2023 年度 奈良育英高等学校 入学試験 数学 解答用紙

1	(1)		(2)		(3)	
	(4)		(5)		(6)	
ı						※2 点×6
2	(1)	x =	(2)	x = , y =	(3)	x =
	(4)	x =	(5)	x =	*:	2 点×5
ſ						
3	(1)	個	(2)		(3)	mm
	(4)		(5)	度	*:	2 点×5
١						
4	(1)	<i>a</i> =	(2)		(3)	<i>p</i> =
	(4)	<i>p</i> =	(5)		*	(1) 3 点/(2) 3 点/(3)~(5) 4 点×3
[
5	ア		イ		ウ	
	エ		オ		カ	
	牛		ク		ケ	
	コ		*:	2 点×10		
ı						
6	ア		イ		ウ	
	エ		オ		カ	
	牛		ク		ケ	
	コ		*:	2 点×10		
l			J			
7 [(1)	EC = cm	(2)	EQ = cm	(3)	cm²
						※(1)3点/(2)3点/(3)4点
						得
						点

2023 年度 奈良育英高等学校 入学試験 英語 解答用紙

1	No. 1	No.2	No.3	※3 点	ī×3		
2	(1)						
	(2)						
	(3)				※3 点×3		
3	(1)	(2)	(3)	(4)	※3 点×	4	
4	(1) 1	2	(2) 3	4	(3) 5	6	
5	(1)	(2)	(3)	*3点×3			※3 点×3
6			3	※3 点×3			
7	問 ①		4		7		
	問 2				問 3		
	問 5	6	問 5	※3 点×8	,		
8	問 1	問22	3	問 3	問 4		
	問 5		※問1~問4:3/	点×5/問5:2点×2			
					得点		

2023 年度 奈良育英高等学校 入学試験 社会 解答用紙

1	問 1	F	問 2		問 3		ļį.	問 4		
	問 5	F	問 6		問 7		Į.	問8		
	問 9	(1)	(2)			(3)			問 10	
									*:	2 点×12
2	問 1	ŀ	問 2		問3		FI.	問 4		
	問 5	F	問6		問7		EI.	問8		
	問 9	F	問 [0		*	1点:	×10			_
3	問 1		問2		問3	(1)			(2)	
	問 4	(1)	(2)			(3)			(4)	
	問 5		問 6						I	
	問 7	(1)	(2)			(3)				
	問8	(1)	(2)			*:	2 点×15			
								_		
4	問 1	(1)	(2)			問 2			問 3	
	問 4									
	問 5	(1)	(2)	[1]		[2]	1	(3)		
	問 6	F	問 7		問8	(1)			(2)	
	問 9	(1)	(2)			問 10			問 11	
	問 12		※2点	×18						
									得	
									点	

2023 年度 奈良育英高等学校 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。

得

点

1	(1)	(2	2)		(3)			(4)			(5)	
	(6)	(7	7)		(8)			(9)			(10)	
	(11)	(12	2)		(13)			(14)			(15)	
											-	※2 点×15
2	(1)	A	В			С			D			
	(2)		(3)	記号		色			(4)			
	(5)		(6)			•			•	•		
	(7)		(8)			(9)	陽極			陰極		
				1		1	ı			* (1)~	·(4)1点×8/(5)~(9)2点×6
3	(1)		(2)			(3)				(4)		
	(5)		(6)			(7)	а			b		
	(8)		*	:2点×9								
4	(1)		(2)			(3)			· ·	(4)		
	(5)		(6)	1		2			(7)			
	(8)		*	:2点×9								
5	(1)		(2)			(3)				(4)		
	(5)		(6)			(7)				* 2 s	点×7	
										-		

$\overline{}$	置 l a	Q	o l	p	٥	※1]点:×で
	至11	※川恒	-	-		1
	至111	※川恒				
	三 国	※111年				
	配用	※川恒				
	三代	※川恒				
	三十	※ 111年				
	問八	*11	1년			
	国イ					MAJ ※III ^位
2	置1 4	М	U	※ 恒×の		
	至11	※11년				
	至111	※ 111世				
	三 国	※111年				
	 四 日	※川恒				
	問六 ×	Y	※川点×2			
	三 カ	*11	, 14E			
	問人	※ [1][世				
	問九	※111世				
_			1			
3	型 a	Q	※1 恒× ≈			
	至11		※11년		1	
	町11 ×		>-		※二点×2	
	型型 I	Ħ	Ħ	※川点× co		
	配用	※ 川恒				
	三	※ 川恒				
	三 カ	※111年				
	問人	※川恒				
	問九	※111世				ln.
						41
						眇