

一般入学試験問題 数学 解答用紙

志望コース・クラス (番号を○でかこんでください)							
1. スーパー特進		2. 特進Ⅰ類		3. 特進Ⅱ類		4. アドバンス	
出身中学校			受験番号			フリガナ	
中学校						氏名	

解答記入欄				数 学 得 点		
1	(1)	(2)	(3)	(4)		
	- 1	$\frac{-5a + 23b}{24}$	- 2	$(x - 6)(x - 2)$		
	(5)		(6)			
	$x = \frac{5 \pm 13}{6}$		$y = 3x + 5$			
	(7)	(8)	(9)	(10)		
	$\frac{1}{3}$	8 - 2	4 点	96 °		
小計						
2	(1)					
	ア	27x	イ	640 - y		
	(2)		(3)			
	ウ	21x	エ	320 + y		
			オ	20		
小計						
3	(1)		(2)		(3)	
	a =	$\frac{1}{2}$	y = x + 4		30	
	(4)					
	①	$y = -\frac{7}{8}x + 4$		②	- 4	
小計						
4	(1)					
	①	3	②	2	③	$\frac{3}{3}$
	(2)		(3)			
	135 °		$\frac{2}{2}$			
小計						
5	(1)		(2)		(3)	
	2 2		1		2 3	
	(4)		(5)			
	$\frac{2}{3}$		$\frac{1}{3}$			
小計						