

数学I・数学A

問題 番号 (配点)	解答記号	正 解	配点
第1問 (25)	$\frac{ア + \sqrt{イウ}}{2}$	$\frac{3 + \sqrt{13}}{2}$	3
	エ	3	2
	オカ	-1	2
	$\sqrt{キク}$	$\sqrt{13}$	3
	ケコ $\sqrt{サシ}$	$10\sqrt{13}$	3
	ス	3	4
	セ	1	4
	ソ	2	4

数学I・数学A

問題 番号 (配点)	解答記号	正 解	配点
第2問 (25)	$\frac{\text{アイ}}{\text{ウ}} \leq x \leq \frac{\text{エ}}{\text{オ}}$	$-\frac{5}{2} \leq x \leq \frac{2}{3}$	4
	カキ $a^2 +$ クケ $a +$ コサ	$-6a^2 + 11a + 10$	4
	シ $x^2 -$ (スセ $a -$ ソタ) x	$6x^2 - (12a - 11)x$	4
	$\frac{\text{チツ}}{\text{テト}}$	$\frac{17}{12}$	5
	$\frac{\text{ナニ}}{\text{ヌ}}$	$-\frac{3}{2}$	4
	ネノ	36	4

数学I・数学A

問題 番号 (配点)	解答記号	正 解	配点
第3問 (25)	アイ	1 2	3
	ウ エ	$\frac{1}{8}$	4
	オカ $\sqrt{キ}$	$1 5\sqrt{7}$	4
	ク	2	3
	ケ	4	3
	コ	3	3
	サ $\sqrt{シ}$	$2\sqrt{6}$	5

数学I・数学A

問題 番号 (配点)	解答記号	正 解	配点
第4問 (25)	アイ	81	4
	ウエオ	175	4
	カキ	16	4
	$\frac{ク}{ケコ}$	$\frac{1}{64}$	4
	$\frac{サ}{シスセ}$	$\frac{5}{128}$	4
	$\frac{ソタ}{チツテ}$	$\frac{49}{128}$	5