

※この解答用紙は139%に拡大していただくと、実物大になります。

<b>1</b>	(1)		(2)	
	(3)	$ab =$	(4)	$x =$ , $y =$

<b>2</b>	(1)			
	(2)	$a =$ , $b =$	$x =$	

<b>3</b>	(1)	$a =$ , $Q($ , $)$
	(2)	

<b>4</b>	(1)		(2)	
----------	-----	--	-----	--

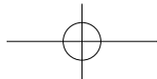


<b>5</b>	(1)	
	(2)	$\text{cm}$
	(3)	$HI : IJ = \quad :$

<b>6</b>	(1)	$\text{cm}$	(2)	$\text{cm}$
----------	-----	-------------	-----	-------------

○推定配点○ ① 各6点×4 ② (1) 10点 (2) 6点 ③ (1) 各4点×2 (2) 6点  
 ④ 各6点×2 ⑤ (1) 10点 (2)・(3) 各6点×2  
 ⑥ 各6点×2 計100点

 <b>100</b>
----------------





◇国語◇

市川高等学校(前期) 平成28年度

※この解答用紙は139%に拡大していただくと、実物大になります。

一	1		2		3	
	4		5		6	

二	問1	
	問2	
	問3	
	問4	
	問5	
	問6	

三	問1	a		b	
	問2				
	問3				
	問4				
	問5				
	問6				
	問7				

四	問1	
	問2	
	問3	
	問4	
	問5	

○推定配点○  
 一 各2点×6  
 二 問4 4点 問5 10点 他 各5点×4  
 三 問1 各2点×2 問6 10点 他 各5点×5  
 四 各3点×5 計100点

100

※この解答用紙は127%に拡大していただくと、実物大になります。

1	(1)		(2)	
	(3)	通り	(4)	
	(5)		(6)	

2	
	円の半径 :

<b>3</b>	(1)		(2)	
	(3)			

<b>4</b>	(1)		(2)	$y =$
	(3)	$x =$		

<b>5</b>	(1)		(2)	

○推定配点○ **1** 各6点×6    **2** 11点    **3** 各6点×3  
**4** 各7点×3    **5** 各7点×2    計100点

100

市川高等学校(後期) 平成28年度

◇英語◇

※この解答用紙は123%に拡大していただくと、実物大になります。

I	問1		問2		問3		問4		問5	
---	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--

II	問1	A		B						
	問2		問3		問4		問5			
	問6	.....								
	問7	ア		イ		ウ		エ		オ

III	問1	
	問2	..... 20
	問3	..... 30
	問4	
	問5	
	問6	【 ..... 】.
	問7	

○推定配点○ I 各4点×5 II 問6 5点 他 各4点×11  
 III 問2・問3・問5 各5点×3 他 各4点×4 計100点

100

※この解答用紙は132%に拡大していただくと、実物大になります。

一

問1	a	b	c	d	e
問2					
問3					
問4					
問5					
問6					
問7					

二

問1	a	b	c
問2	A	B	
問3			
問4			
問5			
問6			

三

問1	問2	問3
ア	イ	ウ
	エ	オ

○推定配点○  
 一 問1 各2点×5 問3 10点 他 各5点×5  
 二 問1、問2 各2点×5 問6 10点 他 各5点×3  
 三 問1 4点 問4 各2点×5 他 各3点×2 計100点

100