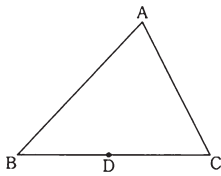


1	(1)	
	(2)	
	(3)	
	(4)	

4	(1)	$b =$
	(2)	通り
	(3)	

2	(1)	$b =$
	(2)	(,)
	(3)	
	(4)	
	(5)	$a =$, $b =$
	(6)	度
	(7)	cm
	(8)	%
(9)		

5	(1)	(,)
	(2)	
	(3)	

3	(1)	cm ²
	(2)	<p>したがって、曲線DEFCの長さは 4πcmである。</p>

6	(1)	<p>【証明】 △ABGと△ACDにおいて</p> <p>したがって、△ABG ≡ △ACD</p>
	(2)	cm

平成30年度A日程

英語 解答用紙

得点

1	A	No.1		No.2		No.3				
	B	No.1		No.2		No.3		No.4		
	C	No.1		No.2						
	D	No.1		No.2		No.3		No.4		No.5

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

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

4	1									
	2									

5	1	(1)									
		(2)									
	2										
3											

1	1	(1)	
		(2)	
	2	(1)	
		(2)	形質
		(3)	
	3	(1)	
		(2)	実験Ⅱ
		(2)	実験Ⅲ
	4	(1)	
		(2)	

3	1	
	2	
	3	
	4	+ →
	5	

4	1		
	2		
	3	あ	い
		う	え
	4		
5			

2	1	<p>基準点からの 台車の移動距離 [cm]</p> <p>時間 [s]</p>
	2	
	3	
	4	cm/s
	5	

5	1	A	B
	2	(1)	
		(2)	
	3	(1)	
(2)		G	H
4			

1	(1)	
	(2)	
	2	教
	3	
4		

4	(1)	
	(2)	
	2	
	3	
4		

2	1	
	2	→ → →
	3	
	4	
	5	

5	1	
	2	→ → →
	3	
	4	
	5	

3	1	
	2	
	3	
	4	
	5	

6	1	
	2	
	3	
	4	
		40
		60

