

## 数学I・数学A (100点満点)

問題 番号 (配点)	解答記号	正 解	配点	問題 番号 (配点)	解答記号	正 解	配点	
第1問 (30)	アイ, ウエ	- 2 , - 1 又は - 1 , - 2	3	第3問 (20)	$\frac{\text{アイ}}{\text{ウエ}}$	$\frac{11}{12}$	2	
	オ	8	3		$\frac{\text{オカ}}{\text{キク}}$	$\frac{17}{24}$	2	
	カ	3	4		$\frac{\text{ケ}}{\text{コサ}}$	$\frac{9}{17}$	3	
	キ	8	2		$\frac{\text{シ}}{\text{ス}}$	$\frac{1}{3}$	3	
	クケ	9 0	2		$\frac{\text{セ}}{\text{ソ}}$	$\frac{1}{2}$	3	
	コ	4	2		$\frac{\text{タチ}}{\text{ツテ}}$	$\frac{17}{36}$	3	
	サ	4	2		$\frac{\text{トナ}}{\text{ニヌ}}$	$\frac{12}{17}$	4	
	シ	1	2		第4問 (20)	アイウエ	3 , 2 , 1 , 0	3
	ス	1	1			オ	3	3
	セ	0	1			カ	8	3
	ソ	0	2			キ	4	3
	タ	3	2			クケコサシ	1 2 , 8 , 4 , 0	4
	チ	$\frac{4}{5}$	2			ス	3	2
	ツ	$\frac{4}{5}$	2			セソタ	4 4 8	2
テ	5	2	第5問 (20)	ア	5	2		
第2問 (30)	アイウ - x	4 0 0 - x		3	イウエ	2 , 6 , 7	2	
	エオカ, キ	5 6 0 , 7		3	オ	1	1	
	クケコ	2 8 0		3	カ	2	2	
	サシスセ	8 4 0 0		3	キ	2	1	
	ソタチ	2 5 0		3	ク $\sqrt{\text{ケコ}}$	$2\sqrt{15}$	2	
	ツ	5		4	サシ	1 5	3	
	テ	3		3	ス $\sqrt{\text{セソ}}$	$3\sqrt{15}$	2	
	トナニ	2 4 0		2	タ	$\frac{4}{5}$	2	
	ヌネ	3 , 0		2	チ	$\frac{5}{3}$	3	
	ノ	6	2	ツ	$\frac{5}{3}$	3		
ハ	3	2	テ	$\frac{5}{3}$	3			
(注) 第1問, 第2問は必答。第3問~第5問のうちから2問選択。計4問を解答。								