

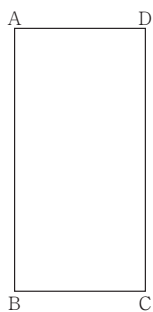
2021 年度 岡山県公立高等学校（特別入学者選抜） 入学試験 数学 解答用紙

注意 1 答えに $\sqrt{\quad}$ が含まれるときは、 $\sqrt{\quad}$ をつけたままで答えなさい。  
 また、 $\sqrt{\quad}$ の中の数は、できるだけ小さい自然数にきなさい。  
 2 円周率は $\pi$ を用いなさい。

※個別の配点は非公表。

1	①		②		③	
	④		⑤		⑥	

2	①		(個)	②		③		(°)
	④		(cm <sup>3</sup> )	⑤				
	⑥							

3	①	(1)		(°)	②		③		(°)	
		(2)					④		(cm <sup>2</sup> )	
		(3)		(°)						

4	①			②	$a =$	③	$y =$
	④	(1)	$y =$	(2)			

5	①			②		(cm)
	③					

6	①		(点)	②		
	③	欠席者を含めた 26 人の得点を大きさの順に並べたとき、小さい方から数えて 14 番目の得点は <input type="text"/> 点である。 理由は、欠席者を除く 25 人の得点の中央値が 13 点だから、				
					得点	<input type="text"/>

2021 年度 岡山県公立高等学校（特別入学者選抜） 入学試験 英語 解答用紙

注意 1 英語で書くところは、活字体、筆記体のどちらで書いてもかまいません。 ※個別の配点は非公表。  
 2 語数が指定されている設問では、「,」や「.」,「?」などの符号は語数に含めません。  
 また、「don't」などの短縮形は、1語とします。

1

A	(1)		(2)		(3)	
	B	(1)		(2)		
C	(1)				(2)	
	(3)	記号				
		英文				

2

①	(あ)		(い)			
	②	(う)		(え)		
③	(お)		(か)		(き)	
	(1)	I will study Chinese because it ( ) by a lot of people today.				
④	(2)	Summer is as ( ) fall in our class.				
	(3)	We need one more soccer player, so we will ask Ken ( ) us.				

3

①		②		③	
	④				

4

①		②		③		④	
---	--	---	--	---	--	---	--

5

①		②		③		
	④					
⑤	(お)		(か)		⑥	

得点	
----	--

※個別の配点は非公表。

注意 字数が指定されている設問では、「、」や「。」も一ます使いなさい。

1

①	(1)		(2)	わず	(3)		(4)		えた
	(1)		(2)		(3)		(4)		
②									
③									
④	(1)		(2)						
	(3)		(4)						

2

①									
②	A		B						
③	(1)		(2)						
④	X						Y		

3

①	X		Y						
②									
③									
④									
⑤									

4

①									
②	A						B		
③									
④									
⑤	X								
	Y								

得点	
----	--