

『愛玩動物看護師カリキュラム準拠教科書 6 巻
動物行動学/愛玩動物学/比較動物学』（改訂第 2 版第 5 刷）
訂正とお詫び

掲載記事中、以下の記述に誤りがございました。ここに訂正させていただくとともに読者の皆様および関係者の方々に深くお詫び申し上げます。

株式会社 EDUWARD Press

2025 年 12 月 4 日作成

頁	記事タイトル	該当箇所	誤	正
p. 236	愛玩動物学 第 4 章愛玩 鳥の特徴・ 生態・飼養 管理	右段上から 15 行目	尾羽が体調の半分程度を占める。	尾羽が 体長 の半分程度を占める。
p. 238	愛玩動物学 第 4 章愛玩 鳥の特徴・ 生態・飼養 管理	右段上から 2 行目	経済動物である肉養鶏では	経済動物である 肉用鶏 では
p. 240	愛玩動物学 第 4 章愛玩 鳥の特徴・ 生態・飼養 管理	左段上から 1 行目	仮にエネルギーがそのままタンパク質要求量の10～13%だとすると、	仮にエネルギーがそのまま で タンパク質要求量 を 10～13%とすると、
p. 242	愛玩動物学 第 4 章愛玩 鳥の特徴・ 生態・飼養 管理	左段下から 1 行目	ヒエでそれぞれ311kcal/kgと9.3%、アワで307kcal/kgと9.9%	ヒエでそれぞれ311kcal/ 100g と9.3%、アワで307kcal/ 100g と9.9%
p. 242	愛玩動物学 第 4 章愛玩 鳥の特徴・	右段上から 2 行目	総エネルギー量は平均で約3,800kcal、	総エネルギー量は平均で約380kcal/ 100g 、



EDUWARD Press

	生態・飼養 管理			
p. 327	愛玩動物学 第 11 章動物 の基本的な 取り扱い	左段上から 16 行目	下肢粘膜の蒼白	可視粘膜の蒼白