## 2022 年度 帝塚山学院泉ヶ丘高等学校 入学試験 数学 解答用紙

(1)		(2)		(3)	a= , b=
(4)		*	5 点×4		
(1)	n =	(2)	通り		
(3)	中央値点	第		分位	Z範囲 点
(4)	a =	(5)	cm	(6)	度
	(Qの位置の求め方)				
(7)	(説明)				
					※5 点>
(1)	:	(2)	:	(3)	:
(4)	:	*	(1) 3 点/(2)∼(4) 4 点×3		
(1)	a =	(2)	p =	(3)	
					※5 点×
(1)	cm	(2)	cm	(3)	c㎡ ※5 点×
					得点

A (1)	-7	J	. / 0	1 ->	,	ماد		(2)	-	, ,											
		ウエ	- 1	() P	イ 	ウ	エ	(3)	7	イ 5	7 エ										
B (1)	アイ	ウエ	- (2	() P	1	ウ	エ														
C (1)	アイ	ウエ	- (2	) ア	イ	ウ	エ	(3)	ア	イヴ	1 エ	(4)	ア	イ	ウ	エ	(5)	ア	イ	ウ	I
														<b>*</b> A	A: 1	点×3	/B	: 1 点 >	×2/	′C:2	2 点
設問 1	アイ	ウ	エ	設問	月2	ア	イ	ウ	エ	設同	月3										
設問 4										•	·										
設問 5	アイ	ウ	エ																		
	(-)																				
	(5)																				
設問 6-																					
	(7)																				
	There, p	 painter	s stu	dv (																	
設問 7									) er	erytł	ing fi	 om t	······	 no 1'r	oil	ston	ewo	 rk to	fak	e do	ors
設問 8									, .	Cryti	ing n	OIII ti	Omp		·cii	30011			Tak		7013
以问り	Put ram		r in I	Come		(															
設問 9	But rem	ember		Callic	)g11,																
設問10	ア イ 11:2点/記					キーク		Jr /	∌л.нн г	· o ±	/⊴№88 /	· · o 上	v 0 /	∌ಗು ⊟ ⊟ -	7 ⇒1	ьнн о	عل ٥	wo /	⇒ル田田	10	n Jr
		又回 2 · 2	2 H./	T	- 5 点	/ 政师	1 4 · 4	-		· 4 A./	説回て			成同 /	~ ii	(lu] A ·	1	^3/i	议问	10 . 2	2 A.
1541 4 -	a			b				(				d					е				
設問 2	My aun	t got (																) he	er sh	noul	der
設問 3	A			В								Д,									
		į					į				1 1	- 1	- 1				j				
設問 4				i			<del>-i</del>	-:	i	<u>i</u>		į			:	- 1	i	20			
設問 4 設問 5		:					İ	-	- !	i			- !	<u> </u>	_;		i	20;			
設問 5	1)							-		<u> </u>								20;			
設問 5	1 2	<u>_</u>		<u>i</u>		- <del>:</del>	<u> </u>	-	-	<u>:</u>				i		:		20;		•	
設問 5		· ウ	ı	設問	月8	- - ア	1	: ウ	I	設局	19	ア	- i 	; ウ 、	ı	· 才	 力	- 20;	 ]	•	
設問 5 設問 6-	- ② アイ	ウ 引:1点																+		19:2	2点
設問 5 設問 6-	- ② アイ																	+		引 9:2 ————————————————————————————————————	2点
設問 5 設問 6- 設問 7	- ② アイ																	+		月9:2	2点
設問 5 設問 6 設問 7	- ② アイ																	+		月9:2	2点
設問 5 設問 6- 設問 7	- ② アイ																	+			
設問 5 設問 6 設問 7	- ② アイ																	+			
設問 5 設問 6 設問 7	- ② アイ																2/設	+			
設問 5 設問 6 設問 7	- ② アイ															3点×	2 / 設	+			2点

