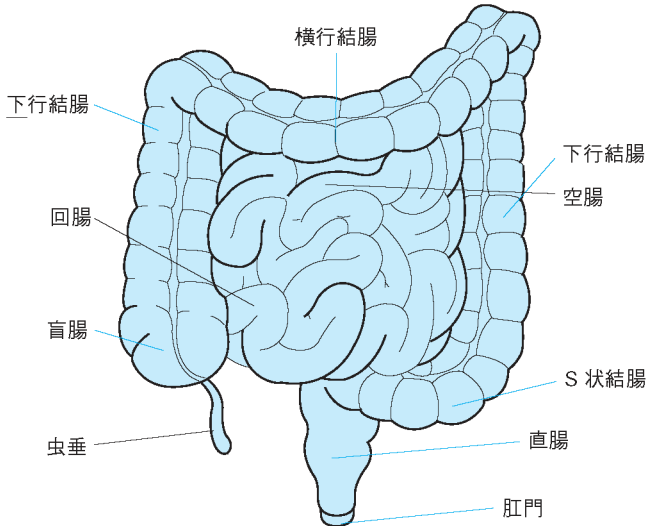
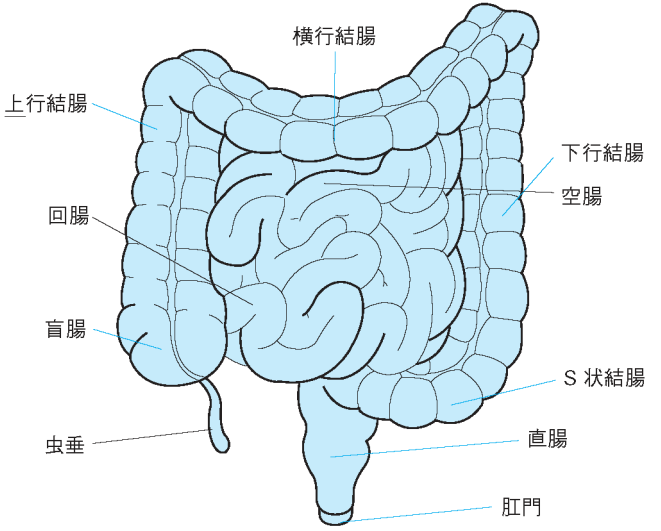


## 正 誤 表

「一般社団法人日本静脈経腸栄養学会 静脈経腸栄養テキストブック（第1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
20	13行目	アーケイドを形成する臍頭十二指腸動脈（前上臍十二指腸動脈：AIPDA、後上臍十二指腸動脈：PSPDA、後下臍十二指腸動脈：PIPDA）	アーケイドを形成する臍頭十二指腸動脈（前上臍十二指腸動脈：ASPDA、前下臍十二指腸動脈：AIPDA、後上臍十二指腸動脈：PSPDA、後下臍十二指腸動脈：PIPDA）

23	図 1	図差し替え 	正図 
24	下から 3 行目	上向結腸	上行結腸
28	7 行目	腸管の輸送筋	腸管の輸走筋
28	図 6	下膜神経	下腹神経
54	2 行目	他の 2-オキシグルタル酸 ( $\alpha$ -グルタル酸) に移行して、新しいアミノ酸 (L-グルタル酸) を生じる	他の 2-オキシグルタル酸 ( $\alpha$ -ケトグルタル酸) に移行して、新しいアミノ酸 (L-グルタミン酸) を生じる
106	15~16 行目	血液の喚問	血液脳関門
106	図 7 下段右図内	総ナトリウム量 1,400mEq (125mEq/L)	総ナトリウム量 1,500mEq (125mEq/L)
135	表 3 GNRI (Geriatric Nutritional Risk Index)	GNRI = 1.489 × 血清 Alb (g/L) + 41.7 × 現体重/理想体重	GNRI = 14.89 × 血清 Alb (g/L) + 41.7 × 現体重/理想体重

161	表 4 b. 小野寺らの PNI	PNI が 40 以上で切除, 吻合禁忌	PNI が 40 以下で切除, 吻合禁忌
205	表 6	マグネシウム	マンガン
356	下から 1 行目	様々な代謝異常や食欲不振 2	様々な代謝異常や食欲不振に
417	下から 1 行目	発汗不感蒸泄量は 2 ~ 3 mL/kg/時、15mL×体重 (kg) + 200mL(体重 - 36.8) で計算する.	発汗不感蒸泄量は 0.4 ~ 0.5 mL/kg/時、15mL×体重 (kg) + 200mL(体温 - 36.8) で計算する.
572	下から 12 行目	小児悪性腫瘍では診断時の栄養状態が高度である場合、生存率も低下することが明らかになっている 4)。	小児悪性腫瘍では診断時の栄養障害が高度である場合、生存率も低下することが明らかになっている 4)。
588	表 4 在宅経腸栄養法に関する保険請求	<p><b>表 4 在宅経腸栄養法に関する保険請求</b></p> <p>1. 在宅成分栄養経管栄養法指導管理料 (成分栄養剤または消化態栄養剤) 2,500 点 栄養管セット加算 2,000 点 注入ポンプ加算 1,000 点</p> <p>2. 在宅寝たきり患者処置指導管理料 (半消化態栄養剤) 1,050 点</p>	<p><b>表 4 在宅経腸栄養法に関する保険請求</b></p> <p>1. 在宅成分栄養経管栄養法指導管理料 (成分栄養剤または消化態栄養剤) 2,500 点 在宅成分栄養経管栄養法用 栄養管セット加算 2,000 点 注入ポンプ加算 1,250 点</p> <p>2. 在宅小児経管栄養法指導管理料 1,050 点 在宅成分栄養経管栄養法用 栄養管セット加算 2,000 点 注入ポンプ加算 1,250 点</p> <p>3. 在宅寝たきり患者処置指導管理料 (半消化態栄養剤) 1,050 点</p>

2021 年 7 月 6 日  
株式会社南江堂