

正 誤 表

「健康・栄養科学シリーズ 応用栄養学（改訂第8版 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
126 頁	7 行目	乳汁中のたんぱく質は	哺乳動物の乳汁中のたんぱく質は
	9～12 行目	乳清たんぱく質はラクトアルブミンとラクトグロブリンからなる。母乳中のラクトアルブミンはα-ラクトアルブミン、血清アルブミン、ラクトフェリンなどに分けられる。ラクトグロブリンは分泌型 IgA をはじめとする免疫グロブリンからなる。	乳清たんぱく質は <u>α-ラクトアルブミン、β-ラクトグロブリン、ラクトフェリン、血清アルブミン、免疫グロブリン</u> などからなる。
	16 行目	IgA をはじめとする	<u>分泌型 IgA</u> をはじめとする
	↑3 行目	α-ラクト <u>グロブリン</u> の減少は比較的軽度である。	α-ラクト <u>アルブミン</u> の減少は比較的軽度である。
361 頁	「第9章 高齢期」 練習問題解答	10. × (4人に1人の割合である)	10. <u>○</u>

2026年2月27日

株式会社南江堂