

正 誤 表

『日本臨床栄養代謝学会 JSPEN テキストブック』（第1版 第2刷）

下記の箇所に誤りがございました。謹んでお詫びし訂正いたします。

頁	該当箇所	誤	正
64	図1	主な脂肪酸の化学式 飽和脂肪酸 : $C_nH_{2n+1}COOH$ 1価不飽和脂肪酸 : $C_nH_{2n-1}COOH$ 多価不飽和脂肪酸 : $C_nH_{2n-3}COOH$ $C_nH_{2n-5}COOH$	主な脂肪酸の化学式 飽和脂肪酸 : $C_nH_{2n}O_2$ 1価不飽和脂肪酸 : $C_nH_{2n-2}O_2$ 多価不飽和脂肪酸 : $C_nH_{2n-(2 \times \text{重結合の数})}O_2$
100	7行目	細胞内にNaを多く、細胞外にK+を多く	細胞内にK+を多く、細胞外にNa+を多く
107	図7	組織間液(600mL×3/4)+(360mL×3/12)=600mL	組織間液(600mL×3/4)+(600mL×3/12)=600mL
145	図7	kg	cm
146	図9	kg	cm
166	2行目	尿中窒素量値	尿中尿素窒素排泄量値
169	表1	Weirの式 VCO (2L/日) 簡易式 $3.94 \times VO(2mL/分) + 1.11 \times VCO_2(mL/分) \times 1.44$	Weirの式 VCO_2 (L/日) 簡易式 $[3.94 \times VO_2(mL/分) + 1.11 \times VCO_2(mL/分)] \times 1.44$
427	3行目	必須アミノ酸やアルギニンを多く含む	必須アミノ酸を多く含む