

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。 ※個別の配点は非公表。
 また、 $\sqrt{\quad}$ の中の数は、できるだけ小さい自然数にしなさい。
 2 円周率は π を用いなさい。

1	①	②	③
	④	⑤	⑥
	⑦ $x =$		

2	① (\quad°)	②	③
④	連続する2つの自然数のうち、小さい方を n とすると、大きい方は $n+1$ と表される。このとき、		

5		3	①	(1) $y =$	
			②	(2) $y =$	
			③	$b =$	
				$c =$	
				$d =$	

4	①	② (通り)	③
---	---	--------	---

5	① (cm)	② (cm)	
③	(1) (cm)	(3) :	(2)
④	$FG =$ (cm) $FI =$ (cm)		

6	① (cm)		
②	(1) (か所)	③ (1) $b =$ (cm)	(2) (cm)
	(2) = 2700	(2)	(cm)
	(3) (cm)		

得点	
----	--

2020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)	(あ)		(い)		
	(2)					

2

①	(1)	(あ)		(い)	
	(2)	(う)		(え)	
②	(お)		(か)		(き)
③	(1)	(く)			
	(2)	(け)	They () a bridge now.		
		(こ)	This castle () about 100 years ago.		

3

①	(あ)		(い)		(う)	
---	-----	--	-----	--	-----	--

4

①		②	(い)		(え)		③	
④								

5

①		→		→				
②	(あ)		(い)		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)	な	た	(2)		(3)	(4)	し	い
②	(1)			(2)						
③										
④	(1)			(2)						
	(3)								(4)	

2

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

3

①	X							Y												
②																				
③																				
④																				
⑤																				
⑥																				

4

①																				
②																				
③																				
④	X																			
	Y																			
⑤																				

得点	
----	--