

総合問題Ⅱ

解答用紙【1枚目】

受検番号

※印の欄には何も記入しないこと

1 ※

1	(1)	通り	
	(2)	出た数の積	
		確率	
2			

2 ※

1	【証明】
2	

3 ※

1	(1)	$y =$ cm^2
		$0 \leq x \leq 4$ のとき $y =$
1	(2)	
	2	

※

令和3年度滋賀県立玉川高等学校特色選抜

総合問題Ⅱ

解答用紙【2枚目】

受検番号

※印の欄には何も記入しないこと

4 ※

1	化学式		名称	
2	試験管A		試験管B	
3	%			
4	名称		質量	g

5 ※

1	ア		イ	
2	記号		はたらき	
3				
4				

6 ※

1	電流	A	2
	電力量	J	
3	[°C]		
4	抵抗	Ω	
	電流	A	

※