

『はじめて学ぶ小児内分泌』改訂第2版 正誤表

上記書籍に、下記の誤りがありました。

訂正するとともに、謹んでお詫び申し上げます。

ページ	箇所	誤	正
2	下から4行目	軟骨細胞周囲	軟骨細胞周囲 (および類骨)
14	「ちょっと知っておこう」3行目	学童年齢 (小学校入学)	小学校入学
17	症例 11	MRI invisible 症候群	MRI invisible stalk 症候群
36	症例 8 経過 8 行目	Nacl	NaCl
36	「ちょっと専門家気分」1, 2, 4 行目	フルドコルチゾン	フルドロコルチゾン
47	ポイント 下から4行目	CRH 負荷	CRH
49	症例 7	甲状腺機能低下症	後天性甲状腺機能低下症 (萎縮性甲状腺炎)
49	図 10	萎縮性甲状腺炎	後天性甲状腺機能低下症 (萎縮性甲状腺炎)
56	症例 4 経過 2 行目	染色体検査が行われた。	染色体検査が行われ、47,XXY が確認された。
84	ワンポイント知識	症状	治療
101	5 行目	多呼吸, 浅い呼吸が	多呼吸が
101	10 行目	形態異常症候群	多発形態異常症候群
107	下から3~4行目	~できる程度の薄い粘膜様の皮膚	~できる程度の皮膚
112	「ちょっと知っておこう」3行目	SR5D2	SRD5A2
120	3 行目	副甲状腺発生異常による副甲状腺機能低下症, 副甲状腺摘出後の~	副甲状腺発生異常による副甲状腺機能低下症, 偽性副甲状腺機能低下症 (狭義の PTH 作用不全), 副甲状腺摘出後の~
120	7 行目	Ca 感知受容体の活性型変異 (常染色体顕性, 以下「ちょっと専門家気分」参照), 偽性副甲状腺機能低下症 (Ia, Ib) の遺伝子異常が	Ca 感知受容体の活性型変異 (常染色体顕性, 以下「ちょっと専門家気分」参照) が
121	3 行目	PTH 作用不全	(狭義の) PTH 作用不全
121	5 行目	ビタミン D 作用不全によるもの	(広義の) ビタミン D 作用不全によるもの
127	2 行目	1 日塩を 20g とっても, 水を 10L とっても,	1 日水を 10L とっても,

134	7行目	残尿能	残存能
142	表2 1行目	80~100 mg/m ²	60~100 mg/m ²
145	「ちょっと専門家気分」4, 5行目	80~100 mg/m ²	60~100 mg/m ²
146	下から1行目	コルチゾール	ヒドロコルチゾン
147	4, 8行目	80~100 mg/m ²	60~100 mg/m ²
147	6行目	20~25 mg/m ² /回	15~25 mg/m ² /回
147	表4	80~100 mg/m ²	最大 100 mg/m ²
149	21行目	15 μg/dL	12~15 μg/dL
149	22行目	18 μg/dL	15~18 μg/dL
149	メモ 9行目	15 μg/dL	18 μg/dL
157	13行目	18~20 μg/dL	15~18 μg/dL
171	下から1行目	15~20 μg/dL	15~18 μg/dL