

受検番号	第	番
------	---	---

数 学 解 答 用 紙

得点	
----	--

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

1	(5)	
	(6)	
	(7)	
	(8)	

2	(1)	度
	(2)	
	(3)	

3	(1)	
	(2)	AO : CO = : cm
	(3)	

4	ア		
	イ		ウ

3	(4)	
---	-----	--

5	(1)	
	(2)	およそ 人

6	(1)	$\leq y \leq$
	(2)	

7	<p>[仮 定] 図において, $\triangle ABC$は $\angle BAC = 90^\circ$ の直角二等辺三角形, 四角形 $ADEF$は正方形 [結 論] $\triangle ABD \cong \triangle ACF$ [証 明]</p>
---	--