

# 一般入学試験問題 国語 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

国語 得点	
----------	--

二

問二		問一	
散策	さんさく	たき	多岐
巖	おろそ	くつがえされ	覆
かな			

小計

小計

一

問九	問八	問六	問四	問一
4	人間の	5	1	2
		問七	問五	問二
	の	2	3	4
				問三
				5

四

問七	問五	問四		問二	問一
5	1	し	帝	2	とうとみ
問八	問六		給	み	
3	4	ふ	づ	1	

小計

小計

三

問八	問五	問二	問一	
1	2	3	て	打ち
問九	問六	問三		い
3	4	5	た	
	問七	問四		
	5	2		

# 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	
<b>1</b>	(1)	(2)	(3)		
	- 8	$\frac{5a + 29b}{12}$	- 3 5		
	(4)	(5)	(6)		
	$(a - 2)(a - 3)$	$x = \frac{5 \pm 13}{6}$	$a = -\frac{5}{3}$		
	(7)	(8)	(9)	(10)	小計
	$n = 10$	$\frac{5}{12}$	7.8 点	3 8 °	
<b>2</b>	(1)				
	ア $60x$	イ $10y$	ウ $300 - 60x + 10y$		
	(2)		(3)		小計
	エ $400x - 40y$	オ $(x, y) = (5, 40)$			
<b>3</b>	(1)	(2)	(3)		
	$\frac{9}{2}$	$y = -x + \frac{3}{2}$	- 1		
	(4)	(5)			小計
	3	$y = -\frac{4}{7}x + \frac{3}{2}$			
<b>4</b>	(1)	(2)	(3)		
	$1 + 3$	$\frac{3 + 3}{2}$	67.5 °		
	(4)	(5)			小計
	$\frac{6}{2}$ 倍	$\frac{a}{2}$ 倍			
<b>5</b>	(1)	(2)	(3)		
	1 2	36 3	3 3		
	(4)				小計
	① 3	② 27 3			

# 一般入学試験問題 社会 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										社会 得点	
<b>1</b>	問 1		問 2	問 3	問 4	問 5	問 6		問 7		
	冠位十二階		4	3	2	3	執権		2		
	問 8	問 9	問 10	問 11		問 12	問 13	問 14	問 15		
	2	1	4	若年寄		4	3	1	1	小計	
<b>2</b>	問 1	問 2		問 3	問 4	問 5					
	2	聖武 天皇		1	4	五・一五事件					
	問 6	問 7									
	3	2									小計
<b>3</b>	問 1			問 2							
	国名		番号								
	インド		5		3						
	問 3				問 4						
	温	室	効	果	ガス		3				
<b>4</b>	問 1			問 2			問 3				
	番号	県名		番号	潮境 (潮目)		番号	農産物名			
	2	茨城 県		1			4	もも			
	問 4										
	2										
<b>5</b>	問 1	問 2	問 3	問 4				問 5			
	2	3	1	ふ	る	さ	と	納 税		4	小計
<b>6</b>	問 1		問 2	問 3	問 4			問 5			
	4	6	3	4	ワーク・ライフ・バランス			1		小計	



# 一般入学試験問題 英語 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					英 語 得 点				
<b>1</b>	問 1			問 2		小計			
	イ	( 順 不 同 )	キ	1 ウ	2 ア				
<b>2</b>	1	2	3	4	5	小計			
	イ	ウ	ア	エ	ウ				
<b>3</b>	1	2	3	4		小計			
	h a s	s h o w	w a y	w e a k e r					
<b>4</b> (両解)	1	2	3	4	5	小計			
	① カ	② ウ	① エ	② オ	① オ		② ア	① エ	② イ
<b>5</b>	問 1			問 2	問 3	小計			
	A	B	C						
	オ	カ	ア	エ	イ				
<b>5</b>	問 4	問 5				小計			
	ア	イ	( 順 不 同 )	オ					
<b>6</b>	問 1					小計			
	あ	い	う	え					
	o f	I n	t o	o n					
	問 2	問 3	問 4						
	ア	ウ	エ						
<b>6</b>	問 5					小計			
	ロボットが働くには、あまりにもすべき事が多すぎる。								
	問 6	問 7							
<b>6</b>	C	ウ	( 順 不 同 )	エ		小計			
	<b>7</b>	She forgot to tell her son to					小計		
come here <span style="float: right;">at six.</span>									