

2011年 大学入試センター試験【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)	ア・イ・ウ・エ	$2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 1$	2	第4問 (20)	ア・イ	$a \cdot b$	2
	オ・カ	$2 \cdot 2$	2		ウ・エ・オ・カ	$2 \cdot 3 \cdot 1 \cdot 1$	2
	キ・ク	$2 \cdot 3$	2		キ・ク・ケ	$1 \cdot 2 \cdot 3$	2
	ケ	6	1		コ・サ	$3 \cdot 2$	2
	コサ	-1	2		シ	3	1
	シ	3	2		ス・セ	$1 \cdot 4$	3
	ス	1	1		ソ・タ	$1 \cdot 2$	2
	セ	6	2		チ	0	1
	ソタ	-3	1		ツテ	-2	2
	チ	7	2		ト	2	3
	ツテ	20	2	第5問 (20)	アイ・ウ	$32 \cdot 0$	2
	ト・ナ	$4 \cdot 3$	2		エ・オ・カ・キ	$2 \cdot 3 \cdot 1 \cdot 3$	2
	ニ・ヌ	$5 \cdot 2$	2		ク・ケ	$7 \cdot 0$	1
	ネ	6	3		コサ・シス	$16 \cdot 00$	1
	ノハ	11	4		セ・ソ	$4 \cdot 0$	2
アイ・ウ	$2a \cdot 2$	3	タ		0	1	
エ・オ・カ	$a \cdot 2 \cdot 0$	3	チ		7	1	
キ・クケ	$3 \cdot 12$	5	ツテ		26	1	
コ・サ・シ・ス・セ	$3 \cdot 2 \cdot 4 \cdot 8 \cdot 3$	5	トナ		47	1	
ソ・タ・チ	$0 \cdot 8 \cdot 3$	4	ニヌ		42	1	
ツ・テ	$4 \cdot 3$	5	ネノ	40	1		
ト・ナニ	$8 \cdot 27$	5	ハ	2	2		
第3問 (20)	ア・イ	$7 \cdot 4$	1	ヒ	0	2	
	ウ	1	1	フ・ヘ	$3 \cdot 4$	2	
	エオ・カ	$-1 \cdot 4$	3	第6問 (20)	ア	8	2
	キ	0	1		イウ	14	2
	ク・ケ	$9 \cdot 5$	2		エ	5	2
	コ・サ	$4 \cdot 0$	3		オ	6	2
	シ・ス	$1 \cdot 1$	3		カ	4	2
	セソ・タ	$16 \cdot 9$	2		キ	1	2
	チ・ツ	$4 \cdot 1$	2		ク	2	2
	テ・ト・ナ	$3 \cdot 4 \cdot 0$	2		ケ	4	2
			コ		3	2	
			サ		8	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。