2024 年度 大阪桐蔭高等学校 入学試験 数学 解答用紙

(1)	(2)	(3)
(4)	(5)	(6)
(7)	(8)	
x =	x =	y =
(9) 個	(10) a =	(11) 度
(12) cm³	※3 点×13	
7	1	ウ
I	1	
カ	+	
	W 7 . 0 . 1	//
(1)	(2)	/イウ:2点/エ:3点/オ:3点/カキ:3点 (3)
a =	(2) (,)	(3) (,)
$y = \begin{pmatrix} 4 & y & y & y \end{pmatrix}$	※(1) 3 点/(2) 4 点/(3) 4 点/(4) 6 点	
(1) (証明)		
		(証明終わり)
(2)①	(2)②GE:ED:	※(1) 10 点/(2) 4 点×2
		J
(1)	(2)	(3)
		 **(1)4点/(2)4点/(3)5点
		得
		点

2024 年度 大阪桐蔭高等学校 入学試験 英語 解答用紙

1	Part 1 1		2		3			Pa	rt 2	Ques	stion1			Q	uesti	on2		
	=n.88 1 /1		(0)						,								*	2 点×5
2	設問 1 (1)	(9)															
	設問 2		<u> </u>			· ·										1		
	設問 3							30								1	<u>!</u>	20
	設問4 4	番目	<u>'</u>	7番目														
	設問 5 ⑤		6		7			8										
	設問 6						量	设問 7										
	SR. 88 4		1	;	※設問 1	: 2点×2	2/設	引2~設	問4:	3点×3	3 / 設問	月5:2	点×4	/設問	月6:3	点/設	問7:	3 点×2
3	設問 1																	
	設問2		L			58.88	, []	# H			0.75							
	設問3 (3)	(4)			設問。	1 3 7	番目			6 番	目:						
	設問 5															i	i	
	設問 6																	20
	設問7													/				
4	A (1)		(2)	2問1:2点	(3)	2:4点/	(4)	3:2点:	×2/i	(5)	3 点/	設問 5	7 2 点	./ 設作	16:3	点/設	問7:	3 点×2
	B (1)		(2)		(3)		(4)			(5)			*:	2点×	10			
			<u> </u>		•													
5	(1)																	
	(2)																*	3 点×2
6																		
									25									
																		35
																		※10 点
														得				
														点				

1	問 1					問 2		問3			
	問 4		問 5			問 6	(1)		栽培	(2)	
	問 7	(1)	(2)	問 8		問 9	(1)	(2)			
	問 10			問 11	月			干前 干後		時	
	問 12	*	※2 点×15			午前	・午後のと	↑ ざちらか	を○でほ	囲む	
2	問 1		問 2	問 3		問 4				問 5	
	問 6		の戦い	問 7						問8	
	問9		問 10	問 11		問 12	フランシス	スコ・			
	問 13		問 14	問 15		問 16					
	問 17		問 18								
	問 19	X:		Υ:					問 20		※2 点×20
3	問 1				B	女策	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点:	× 15		
										得点	

2024 年度 大阪桐蔭高等学校 入学試験 理科 解答用紙

(1) (2) (7) (8)			(3)		(4)		(5)		(6)
			(9)		(10)		(11)		(12)
(13)	(14)		(15)		(16)		※2 点×]	16	
(問1)		(BB 0)			(問 3)		1	(問 4)	
([i] 1 <i>)</i>		(問 2)			(F 3)			(ñ] 4)	
(問 5)		(問 6)			(問7)				
				※問1:3点/	間2:2点/問3	: 2点/	問4:3点/	】 /問 5:2 点/	/問6:2点/問7
(問 1)				(問 2)					
(問3)③		(問3)④)		(問 4)			(問 5)	
(問 6)		(問7)			(問 8)				
					※問1:	3点/問	月2:2点/] 問 3:1 点×	2 /問 4~問 8:2
(問 1)		(問 2)④)		(問 2)⑤				
(問 3)		1		(問 4)		(問	5)		
(問 6)		※問1:3	3 点/問	目 2:2点×2/	問 3:3 点/問 4:	: 3 点/	問5:2点/	/問6:2点	
(問 1)		(問 2)			(問 3)			(問 4)	
((ā, 1)		(1-4 2)			(1-4 0)				
(問 5)	(問 6)			※問 1~問 5	: 3 点×	5 /問 6:2	点		

\blacksquare	三 1	В				р				ပ			7	p				е			
	三11	A			В	_		* 1	点×c	۷										*	-∏(× ιο
	噩111				*	<u> </u>		1													
	三四				*	34															
												!]
	問五																				
											*<	(4E)									_
	問六				*	<u> </u>															
	三十 一				*:	34															
	問八				*	346															
	- 1],													
2	[三]	R]			*	点×c	1											
	至11]]	<u> </u>															
	三三11		:	:	*	<u>:</u>	:	:	:	:		:		:	:	:					1
	三四																	-			-
					1							! ! !									
	国用				% 1	146															~~=
	三二三十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二				*	<u> </u>													_		
	三十	極	K<		,			聯中	八田				1 6	徠					*	%1]Æ(×¢	0
	問八				*	석년															
3	置1				*:	린띠															
	= 11]]	1140(
	三11		1			:											1	-	-]
	巨田		<u> </u>	<u> </u>	1	김년					İ		İ		<u> </u>		!	1		-	※
	開工]]													Г			
]]														/		
	国と] 1	3.r.(4 €		
	聖力				**	석년												į	┉		