

# 正誤表

『愛玩動物看護師必携テキスト』におきまして、誤りがございました。謹んでお詫び申し上げますとともに、以下のように訂正いたします。

(2022年12月19日, 同26日, 2023年1月10日追記)

訂正箇所	誤	正
p.80 1. 哺乳動物の主な骨格筋 (イヌ) ■哺乳類動物の主な骨格筋 (イヌ) 図中 咀嚼筋	<ul style="list-style-type: none"> <li>口を開ける：咬筋, 側頭筋, 翼突筋</li> <li>口を閉じる：顎二腹筋</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>口を開ける：顎二腹筋</li> <li>口を閉じる：咬筋, 側頭筋, 翼突筋</li> </ul>
p.232 化製場等に関する法律	牛, 馬, 豚, めん羊, やぎ, 犬, 鶏 (生後3か月以上), あひる (生後3か月以上) を都道府県の条例で定める数以上に飼養・収容しようとする者は当該動物の種類ごとに都道府県の知事の許可を得なければならない。	牛, 馬, 豚, めん羊, やぎ, 犬, 鶏 (生後30日以上), あひる (生後30日以上) を都道府県の条例で定める数以上に飼養・収容しようとする者は当該動物の種類ごとに都道府県の知事の許可を得なければならない。
p.315 1. 染色法 (グラム染色) ■グラム染色の手順 図中	細胞質壁	細胞質膜 (細胞膜)

(2024年12月11日追記)

訂正箇所	誤	正
p.39 右心系 図中	<p>右心系</p> <p>前大静脈 (頭から)</p> <p>右心房</p> <p>後大静脈 (体から)</p> <p>三尖弁</p> <p>乳頭筋</p> <p>右心室</p> <p>肺動脈</p> <p>肺動脈弁</p> <p>体中から戻ってきた酸素の少ない静脈血を肺に拍出する</p> <p>全身から → 大動脈 → 右心房 → 三尖弁 → 右心室 → 肺動脈弁 → 肺動脈 → 肺へ</p>	<p>右心系</p> <p>前大静脈 (頭から)</p> <p>右心房</p> <p>後大静脈 (体から)</p> <p>三尖弁</p> <p>乳頭筋</p> <p>右心室</p> <p>肺動脈</p> <p>肺動脈弁</p> <p>体中から戻ってきた酸素の少ない静脈血を肺に拍出する</p> <p>全身から → 大静脈 → 右心房 → 三尖弁 → 右心室 → 肺動脈弁 → 肺動脈 → 肺へ</p>

(Gakken メディカル事業部)