

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、 $\sqrt{\quad}$ の中の数値は、できるだけ小さい自然数にしなさい。  
 2 円周率は $\pi$ を用いなさい。

※個別の配点是非公表。

①	②	③
④	⑤	⑥
⑦	$x =$	

①		⑤
②	(cm <sup>3</sup> )	
③		
④	$a =$	

The diagram shows a horizontal line segment AB with a point M located between A and B. A line segment labeled 'l' starts at point B and extends upwards and to the left.

①	②	③ ( , )
④ (1)	(cm)	(2) (cm)

① (あ)	(い)	(う)
② (え)	(個)	③ (本)

① (1)	回以上	回未満
② (1)		
② (2)		

①		
② (い)		
② (う)		
③ (1)	(°)	(2) (cm)

よって、 $\angle POC = \angle QOD$  が成り立つ。

得点	
----	--

2022 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)					

2

①	(あ)		(い)	
②	(う)		(え)	
③	(お)		(か)	
④	(1)	I like ( ) there.		
	(2)	I ( ) for you for one hour.		
⑤				

3

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

4

①		②	(1)		(2)	
③		④		⑤		

5

①		②		③		④	
⑤	→	→	→	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)		(3)		(4)		く
②	(1)		(2)						
③									
④									
⑤	(1)		(2)						
	(3)						(4)		

2

①									
②									
③	X								
	Y								
④									
⑤									

3

①	X								
	Y								
②	(1)		(2)						
③									
④									
⑤									

4

①									
②									
③									
④									
⑤									

得点