2025 年度 早稲田摂陵高等学校 入学試験 数学 解答用紙

1	(1)	(2)	(3)
	$(4) x = \qquad \qquad , y =$	(5)	(6)
	(7) cri	(8) cni	(9) cm²
	(10) BF : FG : GD =	: :	(11)
	(12)	(13)	(14) x =
	(15) A	(16)	※4 点×16
2	(1) B (,)	(2)	(3)
	(4)	※3 点×4	
3	(1) cm	(2) cm	(3) cm²
			※4 点×3
4	(1) cm	(2) cm²	(3) cm
	(4) cm	※3 点×4	
		_	
			得点

1	(1)													
	(2)	(3)												
	(4) I			II				П	I					
	IV													
	(5)	→ -	→											
	(6)													
	(7)	(8)												
			<u> </u>		% (1) 4	点/(2)	点/(3)3点	紅/(4)1点	×5/(5)	4 点/(6)3点/(7)4点/(8)2点×3	
2														
	(1)											!		
	(0)				<u> </u>									
	(2)	(3)	(4)											
	(5)			*(1	1)6点/(2)	~(4)3点	×3/(5)2	点×3						
3	1	2	3		4		5		*	:2点×	5			
4	(1)	(2)	(3)		(4)		(5)		(6)			※2点	×6	
5	(1)					(2)								
	(3)					(4)								
	(5)					(6)								
	(7)					(8)								
	(9)					(10)						»	※2 点×10	
6	1	2	3		4		(5)			得				
U								*	5点	点				

1	問(1)		問(2)													
	問(3)															
													がおる	なわれ	ている。	o
	問(4)		問(5)		J]	H	4	前	•	午後		F	Ē		
	問(6)				問	(7)				ナ	陸	問(8	3)			
	問(9)		問(10)			問(11)			間(1:	2)						
	問(13)	i	ii			※問(1	2点/問(2)2点/	問(3)4	点/	問(4)~	問(13) 2	点×11			
2	問(1)	1				2						3				
		4				5						6				
	問(2)				問問	(3)		問	(4)							
	問(5)		問(6)						(7)				問(8)			
3	問(1)	1				2					%	3	点×6/問	2)2点/問](3)~問(8	3)1点×6
U	問(2)		問(3)			問(4)						\dashv	問(5)		$\overline{}$	
	問(6)		問(7)			問(8)			問(9	9)			問(10	, [
	問(11)		問(12)			問(13)			問(1	F] -1/10			
	In1/II)		111(12)			111(10)	*	問(1)2			2)1点/	/問(3)	 1 点/問(4) 2 点/問(5	5)~問(14)	1 点×10
4	問(1)		問(2)													
	問(3)	i				ii										
	問(4)		問(5)			問(6)							問(7)			
	問(8)		※問(1))~問(3)1点	×4/	問(4) 2 点	∕問(5)~問	(8)1点	×4							
5	問(1)	1				2						3				
		4				5						6				
	問(2)	あ	ſλ			l										
	問(3)															
	問(4)		問(5)	i					ii				4 0			
	問(6)				*	問(1)1点	×6 /問(2)	~問(6)	2 点×7	7			得点			
													7111			

2025 年度 早稲田摂陵高等学校 入学試験 理科 解答用紙

1	(1)		N	(2)	g		(3)	N
	(4)		g	* 3	点×	4			
2	(1)		m/s	(:	2)	m/s		(3)	m
	(4)		m	* (1))~(;	3) 3 点×3 /(4) 4 点			
3	(1)		b f			c d			i
	(2)	1			2)				i
	(3)	1	%	6	2)	g		(4)	g (2) 3 点×2 /(3) 4 点×2 /(4) 5 点
4	(1)		mL	()	2)	mL		(3)	mL
	(4)			(5)		*	(1)~(4) 3 点	×4 /(5)4点
5	(1)			()	2)			(3)	
6	(1)								※3 点×3
		1			2)		3		
	(2)	4			5)		6		組織
		7						ı	
	(3)	1			2)		3	*	(1) 2 点/(2) 2 点×7 /(3) 3 点×3
								**	得点

\blacksquare	Θ	(3)	(m)	4	(0)
	(a) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\)	6 (C) U /	3 № ®	9	(9)
2	置 1	国110	∞ ×	垣×m	※미년×요
	〒111	臣曰	*型川:114/配包:1114		
	題出 @	6 9	※1 垣× m		
	(i)	※11垣			
	国代 (ii)				
		**	垣		
	聖 力				w 1-l lm
3	置		※閏垣		※ 村屯
	置1 1	聖111 回	(9)	※1 点× 4	
	配图		※ 七屯		
	国出				※問五:二点/問六:四点
	≡ カ	※-1<			
4	■1 🕣	(N)	※1 恒× cv		
	聖11	※ 1]垣			
	聖川 4	<u>@</u> **	長× 0		
	電 目	※ 1 恒			Inf
	臣出 ⑨	(a) *1	屯(× ×		世
	配式	≡ カ	※1 垣(× co		``