

※ 189%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	
----------	--	----------	--

3 数

【問 1】

(1)		3
(2)		3
(3)		3
(4)	$x =$	3
(5)		3
(6)	<p>図 1</p> <p>A ————— B</p>	3

問 1 計
36

【問 2】 I

(1)		2
(2)		3
II		
①		2
記号		
②	理由	3
①		m 3
②		m 3
③		3

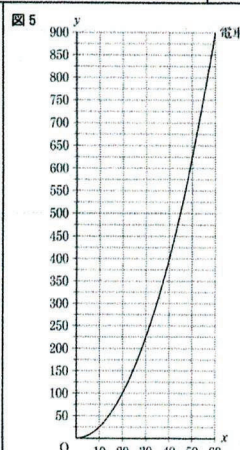
問 2 計
19

【問 3】 I

(1)		m 2
(2)		3
(3)	16 時 分 秒	3

問 3 計
23

II

(1)	$y =$	3
(2)	秒速	m 3
<p>図 5</p> 		
①		3
②	秒後	3
③		3

【問 4】 I

あ		2
い		2
う		2
(2)		3
II		
<p>△ABR と △CPS について、 四角形 ABCD は平行四辺形なので、 $AB \parallel DC$ より、平行線の錯角は等しいから、 $\angle ABR = \angle CPS$ ……①</p>		
(1)		4
(2)	倍	3
(3)	cm^2	3
III		
	°	3

問 4 計
22

得点合計