

解 答 用 紙

1	問1	ア		イ		ウ		
	問2	$\angle BOC =$			$^{\circ}$	$\angle APB =$		
	問3	ア		イ		ウ		
	問4							

問2	(証明)

2	問1			
	問2	記号		説明

5	問1	(証明)
	(2)	OA = _____ cm

3	問1			
	問2			
	問3	(計算)		

(解答) $t =$

問2	$\triangle OCE =$ _____ cm^2	
	(計算)	
問3	(1)	
	(2)	立体BGI-EHJ = _____ cm^3

(解答) $x =$

4	問1	$\triangle OCD =$ _____ cm^2
---	----	--------------------------------

出 願 先 学 校 名	受 験 番 号	出 身 中 学 校	得 点
高等学校		学校	