

# 『子牛の医学』（第1刷）訂正とお詫び

下記の箇所に戻りがございました。訂正するとともに深くお詫び申し上げます。

(株) 緑書房

表の見方は以下のとおりです。

p. : 掲載ページ、左 : 当該ページの左段、右 : 同じく右段、上 : 上から数えた行数、下 : 下から数えた行数。

修正・訂正箇所	誤	正
<b>監修者・執筆者一覧</b>		
p.5 下5行目と6行目の間に挿入		北原 豪 (宮崎大学 農学部 獣医学科 産業動物臨床繁殖学研究室)
<b>目次</b>		
p.12 左上11行目	5. ルミナー・ドリンカー—— (片本 宏) 223	5. ルミナル・ドリンカー—— (片本 宏) 223
p.12 右上7行目	第4節 生殖器の異常—— (佐藤礼一郎) 257	第4節 生殖器の異常—— (北原 豪) 257
<b>カラー口絵</b>		
p.22 図4-9 下11行目	全症例...	全例...
p.22 図4-9 下4行目	実験症例では...	自験例では...
p.34 図6-24	図6-24 ルミナー・ドリンカー症例の第一胃	図6-24 ルミナル・ドリンカー症例の第一胃
<b>第4章 循環器疾患</b>		
p.147 リード2行目	本症では心疾患を中心に...	本章では心疾患を中心に...
<b>第4章 10. 先天性心疾患</b>		
p.156 右上6行目	congestive heart failure	congenital heart disease
p.156 右上8行目	先天性心疾患 (心奇形) の要因として...	先天性心疾患 (心奇形) の成因として...
p.156 右上10行目	要因不明といわれている。...	成因不明といわれている。...
p.156 右上10行目	...染色体異常によるものが一部報告されているのみである...	...染色体異常を伴うものが一部報告されているだけである...
p.156 右上17行目	牛で多数の心奇形症例 (469症例) を対象とした報告...	牛で多数 (469頭) の心奇形893例を対象とした報告...
p.156 右下19行目	double outlet right ventricle	double-outlet right ventricle
p.156 右下14行目	tetralogy of fallot	tetralogy of Fallot
p.156 右下6行目	また、469症例中、...	また、奇形心469例中、...
p.157 左下19行目	心奇形を有する個体では心外奇形を合併する症例が...	心奇形を有する個体では心外奇形を合併する例が...
p.157 左下17行目	特に牛の心奇形において、合併しやすい心外奇形は...	牛の心奇形において合併しやすい心外奇形は、...
p.157 右上6行目	胸部X線RL像では、...	胸部X線側面画像では、...
p.157 右下13行目	...この部分の異常を...	...この部の異常を...
p.157 右下1行目	しかし、小さなVSDの単独奇形で...	また、小さなVSDの単独奇形で...
p.158 左上4行目	...自然歴 (臨床経過、治療経過、検査所見の推移) や...	...自然歴や...
<b>第5章 1. 呼吸器疾患の病態生理学</b>		
p.165 右上2行目	...PaCO <sub>2</sub> が60Torr以下を呼吸不全、さらにPaO <sub>2</sub> が45Torr以下をI型...	...PaO <sub>2</sub> が60Torr以下を呼吸不全、さらにPaCO <sub>2</sub> が45Torr以下をI型...
<b>第6章 4. 消化器の疾患</b>		
p.220 右下19行目	...子牛の第四胃変位およびルミナー・ドリンカーも...	...子牛の第四胃変位およびルミナル・ドリンカーも...
p.222 左上22行目	...オールインワン型 <sup>9)</sup> の飼料を...	...オールインワン型の飼料 <sup>9)</sup> を...
p.222 右下4行目	ルミナー・ドリンカーに継発する場合は	ルミナル・ドリンカーに継発する場合は
p.222 右下3行目	ルミナー・ドリンカーの原因となる疾患の	ルミナル・ドリンカーの原因となる疾患の
p.222 右下2行目	「5. ルミナー・ドリンカー」を参照	「5. ルミナル・ドリンカー」を参照
p.224 左上6行目	...濃厚飼料 (代用乳) のみの...	...濃厚飼料 (人工乳) のみの...
p.241 左下1行目	オールインワン型：導入された子牛をすべて移動して牛舎を空にし、その間に舎内をよく洗浄・消毒してから次の子牛を導入する飼育方法。	オールインワン型の飼料：粗飼料と濃厚飼料を混合した飼料。
p.242 左下6行目	5. ルミナー・ドリンカー	5. ルミナル・ドリンカー
<b>第8章 1. 溶血性貧血</b>		
p.263 左下6行目	抗バベシア剤はタイレリア属原虫には...	抗タイレリア剤はバベシア属原虫には...
<b>第12章 2. 破傷風</b>		
p.325 左上16行目	あるいは経静脈による補水と...	あるいは頸静脈による補水と...
<b>第13章 8. マンガン欠乏</b>		
p.370 右上21行目	...80ppm以下の亜鉛含量の牧草は飼料として不適切であり、3ppm以下で欠乏症を発症する。	...40ppm以下のマンガン含量の牧草は飼料として不適切であり、10ppm以下で欠乏症を発症する。
<b>付録① 5. 和子牛の血液所見</b>		
p.449, 450 表11	表11 黒毛和種子牛の月齢ごとの標準値	表11 黒毛和種自家生産子牛の月齢ごとの標準値
p.450, 451 表12	表12 黒毛和種子牛の10日齢ごとの標準値	表12 黒毛和種自家生産子牛の10日齢ごとの標準値
p.451, 452 表13	表13 黒毛和種子牛の月齢ごとの標準値	表13 黒毛和種導入子牛の月齢ごとの標準値
<b>索引</b>		
p.478 右上18行目	ルミナー・ドリンカー.....34, 220, 222	ルミナル・ドリンカー.....34, 220, 222, 223