

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	7	3	第4問 (20)	ア	0	2
	イウ	12	3		イウ	$\frac{1}{2}$	2
	-エt+オカ	-7t+12	2		エ,オ	a,b	2
	キ,ク	3,4または4,3	2		カ	0	2
	(ケ,コサ)	(8,16)	2		キ,ク	2,2	3
	シ	1	2		ケ コ	$\frac{3}{4}$	1
	ス	6	2		サ,シ	4,2	3
	セソ	10	2		ス セ	$\frac{5}{8}$	3
	$\frac{タ}{チ}$	$\frac{1}{2}$	2		$\frac{ソ\sqrt{タ}}{チ}$	$\frac{5\sqrt{2}}{8}$	2
	ツ	2	1		アイ,ウ	45.0	2
	テ,ト	4,8	3		エオ,カ	44.0	1
	ナ,ニ	4,2	3		キク,ケ	45.5	1
	$\frac{ヌネ+\sqrt{ノ}}{ハ}$	$\frac{-1+\sqrt{5}}{4}$	3		コサシ	300	2
第2問 (30)	ア	2	2	第5問 (20)	ス,セ	6.0	2
	イウ	12	2		ソタ	12	2
	エオ	18	2		チツ	19	1
	カ	1	3		テト,ナ	39.5	1
	キク	-8	2		ニヌ	47	1
	ケ	3	3		ネノ	40	2
	コ	0	2		ハ	1	2
	サ	0	2		ヒ	2	1
	シス	-8	2		フ	1	2
	セ,ソ,タ	1,3,1	3		ア	3	2
	チ,ツ テ	$0, \frac{7}{3}$	2		イ	6	1
	$\frac{トナ}{ニ}$	$\frac{21}{2}$	5		ウ	6	2
	第3問 (20)	アイ	22		2	第6問 (20)	エ
ウ _n -エ		3n-2	2	オ	4		2
$\frac{オ}{カ}n^k - \frac{ク}{ケ}n$		$\frac{3}{2}n^2 - \frac{1}{2}n$	3	カキ	14		2
コサ		21	2	ク	4		2
シス		10	2	ケ	4		1
$\frac{セ}{ソ}n^t + \frac{チ}{ツ}n$		$\frac{3}{2}n^2 + \frac{3}{2}n$	3	コ	2		2
テ ト,ナ		$\frac{2}{3}, 1$	3	サ	5		2
$\frac{ニ}{ヌ}$		$\frac{2n}{3n+3}$	3	シ	5		2
(注) 第1問, 第2問は必答, 第3問~第6問のうちから2問選択, 計4問を解答。							