2022 年度 立命館高等学校(前期日程) 入学試験 数学 解答用紙

1	(1)			(2)						
	(3)			(4)						
								※5 点×4		
2	(1)			(2)	a =	b=				
	(3)	a =	<i>b</i> =	(4)				cm		
								※5 点×4		
3	(1)		cmi	(2)	a =	b =				
	(3)		cni	(4)	c=	d=				
								※6 点×4		
4	(1)	<i>a</i> =								
	(2)	Е (,)	F(,						
	(3)			*	[1] 6 点/[2] 3 点×2 /[3] 6 点					
				J						
5	(1)			(2)				通り		
	(3)		通り	*	5点×3					
				J						
						得				
						点				

2022 年度 立命館高等学校(前期日程) 入学試験 英語 解答用紙

1	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
2	(1)	[2]	(3)	(4)	(5)	※1 点×5
3	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	※1 点×5
4	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	※1 点×5
5	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	※1 点×5
6	(1) (3) ((5) (() ()	(2) ((4) (※1点×5) (※1点×5))
7	 (1) 誤 (3) 誤 (5) 誤 	E E		(2) 誤 (4) 誤 ※2点×5	正正	
8	(1) ① (3) ① (5) ①	② ② ②		(2) ① (4) ① ※2点×5	2	
9	(1) (2) (3)					
10	(1) (A)	B	©		※(1) 3 点/	2] 3 点/〔3〕 5 点
	(3) (5) (1)	(2)	(3)	(4) (4)	(5) 点×2/[3]3点/[4]2点	×2 / (5) 1 占 ×5
11	(1) (1) (2) (1) (2)	(2)	(3)	(4)	(4) 2 M	
	[3]		*	[1] 2 点×4 / [2] 2 点×	得 点	

2022 年度 立命館高等学校(前期日程) 入学試験 社会 解答用紙

m	(0)					
	(6)		※1 点×6			
ŦII	(2) ①	2	3		4	
				V	(4)	(4)
	(2)		(3)	1	帯 [6]	(1)
					110 (00)	
2	(10)	1	2	3		
	※[1]1点/	[2] 1 点×4 / [3] X	: 2点・Y:1点/	(4)~(7) 1	点×6/[8]2点	/(9)1点×2/(10)1,
(2)	(3)		(4)			
	(9) 1	2	3	: -	 	
	 	(13)	[14]	(15)		
	※2 点×18					
	(2)					
	(4)					
(7)	戦争	(8)				
			※[1]1点/	〔2〕2点/〔3	3〕1点/〔4〕1点/	/(5) 2点/(6)~(8) 1
				: :		
条 : : : :		''' ''				
	企業 ②		泪場	: 10		
	(2)					
(4)]	汝策 [5]				
		(7)			※1点	(×7
	. :			÷		
					炟	
					岸	
	(2) (2) (7) (4)	②	② [10] ①	②	Y ② ③ ③ ③ ※(1) 1 点/(2) 1 点×4/(3) X: 2 点・Y: 1 点/(4)~(7) 1 ② ③ ③ (4) ① ② ③ ④ ④ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥ ⑥	Y で

1	(1)	① 照度は光源からの距離					2	lx
	(2)		(3)					
	(4)					(5)		
	(6)	混合物	有	機物 [7	')			
	(8)	A	В	C	;		D	
	(9)	あ	Λì	(10))			
	(11)		(12)			※2 点×17		
2	(1)		(2)		(;	3)		
	(4)		(5)		(6)		
	(7)		(9)		İ]	
	(8)			A	1			
	(10)			F ₁		F ₂		
		I				% (1)~	(8)	2点×8/[9]4点/[10]2点
3	(1)		(2)		Τ.			
	(3)		(4)		-[(;	5〕形		
	(8)		(7)	度	*	位置		
	(9)	年					1	
						*(1)	~ [3]] 2点×3/[4]~[9] 3点×6
4	(1)	1	2	(2	()			
	(3)		2	3)			
	(4)	2						В
	(5)	① C	D	2				특
		<u> </u>				※2 点×10] }	点

