2025 年度 近江兄弟社高等学校 入学試験 数学 解答用紙

※配点は当社でつけた推定配点です。

得点

1	(1)		(2)	_		(3)
	(4)		(5)			※2 点×5
2	(1)					
	(2)	$\int x =$	(3)	x =		$(4) \mid n =$
	(2)	y =	(5)	А(,)	
	(6)	(i) cm	(ii)	cm		
	(7)	(i) AE = cm	(ii)		(iii)	∠BAC= °
						※3 点×10
3	(1)	人	(2)	x =		y=
	(3)	平均值 点	中	央値 点	最	類値点
	(4)	範囲 点	四	分位範囲 点	(5)	
						※3 点×8
4	あ		γ,	(cı	n ²)	ð
	え		お	(cı	n ²)	か
	き	(cni)	*	2 点×7		
5	(1)	y =	(2)	y =		(3)
	(4)	秒後	(5)		cm²	※(1)~(3)4点×3/(4)5点/(5)5点
						ı

2025 年度 近江兄弟社高等学校 入学試験 英語 解答用紙

※配点は当社でつけた推定配点です。

1	問 1	(1)	(2	2)	(3)		(4)		(5)			
	問 2	(1)	(2	2)	(3)		(4)		(5)		※2点:	× 10
2	問 1	Α	I	3	С							
	_	(1)	7		7							
		(2)	P		イ							
		(3)	P		イ							
	問 2	(4)	7		イ							
		(5)	ア		イ							
		(6)	マ		イ							
		(1)	7		イ							
		(2)	マ		イ							
	問 3	(3)	マ		イ							
		(4)	P		イ							
	問 4	(1)	3番目 5	5番目 (2)	3番目	5 番	計目	(3) 3 =	番目	5番	1]
	4 問 5	(1)	(2	2)	(3)		(4)	(0)	(5)		※2点:	×21
		1										
3	問1		問 2 十億 億	(千万 百万	; +)(千	: -) (+)
	問 3			177	' '		'			<u> </u>	Щ	;
	問	I					II					
	4	II								_		
	問 5		問 6			問 7				※2点	×10	
4	問 1		問 2	問 3	3			4				
	問 4		1 1		1							
	問 5		問 6	問 7				※2点	×9			
										得		
										点		
										灬		

2025 年度 近江兄弟社高等学校 入学試験 社会 解答用紙

※配点は当社でつけた推定配点です。

	問 1				問 2			問3	(1)				(2)								
	問 4							問 5		<u>'</u>	問 6							問 7			* 0 -
2	問 1	(1)				(2)				台	地					(2)					* 2 s
	問3	(1)				(2)			問 4				<u> </u>		*	2点×7	7				
3	問 1			→		→		問 2													
	問 3	(1)									31	1									
	問	(2)	:		· 問		·	i i	(1)	·	; 3	?; 	· 	· 	(0)	· 	·	· 	; 	<u> </u>	<u>i</u> -
	問 4 問 7	(1)			問 5			問 6	(2)						(2) 問 8				問 9		
	問1				問2			問 3			※問 問 4	1:2,	点/問	2:2,	点/問:	3:(1)4	点・(2	2) 2 点 問 5	/問4	~問 9	1:2,
	問 6				問 7			問 8			4			ŀ	問 9			問 10			
	問 11					•		問 12							※2点	×12					
	問 1							問 2			問3			F	問4						
	問 5							問 6			問 7			<u>'</u>		問8		•			
	問 9				問 10						*2	点×1	0								

得点

2025 年度 近江兄弟社高等学校 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。

4	(1)											
	(1)				(2)				(3)			
					(2)				問 5			
							※問	1~問3	3点×5.	/問4:(1)4	点・(2)3点/	- 問 5:3 点
問 1			%	問 2								
問3	化学 反応式											
問 4	化学式				色			•	イオン式			
問 5	(1)			g	(2)				問 6			
					11	※問1:3点/問	2:3点/	問3:4点	(/問4:2	2点×3/問5	5:3点×2/1	問6:3点
問 1				問 2								
問3					•							
問 4												
問 5	(1)				(2)		問 6 ※問1~	問3:3点	(×4/問	4:4点/問:	5:3点×2/i	問6:3点
問 1				問2								
問3								問 4			km/s	
問 5			km]
	(1)	時	分	秒	(2)	時	分	秒	(3)	時	分	秒
問 6	(4)			秒								
			*	・問 1] :3 点	/問2:3点/問3	2点×2/	問4:3点	点/問5:	3点/問6:(1)~(3)2点×3	3・(4)3点

二〇二五年度 近江兄弟社高等学校 入学試験 国語 解答用紙

※配点は当社でつけた推定配点です。

\blacksquare	<u></u> □ 1	(1)		(%)	(2)			(4	ルれや	() (e	9				(4)				
	≡ 1	(2)																	
	噩11	(1)	(2)		_	(3)													
	噩[1]	·																	
	三三	(1)	(2)			(3)													
	田田	Ţ,							•										
	三三	(1)	(2)																
	三十	(1)			(2)														
	間人				*	1 垣×	18												
									_										
$\mathcal{C}_{\mathbf{J}}$	三 1	А	В			ပ			* 11	Æ×°	0								
	三11		*	1 145								-							
	噩[1]	ъ	伍			G			Ħ			* 1	4E(×-	4					
	置国	В		(4v)	q				(やト	())				р				
	田田		 *	回点		,												% 11	-π(× 4-
	計画					% ∃]4E												
	三十		*	四点															
	問人		*	回点															
	開九		 *	回点				,			1		,		,				
	三十											!						20	
	三十		 *	巴垣									,						※回点
	聖 +11																		
									8	% E	1-44		,						
	三十川																		
																		09	
																_			※ 人点
																40	{		
																帥	2		
																``			