

正 誤 表

頁	行	誤	正
(目次)		抽出法を用いる化学分析及分離の研究 (第3報)	抽出法を用いる化学的分析及分離の研究 (第3~4報)
(目次)		松根油に……放電効果	松根油に……放電効果(第1報)
5	11	必要なる条件は	必要且つ充分なる条件は
8	14	$\lim_{m \rightarrow \infty} d(x_{\nu m}^m, x_{\nu m}^m) \leq \lim_{m \rightarrow \infty} d(x_{\nu m}^m, x_{\nu n}^m) +$ $\lim_{m \rightarrow \infty} d(x_{\nu n}^m, x_{\nu m}^m)$	$\lim_{m \rightarrow \infty} d(x_{\nu n}^m, x_{\nu m}^m) \leq \lim_{m \rightarrow \infty} d(x_{\nu n}^m, x_{\nu n}^m) +$ $\lim_{m \rightarrow \infty} d(x_{\nu n}^m, x_{\nu m}^m)$
11	28	一方は $\{y^{(n)}\}$	一方 $\{y^{(n)}\}$ は
13	16	Wenstein's	Weinstein's
15	3	$\frac{\partial^2 w}{\partial \eta^2}$	$\frac{\partial^2 w}{\partial \eta^2}$
15	17	$+\sum_{n \geq 3}^{\prime}$	$+\sum_{n \geq 3}^{\prime}$
16	24	δ	P
17	17	$\Delta_m = 0$	$D_m = 0$
18	1	$\frac{\partial^4 w}{\partial x^4} + \dots$	by $\frac{\partial^4 w}{\partial x^4} + \dots$
26	4	$+\sum_{n=0}^{\infty}$	$+\sum_{n=3}^{\infty}$
26	7	$v_n = -\{\dots\}^{\frac{1}{2}}$	$v_n = \{- (n^2 + \frac{\lambda}{2} + \sqrt{\dots})^{\frac{1}{2}}\}$
29	16		
29	18	○	0
32	9	osc	cos
36	21	$v_n^2 - (n-s)^2$	$v_n^2 - (n-s)^2$
55	表	0.279° 0.289°	0.279 0.289
67	表	上層 層中 層下	上層 中層 下層
68	29	2.82	28.2
70	表		説明 1. 上から気温, 上層水温, 中層水温, 下層水温 2. 現地水深 4m
102	8	面のそれにならう	面) のそれにならう
107	図3b. 註④	跗骨対腓骨関節頭(主)	跟骨対腓骨関節頭(主)
111	表7(c)	腕前骨/腕前滑車/矢状櫛(111)	腕前骨/腕前滑車(矢状櫛)(111)
111	表7(c)	跗前骨/骨跟骨対腓骨関節頭(主)(111)	跗前骨/跟骨対腓骨関節頭(主)(111)
113	表	第1趾骨頭/第1趾骨	第1趾骨/第1趾骨頭
113	18	// / 跟前滑車(外)	// / 跗前滑車(外)
113	26	牡 2	牡 3

第三卷 正誤表

頁	行	誤	正
18	1	$\frac{\partial^4 w}{\partial x^4} + \dots$	$D \left(\frac{\partial^4 w}{\partial x^4} + 2 \frac{\partial^4 w}{\partial x^2 \partial y^2} + \frac{\partial^4 w}{\partial y^4} \right) + \dots$
27	12	J. S. Newell ⁽²⁾	E. Seydel ⁽²⁾
〃	13	H. J. Pollard ⁽³⁾	井口教授 ⁽³⁾
〃	17	S. Timoshenko ⁽⁶⁾	F. Bollenrath ⁽⁶⁾
〃	20	H. J. Pollard ⁽³⁾	除く
		S. C. Redshaw, ⁽⁸⁾ A. Kromm ⁽⁹⁾	W. Moheit ⁽⁸⁾ , H. L. Cox ⁽⁹⁾
41	第3表	Timoshenko	Bollenrath
〃		Kromm	Cox
〃		Pollard の欄	除く
〃		Redshaw	Moheit
〃	18	S. Timoshenko	F. Bollenrath
〃	下296	Redshaw	Moheit
〃	" 4	および……Pollardの値	除く
〃	" 2	およびPollard	除く
42	1	〃 〃	除く
〃	2	Redshaw	Moheit
〃		文献 2	E. Seydel : Über das Ausbeulen von rechteckige isotroper oder orthogonalanisotropen Platten bei Schubbeanspruchung, Ing. Arch., 4 (1933)
〃		文献 3	S. Iguchi : Die Knickung der rechteckigen Platte durch Schubkräfte, Ing. Arch., 9 (1933)
〃		文献 6	F. Bollenrath : Wrinkling Phenomena of Thin Flat Plates subjected to Shear Stresses, N. A. C. A. Tech. Memo., No., 601 (1931)
〃		文献 8	W. Moheit : Schubbeulung rechteckigen Platten mit eingespannten Rändern, Stahlbau, 13 (1940)
〃		文献 9	H. L. Cox : Summary of the Present State of Knowledge Regarding Sheet Metal Construction, R. &M., A. R. C., No., 1553 (1933)