

数学Ⅱ・数学B (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)	$\sin \frac{\pi}{ア}$	$\sin \frac{\pi}{3}$	2	(第2問)	ハヒフ ヘホ	$\frac{-2b}{3a}$	3	
	イ	2	2		第3問 (20)	ア	3	2
	$\frac{\pi}{ウ}, エ$	$\frac{\pi}{6}, 2$	2	イウ		50	2	
	$\frac{\pi}{オ}, カ$	$\frac{\pi}{2}, 1$	1	エ		5	2	
	キ	9	2	オ		1	2	
	ク	1	1	カ		2	1	
	ケ	3	1	キクケ		408	2	
	コ, サ	1, 9	2	コサシ		58.8	2	
	シ, ス	2, 1	2	ス		3	2	
	セ	1	1	セ		3	1	
	ソ	0	1	ソ, タ		2, 4 (解答の順序は問わない)	4 (各2)	
	タ	0	1	第4問 (20)		$ア + (n-1)p$	$3 + (n-1)p$	1
	チ	1	1			$イ r^{n-1}$	$3r^{n-1}$	1
	$\log_2(\sqrt{ツ} - テ)$	$\log_2(\sqrt{5} - 2)$	2		ウ $a_{n+1} = r(a_n + エ)$	$2a_{n+1} = r(a_n + 3)$	2	
	ト	0	1		オ, カ, キ	2, 6, 6	2	
	ナ	3	1		ク	3	2	
	ニ	1	2		$\frac{ケ}{コ} n(n+サ)$	$\frac{3}{2} n(n+1)$	2	
	ヌ	2	2		シ, ス	3, 1	2	
	ネ	1	3		$\frac{セ a_{n+1}}{a_n + ソ} c_n$	$\frac{4a_{n+1}}{a_n + 3} c_n$	2	
第2問 (30)	ア	3	1		タ	2	2	
	イ $x+ウ$	$2x+3$	2		$\frac{チ}{q} (d_n + u)$	$\frac{2}{q} (d_n + u)$	2	
	エ	4	2		$q > ツ$	$q > 2$	1	
	オ	c	1		$u = テ$	$u = 0$	1	
	カ $x+キ$	$bx+c$	2	第5問 (20)	アイ	36	2	
	$\frac{クケ}{コ}$	$\frac{-c}{b}$	1		ウ	a	2	
	$\frac{ac^サ}{シ b^ス}$	$\frac{ac^3}{3b^3}$	4		エ-オ	a-1	3	
	セ	0	3		$\frac{カ + \sqrt{キ}}{ク}$	$\frac{3 + \sqrt{5}}{2}$	2	
	ソ	5	1		$\frac{ケ - \sqrt{コ}}{サ}$	$\frac{1 - \sqrt{5}}{4}$	3	
	タ $x+チ$	$3x+5$	2		シ	9	3	
	ツ	d	1		ス	0	3	
	テ $x+ト$	$cx+d$	2		セ	0	2	
ナ	2	3	(注) 第1問, 第2問は必答。第3問~第5問のうちから2問選択。計4問を解答。					
$\frac{ニヌ}{ネ}, ノ$	$\frac{-b}{a}, 0$	2						