1	Я						
	6							_											nn I				nn I					
4	問 1 問	Ι				II	В	1			С				\blacksquare				問 2				問 3					
	4													1								1			_			
	問 5	I	i	将軍	í : —					1	政策	策:		j	i #	爭軍						政	文策		II		T	
	問	Ш	а		問 7					b							С							並び川	貝・			
	8 問	I			7	II	i							ii						Т								
	8 問 9	Ι							I							\blacksquare							問 10					
	問 11						党	問 12								<u> </u>							10			J		
					;	※問	1~阝		1点>	<6/	間 4	: 2点	/問	5~		1点	× 15	/問	9 : I :	1点	· II :	1点	(· II	: 2 点/	問 10~	-問 12	2:1点	点×3]
5	A 問							B 問				間			С	問						D	問					
	1 問							問 2 問				問 3 問				4 問	а			\neg	1.		5	問			\neg	
	6 問				正	1 . V3	語句	7				8		問		9	а	問			b			10)			
	11				,11.		нн .	9 .				* A	1 ~ C	12	点×3	• D :	2 点	13 /問	1~問	3:1	点×	3/	問 4	: 2点/	問 5~	問 13	: 1 点	×11
6	問 1	Ι	1							2							3							II				
	問2	Ι				II	4			00				(5)														
	問 3	Ι				II				問 4	Ι				II				*1	点×]	.1							
																							徉	.				
																							봈					

