

正誤表（昭和62年度牛乳栄養学術研究会委託研究報告書）

頁	行	誤	正
目次 4	7	大内尉義	大内尉義
5	↑ 4	1-HDL <sub>3</sub>	HDL <sub>3</sub>
9	5	前例	全例
15	10	TDL	TPL
15	5	Studenttest	Student t test
19	11	Iong life	long life
19	↑ 6	4 日	4 W
19	↑ 4	4 日	4 W
21	2	カルシユウム	カルシウム
31	14	有有	有意
38	1	表 1	表 1
39	↑ 8	対象	表 1 対象
40	8	酸素法	酵素法
40	↑15	体位	表 2 体位
41	4	血圧	表 3 血圧
41	↑11	血清脂質	表 4 血清脂質
42	2	TC 120 mg	TG 120 mg
42	8	異常値出現頻度	表 5 異常値出現頻度
42	表中	TC ≤ 120	TG ≤ 120
42	↑ 7	高脂肪血症群	高脂血症群
43	1	食事調査	表 6 食事調査
45	3	児童つき	児童につき
51	図 3 横軸の値		51 52 . . . . 62 年（昭和）
60	8	カルシユウム	カルシウム
63	7	1, 360	1, 360
66	↑ 6	yutani	Yutani

73	↑ 4	geometricmern	geometric mean
97	図下		図1 性・年齢別牛乳飲用習慣
98	図下		図2 血清総コレステロール値 の分布
99	図下		図3 HDLコレステロール値 の分布
100	図下		図4 最大血圧の分布
101	図下		図5 最小血圧の分布
113	表2中	W	ω
121	13	ニューゴダ	ニューゴータ
149	12	グルコース・インスリン	グルコース、インスリン
170	3	大内尉義	大内尉義
171	↑ 2	作業	作用
174	↑ 1	ef al	et al
174	↑ 1	e	トル
175	1	xpression	expression