2025 年度 園田学園高等学校(特別進学コース) 入学試験 数学 解答用紙

	(注) 1・2・3は答のみ記力4・5・6の答は、(答		欄に記入し、余官	※配点は当社で 自部分は計算の過程を割	つけた推定配点です。 書きなさい。
1	(1)	(2)	·	(3)	
	(4)	(5)		※3 点×5	
2	(1) $x =$	(2) $x =$, y=	(3)	
	(4) $x =$	(5)		(6)	cm²
2	(1)	(2)		ws ± v0	※5 点×6
3	(1)	(2)		cm ※5 点×2	
4	A 28° Q C [図 1]	A [🗵 2]	B Q C A	U T C C (2) (答)	度
				(3) (答)	
5				(1) (答)	通り
				(2) (答)	٤
6	y D A x				※ (1) 7 点/(2) 8 点
			(1) (答) y	=	
			(2) (答) C	(,) 得	
			(3) (答)	点	
				※5点×3	

1	Part A No.1	No.2		No. 3			
	Part B No.1	No. 2		No. 3			
	Part C No.1	No. 2		No. 3	No. 4		※2 点×10
2	1		2			3	
	4		5			※2点×5	
3	1	2	3	4		5	※2 点×5
4	1	2	3	4		5	※2 点×5
5	問 1 A	В	С				
	問 2 2						
	問 3 2						
	問 4			※2 点×10			
6	問 1		問 2	問 3			
	問 4						
	問 5	問 6					
	問 ②		3				
	問 (1)	(2)	(3)	問 9			
	問 10 2						
						※問	1~問9:2点×12/問10:6点
							得点

$\overline{}$	門口	а		р		ر			р			ө			※ -□	×ω					
	三四	П	1	7			* 40	× 01													
	33	1		2		C			*	4E(×	က										
	围4	А		m		ر			Q			ш			※ │塩	×ω					
	三5		* 1	140(·					·	•									
	里9		 																		
											**	440									
												≕∞	<u>L</u>		*=	<u>2</u> : 1 ¹	₩ <u></u>	E∞	: 11144		
	臣6										! ! !			-		* 1114	Œ.				
	周10		%]1	140(
2	国口	В			Q Q				/ 0	,		2	だ	σ			~	е		.2.	した
	三二	1	1	7			* 1]40	× 01												*11	∰ × го
	3 温	П		2		0			4			2			*\=	×ω					
	臣 4			記ら			<u> </u>		<u> </u>		<u>_</u>	<u> </u>	*:	<u>-</u> 74 :	11140[\=	至い:[1]	140(
	■9			三四二] *:	i 至9:11	1401	EC:	1400	i	_								
				-]														
			 											ļ							
	區8			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>							1			
																*\<\	Œ.				
	臣6		₩Ε	141(
3	13	~				~					₽					<u>*114</u>	∐(× o	0			
	三2			7			臣	ი (<u>-</u>)		4					1		Г			
	臣 4			三二]	1-1	*	三四二	114	[×∾∕≣	<u> </u> ლ:1 -	-∐(×¢	. ₂	4 0{		
	9			三			*:	五4:1	: #[\]	ا: م <u>⊞</u>	1145/	里9:	111世()	、置い	~: 包垣				喪		
							J														

2025 年度 園田学園高等学校(進学・総合コース) 入学試験 数学 解答用紙

	(注) 1・2・3は答の4・5・6の答は			割1~言2 ス)	全白部分は	+計質の過程	を書きなさい。	
1	(1)	, (11)	(2)	N V C FL / C	, <u> </u>	(3)		
	(4)		(5)			※3点×5		
	(-)		(-)					
2	$\begin{array}{c c} (1) & x = \\ \hline (4) & x = \\ \end{array}$		(2) $x = (5)$, y=	=	(3)		cnf
	(1) 0		(0)			(0)		*5点×6
3	(1) AH=		(2)		度	※5 点×2		
4	赤チーム			白チーム				
1	選手名 打数 (回) A 60	得点 (点) 26	決定率 (%) 43.3	選手名F	打数 (回) 67	得点(点) 18	決定率 (%) 26.9	
	B 52 C 67	23 x	44.2	G H	69 63	21 25	30.4 39.7	
	D 18	9	50.0	I	31	19	y	
	E 17	8	47.1		27 (1) (2)	<u>13</u> 答) x =	48.1 , y=	
					(2) (2		, 9	
			(3) (答)	赤チーム		ゴ/ L 点,白チ	<u>-</u>	点
						<i>,</i> ,		※5点×3
5	8B	\overline{x}				(1) (名 (2) (名 (3) (名	今) <i>y</i> =	
								—————————————————————————————————————
6				(1) (名 (2) (名 (3) (名	(7)		得点	
						※5 占 × 3		

1	Part A No.1	No. 2	No.3		
	Part B No.1	No. 2	No. 3		
	Part C No.1	No. 2	No. 3 No. 4		※2 点×10
2	1	2		3	
	4	5		※2 点×5	
3	1 2	3	4	5	※2 点×5
4	1 2	3	4	5	※2 点×5
5	問 A B	С			
	国 2 2 2				
	間 1 3 2				
	問 4		※2 点×10		
6	問 3 1 雷 目				
	ア フ ウ ウ	イ エ			
	問 3	問 4			
	問 5				
	問 6	問 7			
	問8				
	8 9				导
	※問1:3点/問2:1点×4	/問3:2点/問4:2点	点/問5:3点/問6~問8:2点×	6/問9:4点	点

$\overline{}$	田一	В	р		၁		р		٥	ע			※ │┺	×ω					
	三2	П	2		*1]-⊞(× €2													
	門の		■	۲		置ら			※置の	つ〜罡	ള്ഹ : 1	-∐(×	က						
	臣9		■□	-		噩∞						*≣	<u> </u>	146/8	Eb:1	14[\	≣∞:	11145	
		他の競技」	ν <u>τ</u>	; ;		; ;	;	:			: ;		;	;	:	:			
	至6		 											 	 				
					*\\ ¹	(
	围01																		
2	≣⊓	В	ا م ا			ပ				~ T	J				o	\$ <i>P</i>		8 h	
	三2	-	2		*1	±(× ∞					·							* 1]-	∰×Ω
	門の	ン -																	
	臣4			至2		1	至9			₩≣	[廿:1]	毛/	판다:	1141/	噩9∶	111垣			
	量2		ļ 																
									*\<\	TĒ.									
	至8		※川 恒						***	4;									
			***************************************	-	Г		:			1		2 0	4 00)					
	6 (<u> </u>		~ L					ろも	,vK b	> 10	\$0°	* 1	414				
	围10		※川垣																
2	11	F		~				ન	7					*1]-[[× α	o			
	三2	1	2			置の 🖯		(4										
	臣4		置に							*	E0:1	1144>	(0/ E	≟က:	-E×c				
	臣9		■□	-		※置→:11	点/買	[ic : 1]	点/距	<u>.</u> 6	11144	置し	: 回点			70			
																妙	2		