

旧数学I・旧数学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 (20)	ア	2	2	第3問 (30)	$\frac{\text{ア}}{\text{イ}}$	$\frac{1}{2}$	3	
	イ, ウ	1, 4	2		$\frac{\sqrt{\text{ウ}}}{\text{エ}}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	3	
	エオ	1 4	2		$\frac{\sqrt{\text{オカ}}}{\text{キ}}$	$\frac{\sqrt{21}}{3}$	3	
	カ, キ	4, 1	2		$\frac{\text{ク}}{\text{ケ}}$	$\frac{7}{9}$	3	
	クケ	-4	2		$\frac{\text{コ}\sqrt{\text{サ}}}{\text{シス}}$	$\frac{7\sqrt{3}}{12}$	3	
	コ	1	4		セ	7	3	
	サ	3	3		ソタ	14	3	
	シス	2 9	3		$\sqrt{\text{チ}}$	$\sqrt{7}$	3	
第2問 (25)	(ア, イ)	(1, 3)	5		ツ テ	$\frac{1}{7}$	3	
	ウ, エ	3, 1	5		$\frac{\text{トナ}}{\text{ニ}}$	$\frac{14}{3}$	3	
	オ, カ	2, 2	5		第4問 (25)	アイ	4 8	3
	$p^2 + \text{キ}p + \text{ク}$	$p^2 + 6p + 6$	2			ウエ	1 2	2
	ケ	2	1			オ	2	3
	$x - \text{コ}p - \text{サ}$	$x - 2p - 4$	2			カ	4	3
	$\frac{\text{シス}}{\text{セ}}$	$\frac{-1}{2}$	2			キ	4	2
	$\frac{\text{ソタ}}{\text{チ}}$	$\frac{13}{4}$	3			クケ	1 2	2
			コサ	1 6		2		
			シス	2 6		3		
			$\frac{\text{セ}}{\text{ソ}}$	$\frac{5}{3}$	5			