

数 学 II (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)	(4, 2)	1	第2問	ト, ナ	4, 3	2
	(ウ, エオ)	(9, -3)	1		$\frac{ニ}{ヌ}$	$\frac{1}{4}$	3
	カキ $x+ク$	$-2x+5$	3		$\frac{ネ}{ノ}$	$\frac{8}{3}$	1
	$x-ケ$	$x-7$	2	第3問 (20)	ア, イ, ウ	1, 2, 2	2
	コ, サ	4, 3	3		エオ, カ, キ	-1, 2, 4	2
	シス	25	2		$\frac{クケ+\sqrt{コ}}{サ}$	$\frac{-1+\sqrt{5}}{4}$	3
	セ	4	3		$\frac{シ}{ス}$	$\frac{5}{2}$	3
	ソ	8	3		$\frac{セ}{ソ}$	$\frac{2}{5}$	3
	$\frac{タチ}{ツ}$	$\frac{49}{2}$	3		$\frac{タ+\sqrt{チ}}{ツ}$	$\frac{-1+\sqrt{5}}{4}$	3
	テ, トナ	1, 16	2		$\frac{テ+\sqrt{ト}}{ナ}$	$\frac{1+\sqrt{5}}{4}$	4
	ニ	2	1	第4問 (20)	ア, イ, ウ, エオ	8, 3, 6, 26	3
	ヌネ	-1	2		カ, キ	3, 8	2
	ノ	0	2		ク, ケ, コサ	3, 6, 10	2
	ハ	4	2		シス	-3	1
アイ	-a	2	セ		3	1	
ウ, エ	3, 3	3	ソタ		19	1	
オ	a	2	チ, ツ		5, 6	2	
第2問 (30)	カ, キ	-, 3	3	テ-ト $\sqrt{ナ}$	$5-2\sqrt{6}$	2	
	ク, ケ, コ	a, 2, 2	3	ニヌ, ネノ	10, 13	2	
	サシ, ス	-2, 2	3	ハヒフ	-12	2	
	セ, ソ	2, 2	3	ヘホ	12	2	
	$\frac{タチ}{ツ}, テ$	$\frac{32}{3}, 4$	5				