2025 年度 大阪国際高等学校 入学試験 理科 解答用紙

1																			
(2) (2) (2) (3) (4) (4) (5) (6) (2) (7) (8) (4) (7) (1) (2) (2) (1) (2) (2) (1) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (5) (6) (6) (6) (6) (7) (7) (7) (7) (8) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	1		1	4			В									D			
(2) (2) (3) (1) (2) (3) (4) (4) (5) 1 \(\alpha\) (2) (2) (1) (2) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4		(1)	I	Ξ			F												
(2) (2) (3) (3) (4) (4) (5) (3) (1) (2) (2) (1) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (5) (3) (1) (2) (2) (1) (2) (3) (3) (1) (2) (2) (1) (2) (3) (3) (1) (2) (2) (1) (2) (3) (3) (1) (2) (2) (1) (2) (3) (3) (1) (2) (2) (1) (2) (3) (3) (1) (2) (2) (1) (2) (3) (3) (2) (2) (1) (2) (3) (3) (2) (2) (1) (2) (3) (3) (2) (2) (1) (2) (3) (3) (2) (2) (3) (3) (2) (2) (3) (3) (2) (2) (3) (3) (2) (2) (3) (3) (2) (2) (3) (3) (2) (2) (3) (3) (2) (2) (3) (3) (2) (2) (3) (3) (2) (2) (3) (3) (2) (2) (3) (3) (2) (2) (3) (3) (2) (2) (3) (3) (2) (2) (3) (3) (2) (2) (3) (3) (2) (2) (3) (3) (2) (2) (3) (3) (3) (2) (2) (3) (3) (3) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4			2			(3			(4)		5						
(3) ① ② X Y Z **(1) ① 1 点×6・② 2 点・③ 2 点・④ 1 点・⑤ 2 点/②)① 1 点・② 3 点/③)① 1 点・② 2 点 (1) ②			1																
S -		(2)	2																
(3)																			
2		(3)	1					2	X		Y		Z						
2 (1) e f g h (2) (3) (4) i j k 1 1 (5) m								(1)①1,	点×6·②			I. 41点	・⑤2点	/(2)①		· ② 3 点	£ ∕(3)①	1点・②)2点×3
C	2	(1)																	
i		(1)	е				f			-	g —				h				
(5) m (6) ※(1)~(5)1点×16 /(6)2点 (1) ① ② (2) ① ② (3) ① 。 ② 。 ③ 日 ※(1)1点×2 / (2)①1点・② 2点 / (3)① 3点・② 2点・③ 3) 4 (4) タ (5) カ キ ※2点×8 (1) タ (2) イ ウ (3) エ オ (4) タ (5) カ キ ※2点×8 (1) タ (2) タ (3) A B C (4) ※(1)1点/(2)~(4)2点×5		(2)			(3)														
11		(5)					J				k				1				
3 (1) ① ② (2) ① ② (3) ① ② ③ 日 ※(1)1 点×2 /(2)①1 点・② 2 点/(3)① 3 点・② 2 点・③ 3 (4) グ (4) グ (4) ※(1)1 点/(2)~(4) 2 点×5		(0)	m																
(1) (3) ① (2) (3) ① (2) (3) ① (3) ① (3) ② 2点 (3) ① 3点 ② 2点 ② 2点 ② 3) ③ (4) (4) (4) (5) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7		(6)					※ (1)∼(5)1点×	16 /(6) 2	点									
(1) (3) ① (2) (3) ① (2) (3) ① (3) ① (3) ② 2点/(3)① 3点・② 2点・③ 3 (4) ② 2点/(3)① 3点・② 2点・③ 3 (4) ② 2点/(3)① 3点・② 2点・③ 3 (4) ② 2点×8 (4) ② 2点×8 (4) ② 2点×8 (4) ② 2点×5 (5) ② 2点×5 (5) ③ (4) ② 2点×5 (5) ④ (4) ② 2点×5 (5) ⑥ (1) ② (2) ② (2) ② (2) ② (2) ② (2) ② (2) ② (2) ② (2) ② (2) ② (2) ② (2) ② (2) ③ (2) ③ (2) ③ (2) ③ (2) ③ (2) ③ (2) ③ (2) ③ (2) ④ (2) ④ (2) ④ (2) ④ (2) ④ (2) ④ (2) ④ (2) ⑤ (2) ⑥		[<u> </u>		(2)		<u>(1) (1)</u>		(2)										
(3)	3						(2)			. (3)								
(1) (2) イ ヴ (3) エ オ (4) g (5) カ キ ※2点×8 (1) (2) g (5) カ B C (4) ※(1)1点/(2)~(4)2点×5		(3)										※(1)1 占	×9 /(9)(1		. (2) 2	占 /(3)	①3占	. ⑨ 9 占	. ③ 2 占
(4) g (5) カ キ ※2点×8 (1) (2) g (3) A B C C (4) M (4) が オ (4) ガ キ (4) ガ キ (4) ガ オ (4) ガ キ	4	(1)								(2)	1	X(1/1 ///							
5 (1) (2) g (3) A B C (4) ※(1) 1 点/(2)~(4) 2 点×5 6 (1) ア イ (2) ウ エ (3) オ (4) カ キ	1					σ	(5) カ		+	[(=/]		※2 点×8			(0)				
(3) A B C (4) ※(1)1点/(2)~(4)2点×5 (1) ア イ (2) ウ エ (3) オ (4) カ キ		(1)				8													
(3) (4) ※(1)1点/(2)~(4)2点×5 (1) ア イ (2) ウ エ (3) オ (4) カ キ	5	(1)			(2)			٤	g										
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		(3)	А	i				В						С					
		(4)					※ (1)1,	点/(2)~	(4) 2 点×	5									
																			_
(5) ク (6) ケ ※2点×9	6	(1)	ア		イ	((2)		エ		(3	3) オ		(4) カ			牛		
		(5)	ク				(6) ケ		*2	点×9									

得点

三 11	
	※1 恒×1
三国 × × ★ ★ ★ 本 ★ 本 ★ 本 ★ 本 ★ 本 ★ 本 ★ 本 ★ 本 ★ ★	
問五 問六 ※問五:三点/周六:三点	
三カ	
E	※川恒 ※川門
三三 (三)	
	※ -1<-4
<u></u> 室川(2) (9) (9) ※川垣×の	
関	
三代 (下) (元) (未) (1) (未) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	Æ(× 62
三 三 五 三 二 三 二 二 三 二 二 三 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	
	※ - <-!-
图 [[*1] *1] *1]	
■11	
==111	*E
]
(4) F F F F H	
※근 비석・ⓒ 티석・ⓒ 티석・ⓒ	114€×→ 1 15
	映