

## 2011年 大学入試センター試験【数学I】

100点満点

問題番号 (配点)	解答記号	正解	配点
第1問 (25)	ア・イ・ウ	$3 \cdot 2 \cdot 2$	2
	エ・オ	$2 \cdot 3$	2
	カ・キ・ク・ケ	$8 \cdot 2 \cdot 6 \cdot 3$	2
	コ・サ・シ・ス	$4 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3$	2
	セ・ソ・タ	$6 \cdot 2 \cdot 6$	2
	チ・ツ	$1 \cdot 2$ または $2 \cdot 1$	2
	テ	1	1
	ト・ナ	$2 \cdot 2$	3
	ニ・ヌ	$1 \cdot 1$	2
	ネ	6	4
	ノ・ハヒ・フヘ	$2 \cdot 13 \cdot 37$ または $2 \cdot 37 \cdot 13$	3
第2問 (25)	アイ・ウ	$-1 \cdot 4$	3
	エ・オ	$3 \cdot 4$	2
	カキ・ク	$-3 \cdot 2$	2
	ケ・コ	$1 \cdot 2$	2
	サ・シ	$1 \cdot 2$	3
	ス・セ	$3 \cdot 4$	3
	ソ・タ	$1 \cdot 2$	4
	チ・ツ	$3 \cdot 2$	4
	テ・ト	$2 \cdot 3$	2
第3問 (25)	アイ	20	2
	ウエ	24	2
	オ・カ	$1 \cdot 2$	3
	キ・ク	$2 \cdot 3$	3
	ケ	2	3
	コ・サ	$2 \cdot 3$	3
	シ・ス・セ	$4 \cdot 3 \cdot 3$	3
	ソ・タ	$2 \cdot 2$	3
	チツ	32	3
第4問 (25)	ア	5	2
	イ	1	2
	ウエ	14	3
	オ	7	4
	カ	2	2
	キ・ク・ケ・コ	$1 \cdot 4 \cdot 1 \cdot 3$	2
	サ・シ	$3 \cdot 4$	2
	ス	3	2
	セ・ソ	$7 \cdot 3$	3
	タ・チ	$5 \cdot 2$	3