1	問 1	ア	イ	ウ	エ	問2	ア	・ イ	ゥ	エ		問3	ア	イ	ウ	エ	オカ	月 日 4	ア	・ イ	ウ	エオ	
	問 5	ア	イウ	エ	オカ						•												_
	問 6	(1)	ア	イ	ウ	エ																	
	問	(2)				_																	
	7	ア	<u>イ</u>	ウ	エ	*	問1:1	. 点/胃	月2:2	2点/	問 3:	1点	(/問	4:2	2点/	問 5	: 2 点.	/問6:	(1)1 ;	5 ・(2)2	点/問	月7:2.	点
2	問 1	ア	イ	ウ	エ	問 2	ア	・イ	ウ	工		問 3					気	4	,	アイ	ウ	エ	
	問 5	ア	イウ	エ	オカ	問 6	ア	・イ	ウ	エ		問 7		ア	イ	ウ	エ	問8		アイ	ウ	エ	
	問 9	ア	イ	ウ	エ	問 10	ア	イウ	エ	オ:	カ	問 11	ア	イ	ウ	エ	オオ	j l					
	問 12	(1)				•	(2)				•		(3)	ア	イ	ウ	エス	トカ					
						Lnn		※問1	:1点	[/問	2:1		問3	: 2点	[/問	4~₽	月11:		_ /問: 	12:(1)2	点・(	2)2点	・(3)1点
3	問1	ア	イ		エ	問 2				天	皇	問 3		ア	イ	ウ	エ	問  4	,	アイ	ウ	エ	
	問 5			問 6			C	の力に	より	) 国家	えを?	-	うと	:す	る								事業
	問 7					問 8	ア	・イ	ウ	エ		問 9				問 10	フ		ゥ	エ	問 11		
	問 12	ア	イ	ウ	エ	問 13						問 14		ア	イ	ウ	エ	問 15	,	アイ	ウ	エ	
	問 16	ア	イ	ウ	エ	問 17	ア	イウ	エ	オ	カ	問 18		ア	イ	ウ	エ	問 19	ア	イウ	エ	オカ	7
	問 20	ア	イ	ウ	工	問 21			問 22	,	P	イ	ウ	エ		問 23	フ	ィイ	ウ	エ			
	問 24	ア	イ	ウ	エ	問 25	ア	・イ	ゥ	エ		問 26	ア	イ	ウ	エ	オオ	月   問   27	ア	イウ	, I	オス	7
	問 28	ア	イ	ウ	工	問 29	ア	イウ	エ	オ	カ	問 30											_
		1:1点 12:1点																	2点/	/問 10:	1点/	問 11	: 2 点/
4	問 1	ア		ウ	エ	問 2						問3	(1)		r	イ	ウ	エ	(2)	ア	イ	ウ	エ
	問 4	(1)					(2)	ア	イ	ウ	エ		問 5		r	イ	ウ	エ	Q				
	問 6	ア	イ	ウ	エ	問 7	(1)	ア	イ	ウ	エ		(2)		r	イ	ウ	エ	問8				
	問 9	ア	イ	ゥ	エ	問 10	ア	イウ	エ	オ :	カ								101				
	問 11	(1)	ア	イ	ウ	工 工	(2)	ア	イ	ゥ	エ												
	問 12	(1)					(2)	ア	イ	ゥ	エ												
		(1)	【党			議席	Y 党			議	席	Z	 党			諄	語						
	問 13	(2)					!																
	問 14	(1)	ア	イ	ゥ	エ	(2)			問 15	ア	イ	ウ	エ	オ :	カ							
	問	ア	イ	ゥ	エ					[13]									Г				
	※問	1:1点	/問2	2:2点				9/問	8:2.	点/問	∮9~	問 12	:1,	点×6	/問	13:	2点×	2/	得	7			
	問	14:1,	ii×2⊅	/ 問 1	o:2 点.	/ 問 16	: 2 点												点	į			
			/問2	2:2点	〔/問3			9/問	8:2.	点/問	∄9~	問 12	8:1)	点×6	/問	13:	2点×	2/	得点				

## 2022 年度 帝塚山学院泉ヶ丘高等学校 入学試験 理科 解答用紙

※配点は当社でつけた推定配点です。

		I					-																	
1	(1)							(2)	С	,	<i>P</i>	イ	ゥ	,	エ		D		ア	イ		ウ	エ	
	(3)	ア	•	イ		ウ		(4)							個	*	2点>	< 5						
2	(1)	7	· 1	·	ゥ	エ		(2)	В		P P	イ		,	エ		D		ア	イ		ゥ	エ	
4	(3)			X		Y		(2)	2		, ア	イ			エ		ו			-1				
	(4)			Λ		1			2			-1												
	(5)	7				17		*	(1)~	(3) 2 点	×1 /	/(A) 3 t	与 /(5) 5	占										
	(0)	) ア イ ウ								(0) 2 AK	~ 1/	(4) 0 %	/ (0) E	, m										
3	(1)	1			<b>→</b>				2								(2)		ア	イ		ウ	エ	
	(3)			<b>→</b>				(4)			Х		Y			(5)	'	ア		イ	ウ	Į		
	(6)	1)		正		負	•		2		小さ	<u> </u>	-	大きく	,		*:	2点×	8					_
																	,							
4	(1)	ア	イ	ウ	エ	. オ	-	(2)		ア	イ	ウ	エ	オ			1							
	(3)	2						g	6							g								
	(4)																(5)							g
	(6)	あ	ア	イ	1	ウ	エ		61	,	r	イ	ゥ	,	エ		*:	2点×	7					
	(*)							(0)																
5	(1)						N	(2)	ば						cm									
	(3)	ね B					(	cm	ばねC							cm	(4)		ア			ウ	エ	
	(5)	1							2															
		3							4								<u>*</u> 2	2点×	8					
6	(1)	①						Ω	2							V								
U	(2)	1						ıA	2							W								
	(3)		A	В			×	ıA	2	ア		イ	ゥ	エ	オ	**								
	(4)	ア			ゥ	エ		(5)			イ	ウ	エ	<u>ー</u> オ	7		] 2点>	7						
	(4)	/			-/			(0)			1					^	2 m.	` 1						
7	(1)	ア	· 1	1	ウ	エ		(2)						km/	/s									
	(3)	ア	· 1	<u></u>	ウ	エ		(4)		ア	イ	ウ	エ	オ					_					
	(5)	ア	· 1	<u></u>	ウ	エ		(6)							km				í	导				
	(7)	ア	· 1	<u></u>	ウ	エ		*	(1)~	(5) 2 点	×5/	(6) 3 ,	点/(7) 3	点					بر	点				
																			ľ					

