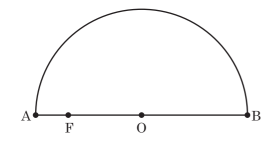
解答用紙 数 学

マーク・解答上の注意事項

- 1 受検番号欄は、HB又はBの鉛筆(シャープペンシルも可)を使って、 ○ の中を正確に塗りつぶすこと。
- 2 記入した内容を直すときは、きれいに消して、消しくずを残さないこと。
- 3 決められた欄以外にマークしたり、記入したりしないこと。

良い例		悪 い 例	
	🔾 線	🍺 小さい	🗼 はみ出し
	🔾 丸囲み	✓ レ点	○ うすい

		1
〔問 1〕		
〔問 2〕	<i>x</i> =	, y =
〔問 3〕		
〔問 4〕		
〔問 5〕		【作図】
	ı	



	受	検		番	号		(5一国)
0	0	0	0	0	0	0	
1	1	1	1	1	1	1	
2	2	2	2	2	2	2	
3	3	3	3	3	3	3	
4	4	4	4	4	4	4	
5	5	(5)	5	5	5	5	
6	6	6	6	6	6	6	
\bigcirc	7	\bigcirc	7	7	7	\bigcirc	
8	8	8	8	8	8	8	
9	9	9	9	9	9	9	

	8	8	8	8	8	8	8
L	9	9	9	9	9	9	9
2							
(問 1〕						個
(問 2〕	(1)					
(問 2〕	(2)		【 途中	の式や計	算など	1

(答え) \triangle COD : \triangle CDB =

解答用紙 数学

受	検	番	号	

cm

 ${\rm cm}^3$

 cm^2

	3] Γ		4
〔問 1〕		度		〔問1〕	
〔問 2〕	【証明]		〔問 2〕	【 図や途中の式など 】
(pp ->	CG: CA =	:		(答え)	
〔問 3〕	AC の長さ	cm		〔問 3〕	