

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