

# 数 学 解 答 用 紙

受検番号		氏 名	
------	--	-----	--

1	(1)	ア		イ	
		ウ		エ	
	(2)				
	(3)	$a$ の値		もうひとつの解	

2	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>図 1</span> <span><math>A \cdot</math></span> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <span style="margin-right: 10px;">(1)</span> <span style="border-bottom: 1px solid black; display: inline-block; width: 200px;"></span> <span style="margin-left: 5px;"><math>l</math></span> </div>				
	(2)	人	(3)	cm	
	(4)	$m =$		$, n =$	

3	記号		確率	
---	----	--	----	--

4	(方程式と計算の過程)			
				(答) 株

5	(1)	cm	(2)	cm
---	-----	----	-----	----

6	(1)	(2)	
	(3)	(求める過程)	
		(答) $a =$	

7	(証明)		
	(1)		
(2)	中心角	度, $\widehat{BC}$ の長さ	cm

平成 19 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。