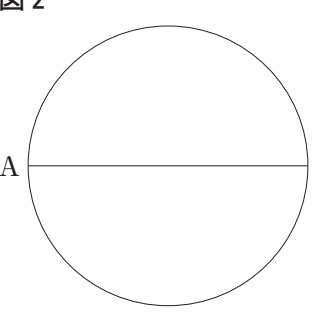


【問 1】

(1)	
(2)	
(3)	$n =$
(4)	
(5)	
(6)	分
(7)	
(8)	
(9)	分 秒

(10)

図 2



(11)

①	°
②	cm^2

問 1 計

【問 2】

(1)	①	辺		(2)	①	およそ	匹
	②		cm^3		②		
(3)	①						
	②						
	③						

問 2 計

【問 3】 I

(1)		
(2)	記号	
	理由	
(3)	社	円安い

II

(1)		
(2)	$a =$	
(3)	①	(,)
	②	

問 3 計

【問 4】 I

(1)		cm
(2)	$\triangle EBF$ と $\triangle FCD$ について、 $\triangle ABC$ は正三角形で、正三角形の 1 つの内角は 60° だから、 $\angle EBF = \angle FCD = 60^\circ$ ……①	
(3)	①	°
	②	cm

II

(1)	方程式	
	①	
	②	cm
(2)		cm

問 4 計

得点合計