

※ 182%に拡大していただくと、解答欄は実物大になります。

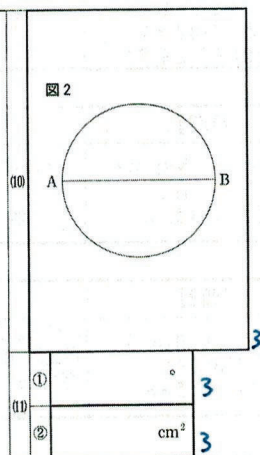
数学解答用紙

受験 番号		志望 校名	
----------	--	----------	--

4 数

【問 1】

(1)		3
(2)		3
(3)	$n =$	3
(4)		3
(5)		3
(6)		分 3
(7)		3
(8)		3
(9)		分 秒 3



問 1 計

36

【問 2】

(1)	① 辺	2	① およそ	匹 3
	②	$\text{cm}^3$ 2	②	3
(2)	①			3
	②			3
	記号	1		
(3)	③ 理由			3

問 2 計

20

【問 3】 I

(1)		3
	記号	1
(2)	理由	3
(3)	社	円安い 3

II

(1)		3
(2)	$a =$	3
(3)	① ( , )	3
	②	3

問 3 計

22

【問 4】 I

(1)		$\text{cm}$ 3
	$\triangle EBF$ と $\triangle FCD$ について、 $\triangle ABC$ は正三角形で、正三角形の 1 つの内角は $60^\circ$ だから、 $\angle EBF = \angle FCD = 60^\circ$ .....①	
(2)		4
	①	$^\circ$ 3
(3)	②	$\text{cm}$ 3

II

	方程式	2
(1)	①	$\text{cm}$ 1
	②	$\text{cm}$ 3
(2)		$\text{cm}$ 3

問 4 計

22

得点合計