[-	$\mathbf{B}$
3,	裏色梅 $0^{10}$ , $0 = (\pi, A, b)$ . 運用する $5\beta$ . 使用 $5\beta$ 解 $7(2n)$ 5 $0(2n-1, 2n)$ . を加
	サネク (9 <sup>3</sup> 1)



