1	(1)		(2)	(3)		(4) x	=
	(5)	x =		(6)	x =	y =	
	(7)			(8)		(9)	0
	(10)	cmí	(11)	(12)	%	(13)	本
	(14)		(15) 倍	(16)	<i>y</i> =		
	(17)	p =	(18) 点	(19)	x =	(20) a	=
							※3 点×20
2	(1)	a=		(2)			
	(3)	<i>y</i> =		(4)	△ABE : △EDF=		:
							※5 点×4
3	(1)		ст	(2)	秒	後と	秒後
	(3)		秒後	(4)	AR: RC=		:
				•			※5 点×4
4	(1)		cm²	(2)			Cm²
	(3)	(円柱の体積): (球す~	べての体積) =		:		
						;	※(1)6点/(2)7点/(3)7点
						得点	
						二二	

## 2021 年度 早稲田摂陵高等学校 入学試験 英語 解答用紙

( )	1)																		
(:	2)																		
(;	3)		(4)																
(!	5)																		
(	6)		(7)	Α	В				С										
(;	8)																		
(	9)																		
(1	10)		*	(1)3	点/(2)~(4) 2 点×3 /	(5) 4 🙏	(∕(6)	2 点/(7	) 2 点	i×3	/(8) 4	点/(9	4 点	/(10) 2	点				
	_																		
(	1)	ア		イ	ウ				エ										
(:	2)	ア		イ	ウ				エ				オ				カ		
		+		ク		1		T											
(;	3)	ア		イ	ウ				エ				*:	2点×1	6				
	1)		2		(3)			4				(5)				*	3点×	5	
																J			
(	1)		(2)		(3)			(4)				(5)				(6)			
			,																※2点
(	1)					(2	2)												
(:	3)					(4	Į)												
(!	5)					(6	5)												
('	7)					3)	3)												
( !	9)					(1	0)												
Г	_							1.1				1.				7			※2 点×
	1)		2		3			4				(5)				*	2 点 × !	5	
L					®											] ^^	2 / 111 / 1		
															得	:			
															点				

## 2021 年度 早稲田摂陵高等学校 入学試験 社会 解答用紙

1	問(1)	А	В		F	引(2)			問(3)					
	問(4)	i	ii											
	問(5)	i	ii											
		iii												
						}	※問(1)~問	明(3)1点>	×4/問(4) i	: 1 点·	ii:2点	貳/問(5) i	:1点·ii:	1点・iii:2点
2	問(1)	1	2		II I	引(2)			問(3)			間(4)		
	問(5)		問(6)		II I	引(7)					]問	J(8)		※1点×9
3	問(1)	1			2	)				(3				
		4												
	問(2)	D			県 E					県				
	問(3)	i	ii											
	問(4)	i			ii	Ι				I	[			
	問(5)	i	ii		人									
	問(6)	i			ii					iii				
	問(7)	i			ii									
	問(8)	i			ii									
	問(9)	i	ii										※1 点×22	
4	問(1)				問(2)			問(3)	図 1		2			
	問(4)				問(5) i						ii			
					•									※1 点×8
5	問(1)	i	ii					問(2)						
	問(3)	i	ii					iii						
	問(4)		問(5)	i		ii			※問(1)1,	点×2 / [	問(2): 2	2 点/問(3	3)~問(5)1点	×6
6	問(1)	1			2					(3				
		4			(5)	+				(6	+			
		7												
	問(2)		問(3)		*	※問(1)	1点×7.	/問(2): 1	1 点/問(3):	2点		<b>4</b>		
	/											得		
												点		

## 2021 年度 早稲田摂陵高等学校 入学試験 理科 解答用紙

1	(1)	X	cm	Y					cm			
	(2)			(3)					N		(4)	cm
	(5)		em	2	A	3				cm	$A_4$	cm
	(0)		em	*:	2 点	(×9						
2	(1)			(2)								
	(3)											
	(4)											
	(5)											
	(6)											
3	(1)											※(1)1点/(2)1点/(3)~(6)2点×4
J				(2)						] [	(4)	
	(2)	g		(3)					g		(4)	g ※2点×4
4	(1)						(2)					
	(3)						(4)					
	(5)	動物		(6)							(7)	動物
	(8)	動物		(9)	1	)		2				$**(1)\sim(8)$ 2点 $\times$ 8 $/(9)$ 1点 $\times$ 2
5	(1)											
	(2)	%		(3)	Ş	気温が			とき			
	(4)									ı		
	(5)	g		(6)					$^{\circ}$			
	(7)	g		(8)					g	*:	2 点×	8
												得点

П	$\Theta$	de	o 🚳				@				4				(	9			
	9		6				@				6				(6	€		\$4	
							-	:		(4	• \							※川恒×	10
2										(4)	(D)	※回点							
	≡11	<	М			※11世×	2							_					
	區111									三田				*=	⊒111 : E	四点/問	E : E	垣	_
	配出																	(いん)	)
	三六			三七			*	四代:1	144/	图为:	1   44(							*₽	恒
	超人																		
	問九	*4<	垣															<b>※</b> ≺	垣
3	噩1	$\Theta$	(5)			噩1	1			] ※≣	₫1:1	14€×	27/置	11:臣	[40[				
	置[11]										<b>*</b> ≡	[40]							
	三田			問五			*:	EE:1	4E \E	国村:	114								
	問べ	9	@			※11恒×	23												
	三十				~					(1)	カ) ;	<b>※</b> 国点							
	問人										! ! !								
									*<	<b>1</b> □{									
	問七		<b>%</b> -{<	<b>1</b> □{															
4	噩 1			≣11			*	☲1:1	11년〈田	图11:	11년								
	置111	<u></u>		4				<b>%</b>	∐(× €)								I		_
	<b>三</b> 目	© (6	9		6		*	1 14€×	כה							40(			
	国田			聖代			*	配用:1	14[\[	国代:	111垣					。			
	三十			問八			*	※問力:二点/問人:二点											