

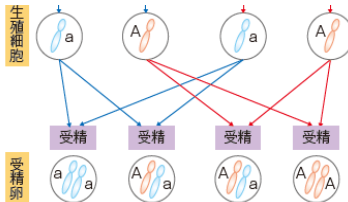
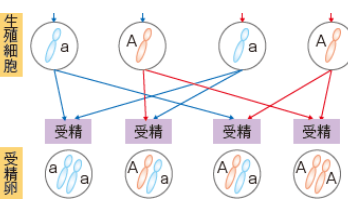
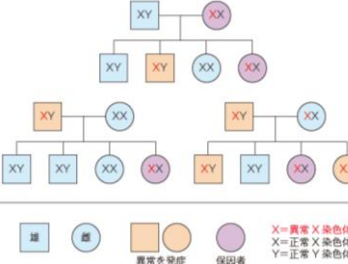
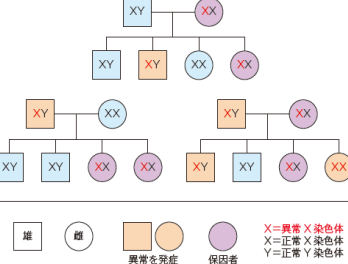
『動物看護の教科書 新訂版 第1巻』(1刷) 訂正とお詫び

ISBN978-4-89531-411-4

下記の箇所に誤りがございました。訂正するとともに深くお詫び申し上げます。

株式会社 緑書房

訂正箇所	誤	正
p. 5 図 2		<ul style="list-style-type: none"> ・リボソーム (青い点) の示す位置を変更 ・粗面小胞体全体を指すように変更
p. 27 左段 4 行目	胸骨 ^え 柄	胸骨 ^{へい} 柄
p. 28 POINT 下から 2 行目	肋骨頭間靭帯 (図 5)	肋骨頭間靭帯 (図 3)
p. 40 右段 14~15 行目	乳歯が 312/313	乳歯が 313/312
p. 43 左段 7 行目	頬骨腺	頬骨腺
p. 43 左段 10~11 行目	下顎線と単孔舌下線は	下顎腺と単孔舌下腺は
p. 48 左段 6 行目	大腸は水、ビタミン、電解質の吸収や糞の形成を行う器官です。	大腸は、小腸で吸収しきれなかった水や栄養素 (電解質やビタミン) などの吸収や糞の形成を行う器官です。
p. 61 図 5		

訂正箇所	誤	正
p. 63 右段 9 行目	内側在静脈	内側伏在静脈
p. 128 右段 6 行目	わたばね 綿羽	めんう 綿羽
p. 153 問題 8 ⑤	脂溶性	水溶性
p. 156 問題 27 ②	悍状	桿状
p. 158 問題 3 ⑤	軸索終末から放出される神経伝達物質をアセチルコリンといいます。	シナプスは、軸索終末から放出された神経伝達物質が別の神経細胞に作用する情報伝達の方法です。
p. 173 左段 1~2 行目	生殖器（尿道）と泌尿器（陰）	生殖器（陰）と泌尿器（尿道）
p. 194 図 3	新生子雌猫 (a) と雄猫 (b) の外部生殖器の外観	新生子雄猫 (a) と雌猫 (b) の外部生殖器の外観
p. 207 図 6	 <p>生細胞: a, A, a, A 受精: aa, Aa, Aa, AA 受精卵: a, a, A, A</p>	 <p>生細胞: a, A, a, A 受精: aa, Aa, Aa, AA 受精卵: a, a, A, A</p>
p. 208 図 7	 <p>雄 (square), 雌 (circle) 異常な発症 (shaded square/circle), 保因者 (circle with horizontal line) X=異常 X染色体, X=正常 X染色体, Y=正常 Y染色体</p>	 <p>雄 (square), 雌 (circle) 異常な発症 (shaded square/circle), 保因者 (circle with horizontal line) X=異常 X染色体, X=正常 X染色体, Y=正常 Y染色体</p>
p. 215 問題 3 ④	発情休止期に	発情前期に