

## [04\_04]九州大学大型計算機センター広報表紙奥付等

<https://hdl.handle.net/2324/1467977>

---

出版情報：九州大学大型計算機センター広報. 4 (4), 1971-08-02. 九州大学大型計算機センター  
バージョン：  
権利関係：

## 正 誤 表

広報 Vol. 4 No. 4 に以下のような訂正がありましたので、お詫びいたしますと共にお知らせいたします。

頁	行	正	誤
31	下 6	$C(j) = \frac{1}{\sqrt{N}} \sum_{k=0}^{N-1} X$	$C(j) = \frac{1}{\sqrt{N}} \sum_{k=0}^{N-1} \times$
	下 1	$N^2$ 回	$N^2$ 個
32	下12	$X_1(j_0, k_{m-2}, \dots, k_0)$	$X(j_0, k_{m-2}, \dots, k_0)$
		$W_{j_0, k_{m-1} \cdot 2^{m-1}}$	$W_{j_0, k_{m-1} \cdot 2^{m-1}}$
	下 8	$W_{jk_{m-\ell} \cdot 2^{m-\ell}}$	$W_{jk_{m-\ell} \cdot 2^{m-\ell}}$
33	下12	Tukey, J. W.	Tukey, J. N.
35	下 2	$j = 0, 2, \dots, 2N-1$	$j = 0, 1, \dots, N$