

数 学 解 答 用 紙

受検番号		氏 名	
------	--	-----	--

1

(1)	ア		イ	
	ウ		エ	
(2)			(3)	

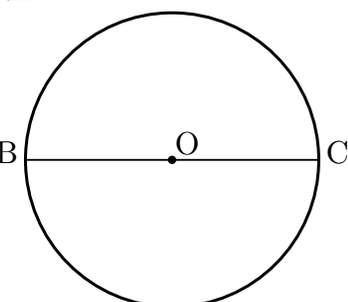
2

(1)	と	(2)	
(3)	(証明) 一段目の真ん中の整数を n とすると, 一段目の整数は左から小さい順に,		

3

(1)	選び方	通り, 確率
(2)	(方程式と計算の過程)	

4

(1)		倍	(答)		個
(2)	ア	<p>図 7</p> 	イ	中心角	度
				面積	cm^2

5

(1)		個	
(2)	<input type="text"/>	$\leq a \leq$	<input type="text"/>
(3)	(求める過程)		
	(答) $a =$, 式		

6

(1)	(証明)	
(2)		cm

平成 25 年度

高等学校入学者選抜学力検査

数 学

注 意 事 項

- 1 解答用紙はこの裏面です。
- 2 解答用紙に、受検番号と氏名を記入しなさい。
- 3 解答は、問題ごとに解答用紙の所定欄に記入しなさい。
- 4 問題は別紙にあります。