

数 (1)

受 検		志	
番 号	(算用数字)	願	
		校	

解 答 用 紙

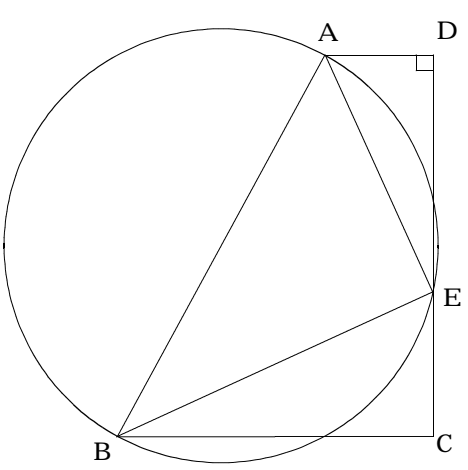
(1)	(2)	
-----	-----	--

1	(答えを求めるまでの過程)	CAD = ()° , BCE = ()° (答えを求めるまでの過程)
	確率 	式

2	(t と S の関係を示すグラフ) →	(答えを求めるまでの過程)
	(答えを求めるまでの過程)	<div style="text-align: center;"> <p style="margin: 0;">S (cm²)</p> <p style="margin: 0;">11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 O 1 2 3 4 5 6 7 8 9 t (秒)</p> </div>
(答えを求めるまでの過程)	(答えを求めるまでの過程)	(答えを求めるまでの過程)
$t =$ 	直線の式 	立体の体積 cm ³

受 検		志	
番 号	(算用数字)	願	
		校	

解 答 用 紙

3	(ア)	(イ)	
	(答えを求めるまでの過程)		
		$x =$ 	$y =$ 硬貨の枚数 枚
4	(証明)	(答えを求めるまでの過程)	
		$DE =$ cm , $AB =$ cm	
	(ア)(作図)	(イ)(答えを求めるまでの過程)	
			
		四角形 A P B E の面積 cm ²	