2019 年度 武庫川女子大学附属高等学校 入学試験 数学 解答用紙

1	(1)		(2)		(3)					
	(4)		(5)		※3 点×5					
2	(1)		(2) x=		(3)					
	(4) ①		2		※4 点×4					
3	(1)		(2) 毎時	km	※4 点×2					
4	(1)				(2) 男子 人					
					女子 人					
					※4 点×2					
5	平均值	中央値	最頻値	(3)						
U	(1) ア (2) 平均値	イ中央値	ウ最頻値	6						
				0 30	40 50 60 70 80 (点)					
					※(1)1点×3/(2)1点×3/(3)4点/(4)1点×3					
6	(1)		(2)		(3)					
					※4 点×3					
7	(1)	通り	(2)		※4 点×2					
8	(1) OC : CD =	:	(2) D (,)	(3) BF: BD= :					
	(4) 直線 BF		直線 BD							
	(5) △EFH :△OI	EG=	:	※4 点×5						
					得					

2019 年度 武庫川女子大学附属高等学校 入学試験 英語 解答用紙

1	問 1	1	()	7	())									
		3	() hi	s () hom	ie (1)	() ())
	問 2	6	() () th	e hous	se									
	問 3	2																				
		(5)																				
	問 4	(ア)				(1)																
	問 5																					
	問 6	1																				
		2																				
	問 7																					
	問 8																					
	問			*	問1:		2/問	2:3	点×3		3:3点	×2/問	目4:2	点×2	2/問	5:4 点			×2/	^で 問7:2点×2	2/問8	: 4 点
2	1	1				2				3			2				* 2	点×4				
3	1				2				3			4				5				※2点×5		
4	1																					
	2																					
	3																					
	4																					
	(5)																					
	6																					
																					*3	点×6
5																						
6	Par	rt A	1				2				3			4								※9 点
U		rt B	\vdash				2				3				2点×	7						
	[1 d]	ιιυ	1								٠			」 ^^	2 m. ^	•			得			
																			点			

2019 年度 武庫川女子大学附属高等学校 入学試験 理科 解答用紙

1	(1)		(2)		g	(3)			g	(4)				
	(5)	• : © =		:	(6)				→					
	(7)	あ	6.7		(8)	·								
	(9)		·						·					
	(10)													
	(11)													
	(12)		→			※ (1)~	~(4)1点	×4,	/(5)2点/(6) 2 点/	(7)1点×2/(8)	~(12) 2 点×5		
				T I						座				
2	(1)	公転 自		(2)			月 (3) ①				2	座		
	(4)		座,	座	(5)			(6)		(7)	,			
	(8)	(9)		(10)					※(1)1点/	(2)1点	I/(3)2点×2/	(4)~(10) 2 点×7		
3	(1)		(2)			(3)			cm/s	(4)				
U	(5)		(6)			` '				(7)				
	(8)	(9) a~		f∼i	(1	0)			cm/s ²					
	(11)		j		え					∫)~(9) 1	点×10 /(10) 2 点	(/(11) 2 点×4		
4	(1)													
	(2)	1	2											
	(2)	3												
	(3)	あ	Λ,		う				え					
	(0)	お	か		き									
	(4)	,	,	(5)										
	(6)													
		۷.						*		点/(2)1点×3/(3)1点×7/(4)~(6)2点				
5	(1)		Λ,		う				え					
	(0)	お												
	(2)	1)	2		(3) ->							7		
	(3)	① あ		γ,						à				
		2	L 3		4	(1)9占:		9 占	×3 /(3)1点	×7				
					^	(1) 2 m.	, O / (2)	2 M	~0/1 ///		得			
											点			

П	區 1	e K	¥	らかに	ę, q	*> >>	11 4	Ţ	o o	瀬	辮		17 4	J	Тij		ろた
	☲11			噩[1]			※m川	: 111년>	. 2011 : 1	1144						% 11	Æ×4
	里国														※川恒		
	田田			三六			三十.				五~問	⊅ : III ₇	⊑(́×⇔				
	問人	П			П				Ħ					*1] ¹	E(× Ω		
	間九	(名名)				~ (終れ	(55)				\$2	% [1] ¹	Œ(
	三十																
												-					
														- !			※ 柱点
2						~ +	, H £	\		₩ 1	D H	<i>\</i>	\top		~	<u>"/</u>	
	三 1	g	扫	した	S Q				C				7	ت 			₹Þ
	置11	Θ	(5)			噩[1]			※置11	: 11垣>	(2/間	11]: 11]	40(% 1]-	Æ(× 44
	里国														※川恒		
	田田					三六			※三下	d : 11144	/電/	: 川垣					
	三七																
	<u> </u>												*E	[担			
	問人		*1	11144													
	問九															*	日点
	三十											-					
												-					* 注 :
00	tt= 1				Τ_				7	teri v an							₩ H-14:
3	≡1	a			P P	m=1.1] **	EX CO							
	≡11] .	証 [1]	NV 1 1 Inc.		· ※三1	三三二二	L (\	:11恒		: 14	į T		
	10日日	(4LV) L	10			(Shi C	デロ※ 	7 69			7				40(
		(希色)				~ (然な					* 111	#LE			帥		
	三七			問八			※謳力	:11吨/	/問人:1	144							