

母乳育児支援講座（1版1刷） 正誤表

いつも小社出版物をご利用いただき誠にありがとうございます。

『母乳育児支援講座』（1版1刷）について以下の誤りがございました。

深くお詫びするとともに、ここに訂正致します。

該当ページ	誤	正
p.2 表1-1	1日の平均乳汁生産量(L)	1日の平均乳汁生産量(mL)
p.19 乳汁生成 I 期の下2行目	プロラクチン刺激により乳腺分泌細胞が	プロラクチン刺激により乳汁分泌細胞が
p.32 図3-1	ホエイたんぱく 0.6 糖質 4.0	重量比(g/100mL) ホエイ 0.6 脂質 4.0
p.35 2行目	脂肪分解酵素(リパーゼ)によ図3-4	脂肪分解酵素(リパーゼ)により図3-4
p.42 下から3行目	α ラクトアルブミンは鉄や亜鉛,	α ラクトアルブミンは鉄やZn,
p.66 Exercise 最後の文章 p.335 第5日目 最後の項目	生後1歳までに母乳のみで必要な栄養を摂取できる。	生後1歳までは母乳のみで必要な栄養を摂取できる。
p.78 2行目	ビリルビンの腸肝循環を促進させる。	ビリルビンの腸管循環が促進される。
p.146 下から6行目	PRL放出を促進する。	プロラクチン分泌を促進する。
p.166 図13-3	③サンドイッチホールド	③シザーホールド
p.166 12行目	サンドイッチホールド	シザーホールド
p.170 Jump up-1 最後の行	硬膜外麻酔でオキシトシンを投与されていた母親には有効である。	硬膜外麻酔でオキシトシンを投与されていた母親にも有効である。
p.227 Step up-4 2行目 4行目	生後数週間 生後3週間	生後数時間 生後3時間
p.228 上から一行目	「このスタディでは、産後の子宮出口を防ぐためオキシトシン（エルゴメトリン®）の（ルーチン）投与が産後48時間での母乳育児率を6～8%低下させることが報告されている。」	「このスタディでは、産後の子宮出血を防ぐためオキシトシン単独、またはオキシトシンとエルゴメトリン併用の（ルーチン）投与が産後48時間での母乳育児率を6～8%低下させることが報告されている。」
p.240, p.244	ラ・レーチェリーグ日本 http://www.lljapan.com	ラ・レーチェリーグ日本 http://www.lljapan.org
p.250 表19-2	項目見出し抜け	上から 熱量(kcal) 脂肪(g/dL) たんぱく質(g/dL) 糖質(g/dL)
p.290 Q34 b)	リンパ液は腋下リンパ節に	リンパ液は腋窩リンパ節に
p.336 第10日目 5つ目	(○) 迷走神経は吸啜・嚥下・呼吸のすべてにかかわっている。	(×) 迷走神経は吸啜・嚥下・呼吸のすべてにかかわっている。
p.336 第11日目 前半2 3つ目	(○)泣いたら授乳する。	(×)泣いたら授乳する。
p.338 第19日目 下から2つ目	たて抱きで頭部を支えて搾乳を行う。	たて抱きで頭部を支えて授乳を行う。
p.339 卒業テストの解答欄	Q28 d 参考問題	Q28 a/d Q100
p.339 卒業テストの解説	Q69 解説 Q88 解説 Q91 解説 参考問題	Q68 解説 Q87 解説 Q90 解説 Q100

2013年12月現在