x =	, y=		(2)	a =	, b=		, c:	=	, (<i>l</i> =	
x =			(4)	<i>x</i> =			cm	※6 点×	4		
(説明)											
				*	.6 点×3						
a=	,式			(2)	D (,)			
(求め方)					1						
						答	t =	,	面積		
								-		※(1)6点/	/(2)6点/(3
∠PAB=		度	(2)	∠QAB=	=		度	面積			cm²
(求め方)											
						答	OS=		cm,	OR=	C
(3)										※(1)6点/	/(2)6点/(3
(説明)											
(証明)											
(ア)											
(証明)											
(1)									\[\alpha\]	导	
	x = (説明) a = (求め方) ∠PAB = (求め方) (説明)	x = (説明) a = , 式 (求め方) ∠PAB = (求め方) (説明)	(説明) a= , 式 (求め方) ZPAB= 度 (求め方) (説明) (説明)	(説明) a= ,式 (求め方) ZPAB= 度 (2) (求め方) (説明) (証明)	(説明) ** (説明) ** (記明) ** (水め方) (②) (水め方) (②) (説明) (説明)	(説明) ※6点×3 a= ,式 (2) D((求め方) (説明) (説明) (証明)	(説明) **6点×3 a= ,式 (2) D(,(求め方) (本め方) 答 (説明) (証明) (流明)	x = (4) x = cm (説明)	(説明) *6点×3 a= ,式 (2) D(,) (求め方) 答 t= , (求め方) 答 (求め方) 答 (求め方) 答 (家め方) 答 (家め方) (説明) (証明)	x= (4) x= cm ※6点×4 (説明) ※6点×3 a= 、式 (2) D(、) (次め方) 答 t= 、面積 ∠PAB= 度 (2) ∠QAB= 度 面積 (説明) (説明) (証明)	ま (4) x = cm *6点×4 (説明) *6点×3 a= ,式 (2) D(,) (求め方) 答 t = . 面積 *(1)6点 (求め方) ※ OS = cm, OR = *(1)6点 (説明) (証明)

	1										2										
[A]	3										4										
	5																				
[B]	1		2			3			4												
	1	() (),(′) () (
[C]	2	() (,) () ()					
	3	() () ()()					
														※ [A	.] 3 🙏	(×5/		2点>	4/	[C] 2	2 ,
問 1 問 2	(1)			(9)				(12)				(13)					(15)				
問 2	(2)		(5)			(14	1)		(16))		(17)									
	(3)																				
問 3	(18)		 					 				 									
	(6)		 					 				 									
問																					
4	(10)		 					 				 									
ВВ	(4)																				_
	1 '																				
問 5	(7)																				
	(7) Q																				
問 5 問 6	Q 1																				
問 6																					
	Q 1		31													45					
問 6 問 7	Q 1 Q 2		3(B)	0		(C	(:)		(D)			問9				45					
問 6 問 7	Q 1 Q 2		т т	0			±) → ()		問9	→ (45					
問 6	Q 1 Q 2	ello, ev	 (B) → (D									→ (
問 6 問 7	Q 1 Q 2	ello, ev	 (B) → (D									→ ((
問 6 問 7	Q 1 Q 2	ello, ev	 (B) → (D									→ (
問 6 問 7	Q 1 Q 2	ello, ev	 (B) → (D									→ (15.						
問 6 問 7 問 8 問 10	(A) (H	ello, ev	 (B) → ()									→ (15						
問 6 問 7	(A) (H	ello, ev	 (B) → (→ (15						
問 6 問 7 問 8 問 10	(A) (H	ello, ev	 (B) → (0									→ (
問 6 問 7 問 8 問 10	(A) (H	ello, ev	 (B) → ()									→ ((15						
問 6 問 7 問 8 問 10	(A) (H	ello, ev	 (B) → (0										nk y	30						

1 問 2	
問 (1) (2) (3) 問 (4) 内閣は (5) 問 (1) (2)① ② ③ ④ ⑤ ⑥ (3) ② □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
(1)	W2 5 410
日	W9 47 V10
(5)	W2 与 v10
2 問 2 問 3 日 (1) (3) (4) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	※9 片~10
	※9 片~10
	※2 点×16
3 問 問 問 問 問 5	
問問問問問問	
7 8 9 10 10 11 11 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15	
	 /問 11:2点
(4) 問 (1) (2) 問 3 ※1点×4	
[5] 問	※1点×4
6 周 1	
問 → → → ※1点×10	
[7] 間 X Y	
T	
点	

2022 年度 大阪教育大学附属高等学校池田校舎 入学試験 理科 解答用紙

1	(1)	g	(2)									
	(3)											
	(4)	色→ 色										
	(5)	実験Ⅱで発生した気体	は	水に (), () にな	る。
	(6)											
	(7)	実験 ()	*	(1) 2 点/(2) 2 点/(3)3点/(4)	2 点/	√ (5)~(7)3点×3				
		atoms (()		\ /			<u> </u>				
2	(1)	実験()	(2))>() (3)				
	(4)	X		Y		T	(5)					_
	(6)		(7)			(8)		at no. (□ /	\	
	(9)	炭素:リチウム=():()	(10))	時間()	分() 3)2点×9/(9)3点/(1	10/ 2 占
<u> </u>	(1)	first	(2)									.0) 3 .1.
3	(1)	個		1			(2)		(5)	(3)	1	
	(4)		(5)				(6)		(7)	¾ (1)~(3) 2 点×4 /(4)~(7) 3	占٧1
4	(1)]							A(2) (0/2 M / (1)	71111
					(3)				座 (4)			
		, and a second		···. (ア)	(5)				(6)		月	
			 re.	$\langle \cdot \rangle$	(7)				(8)			
	(2)	(1				'	※ (1)3 ⊭	5/(2)3点/(3)~(8)2	点×6
			()	?`								
		**************************************	地球									
				⊠ A	1							
5	(1)	km/時	(2)		J	(3)			m/秒	(4)		秒
	(5)	J	(6)			(7)				(8)		
	(9)			(1)~(7)2点×7/(8)	3 点/(9):	上 3 点						
			J									
										得		
										点		

\blacksquare	噩 1																				
	三 11		٢	~	Þ		Н	*	*	1146											※ 11년
	〒111		٨	~	Ţ		Н	₩	*	114(
	EE	Ι				~															
		П																			20
		(A)	Þ	_	~	Ţ	Н		% 1]4	IĮ.										*	1]-E(× ∞
	配用	(B)	1] :	湯	幸	極	*	农	H	+10	* [1]	垣								
2	三 1		٢	\leftarrow	Ţ	\	Н	*	R		* [1]	IĮ.									
	聖11	※口垣																			
	置111		٨	~	Þ		Н	*1	144												
	臣回		٨	~	Ţ	\	Н	₩	R		% 1] ²	IĮ.									
	田田								*	1144											
	三三		٨	~	Þ		Н	₩] *	凹垣											
	■ 11																				
	三十											% %	五点		•	•	•	•	•		_
	問人	I					25										,				
		ш															**	dui × c	7		

 \mathbb{C} (m) 0 噩 1 (<u>H</u>) (<u>L</u>) されたら (5) **※**||Щ×г~ 噩11 **+141 から。※四点 噩[1] 盟団 **※**₹/□€ 20 問五 状態。※四点 問六 段落~ 段落 ※回点 三十 1 1 Н ※日点 \checkmark 100 問人 22



※Ⅰ○坻