※配点は当社でつけた推定配点です。 □ ≡-**※**|1|₩ 三2 **※**11년 照の ※五点 2 ⊒ 間4 ₩9 ※問4:三点/問5:11点/20:11点 置り **※**|1|¹□€ ⊞∞ **半**六型 歪の ※五点 三三 ※問3:三点/問二:三点 門門 \sim キュウサイ トウスイ アジョ 真摯 買っ \mathbb{H} **※**||±[×→ В C \mathbb{H}_{∞} 問々 照2 照ら 至9 門ト ※問2~問4:二点×5~問5:六点/問6:二点/問7:二点 ⊞∞ 学五点 13 13 1 (2) 三四 門の (2) ※問-: 二点 \times の/ 間 \circ : 三点/ 間 \circ : 二点 \times \circ 图4 ※四点 照ら **※**|1|₩ 屺 至9 ৽ ※凹点

※問▷:川点/罰∞:三点

 \mathbb{E}^{∞}

置り

2022 年度 立命館高等学校(後期日程) 入学試験 数学 解答用紙

1	(1)			(2)	
	(3)	x = ,	<i>y</i> =	(4)	x =
					※5 点×4
2	(1)		個	(2)	組
	(3)		cm	(4)	秒後
					**5 点×4
3	(1)	(,)	(2)	(,)
	(3)	(,)	*	6 点×3
4	(1)		cmẩ	(2)	cm³
	(3)		cm	(4)	cm²
					※6 点×4
5	(1)	P ₄ =	$P_5 =$	(2)	
	(3)	<i>n</i> =		*	(1) 3 点×2 / [2] 6 点/ (3) 6 点
				_	

2022 年度 立命館高等学校(後期日程) 入学試験 英語 解答用紙

1	(1)	(2)	(3)	((4)	((5)	
2	(1)	(2)	(3)		(4)		(5)	※1 点×5
								※1 点×5
3	[1]	[2]	(3)	[(4)	[(5)	W1 E V F
4	(1)	(2)	(3)	[(4)	[(5)	※1点×5
5	(1)	(2)	(3)		(4)	[(5)	※1 点×5
6	(1) () ()	(2) () (※1 点×5)
U	(3) () ((4) () ()
	(5) () ()	※1点×5				
7	[1] 誤	正		〔2〕誤		正		
	[3] 誤	正		[4] 誤		正		
	〔5〕誤	正		※2 点×5		1		
8	(1) ①	2		(2) ①		2		
	(3) ①	2		(4) ①		2		
	(5) ①	2		※2 点×5				
9	(1)							
J	(2)							
	(2)							
	(3)							
						*(1	1〕3点/〔2〕3	点/〔3〕5点
10	(1) (1)	(2)	(2)		(3)			
	[4] ①	2	3		4			
	(5)		※[1] 2点	(×2/[2]2点	[/[3]3点/	[4] 2 点×4 /	〔5〕2点×2	
11	(1) (1)	(2)	(3)		(4)			
	(2)	1	1			'		
	(3)							
						得		
	(4)							
			※[1] 2 点×4	/ [2] 2 点×2	/ [3] 3 点/	[4] 3点		

П	≣⊢													% 11	144				
	至2	(B)	9		0			1	三8				※≣	[2]	-Щ×	თ∕ <u></u> ≣	<u> </u>	11408	
	臣4																		
				-												1			1
	門の								₩ #7	·← · ⊣:	(祖 〈 臣	710 ° 1	리파						
	<u> </u>		7 *****	lm:	i				* <u></u>		\ \ <u></u>	,	i7 = '						
	至9		<u>*11</u>																1
	置2																		
2	≣┛	(B) V+V	7	$ \ominus $	トウル	14	Ð	7	\\\\	m t	(F		.//	ノナ		(F)		ウカジ	
	至2	A	В		C			Ω			*11	-Ei×-	۲					% 11	±(× ro
	33 温																		
	围 4		1		*11	屯(× c)	I												※ 年
	三至													*₽	T-101				
				_												1	1]
	至9																		
															<u> </u>	1]
	置2								※皿	9:1		<u> </u>	4 <u>44</u>			-	-	!	
		!!!		!		! !			ı										
3	≡□	н	Ħ		Ħ			Ē	2回										
	33 温								₩ ==	· · 1	近×c	\ <u></u>	20 : 111:	Inti\ III	m · F	<u> </u> ਗੁਪਾਰੀ			
			1 1	-					* E		1 25 7 8					1	1	-	1
	臣4			- !														-	
		どのようなこと	,													$\neg \mid$			
	12日	細の	1													_	OÉ		
		どのようなこと)														作		
											※置	4 : E	垣/賈	[ic : [₹ Z	2			