

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 (20)	アイ	-2	2	第 3 問 (30)	$\frac{\text{ア}}{\text{イ}}$	$\frac{1}{3}$	3
	ウ	1	2		$\frac{\text{ウ}\sqrt{\text{エ}}}{\text{オ}}$	$\frac{2\sqrt{2}}{3}$	3
	$\frac{-\text{エ}-a}{\text{オ}}$	$\frac{-1-a}{2}$	2		カ $\sqrt{\text{キ}}$	$2\sqrt{2}$	3
	カ	4	1		$\frac{\sqrt{\text{ク}}}{\text{ケ}}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	3
	キ	5	3		$\frac{\sqrt{\text{コ}}}{\text{サ}}$	$\frac{\sqrt{6}}{2}$	3
	ク	2	2		$\frac{\sqrt{\text{シ}}}{\text{ス}}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	3
	ケ	0	3		セ	3	4
	コ	2	2		$\frac{\sqrt{\text{ソ}}}{\text{タ}}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	3
	サ	1	3		チ	1	2
第 2 問 (25)	(a+ア, a ² +イa+b+ウ)	(a+2, a ² +4a+b+4)	4	第 4 問 (25)	アイウ	126	3
	-a ² -エa-オカ	-a ² -8a-13	3		エオ	70	3
	$\frac{\text{キク}}{\text{ケ}}$	$\frac{-9}{4}$	3		カキ	56	3
	-コ- $\sqrt{\text{サ}}$	-4- $\sqrt{3}$	3		ク ケ	$\frac{4}{9}$	2
	シス	-3	2		$\frac{\text{コ}}{\text{サシス}}$	$\frac{1}{126}$	3
	セ	1	2		$\frac{\text{セ}}{\text{ソタ}}$	$\frac{8}{63}$	3
	ソタチ	-13	4		チ ツ	$\frac{2}{7}$	3
ツ	4	2	テト	$\frac{5}{3}$	5		
テトナ	-16	2					