

『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 3 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

2024 年 11 月 11 日

| 頁      | 記事タイトル                                   | 該当箇所                                     | 誤             | 正             |
|--------|--|--|---------------|---------------|
| p. 218 | 愛玩動物学<br>第 3 章<br>血統と血統書                 | 犬・猫の血統書の<br>歴史<br>本文右段<br>下から 15 行目      | 続いて 1984 年には、 | 続いて 1884 年には、 |
| p. 231 | 愛玩動物学<br>第 4 章<br>愛玩鳥の特<br>徴・生態・<br>飼養管理 | キーワード                                    | カロリー：タンパク比    | タンパク質/エネルギー   |
| p. 237 | 愛玩動物学<br>第 4 章<br>愛玩鳥の特<br>徴・生態・<br>飼養管理 | 4. 飼養管理<br>ここが POINT<br>上から 2 行目         | カロリー：タンパク比    | タンパク質/エネルギー   |
| p. 238 | 愛玩動物学<br>第 4 章<br>愛玩鳥の特<br>徴・生態・<br>飼養管理 | セキセイインコの場合<br>本文右段<br>下から 1 行目（赤<br>い文字） | カロリー：タンパク比    | タンパク質/エネルギー   |
| p. 239 | 愛玩動物学<br>第 4 章<br>愛玩鳥の特<br>徴・生態・<br>飼養管理 | セキセイインコの場合<br>本文左段<br>下から 7 行目           | カロリー：タンパク比    | タンパク質/エネルギー   |

|        |  |                                      |                               |   |
|--------|--|--------------------------------------|-------------------------------|---|
| p. 239 | 愛玩動物学<br>第4章<br>愛玩鳥の特<br>徴・生態・<br>飼養管理 | オカメインコの場合<br>本文右段<br>下から2行目          | カロリー：タンパク比は<br>62.5g/calとなる。  | <b>タンパク質/エネルギー</b> は<br><b>62.5g/Mcal</b> となる。  |
| p. 239 | 愛玩動物学<br>第4章<br>愛玩鳥の特<br>徴・生態・<br>飼養管理 | 表2-4-1<br>1行目                        | カロリー：タンパク比                    | <b>タンパク質/エネルギー</b>                              |
| p. 239 | 愛玩動物学<br>第4章<br>愛玩鳥の特<br>徴・生態・<br>飼養管理 | 表2-4-1<br>2行目                        | 最小 (g/cal)<br>最大 (g/cal)      | <b>最小 (g/Mcal)</b><br><b>最大 (g/Mcal)</b>        |
| p. 240 | 愛玩動物学<br>第4章<br>愛玩鳥の特<br>徴・生態・<br>飼養管理 | オカメインコの場合<br>本文左段<br>上から3行目          | カロリー：タンパク比は<br>31~41g/calとなり、 | <b>タンパク質/エネルギー</b> は<br><b>31~41g/Mcal</b> となり、 |
| p. 240 | 愛玩動物学<br>第4章<br>愛玩鳥の特<br>徴・生態・<br>飼養管理 | 栄養要求量の決定<br>方法の結論<br>本文左段<br>下から16行目 | 手順2<br>カロリー：タンパク比             | 手順2<br><b>タンパク質/エネルギー</b>                       |
| p. 241 | 愛玩動物学<br>第4章<br>愛玩鳥の特<br>徴・生態・<br>飼養管理 | ビタミンの添加<br>本文左段<br>上から10行目           | カロリー：タンパク比                    | <b>タンパク質/エネルギー</b>                              |
| p. 244 | 愛玩動物学<br>第4章<br>愛玩鳥の特<br>徴・生態・<br>飼養管理 | 演習問題<br>問2<br>F                      | カロリー：タンパク比                    | <b>タンパク質/エネルギー</b>                              |

|        |   |                            |   |  |
|--------|---|----------------------------|---|--|
| p. 246 | 愛玩動物学<br>第4章<br>愛玩鳥の特<br>徴・生態・<br>飼養管理        | 解答<br>問3<br>下から2行目         | カロリー：タンパク比  | タンパク質/エネルギー  |
| p. 362 | 比較動物学<br>第1章<br>産業動物<br>6. 牛に多<br>い疾病 乳<br>房炎 | 本文右段 上から4<br>行目            | 乳頭を刺激すると脳下垂<br>体前葉からオキシトシン<br>が～  | 乳頭を刺激すると <b>下垂体<br/>後葉</b> からオキシトシンが<br>～  |
| p. 446 | 比較動物学<br>第1章<br>産業動物<br>第1章6<br>鶏             | 図3-1-6-5<br>鶏の消化器<br>図の解説文 | 7. 空腸   | 7. <b>回腸</b>   |
| p. 449 | 比較動物学<br>第1章<br>産業動物<br>鶏                     | 4. 飼養管理<br>ここがPOINT<br>2行目 | ブロイラーは平飼い、採<br>卵鶏は福祉ケージが基本<br>である。  | ブロイラーは平飼い、採<br>卵鶏は <b>現状、ケージ飼い<br/>が主流である。</b>   |
| p. 450 | 比較動物学<br>第1章<br>産業動物<br>鶏                     | 飼育方法                       | ブロイラーの飼育は平飼<br>い、採卵鶏は基本的に止<br>まり木、砂浴び場、産卵<br>巣箱（場所）をもつ福祉<br>ケージ（エンリッチドケ<br>ージ）が主であるが、放<br>し飼いによる付加価値を<br>つけた鶏卵を扱う養鶏場<br>も増えている。 | ブロイラーの飼育は平飼<br>いで、 <b>採卵鶏は止まり<br/>木、砂浴び場、産卵巣箱<br/>（場所）をもつ福祉ケー<br/>ジ（エンリッチドケー<br/>ジ）が動物福祉に配慮し<br/>た方式として登場した<br/>が、現状は各ガイドライ<br/>ンに沿った飼育密度での<br/>ケージ飼育が主流であ<br/>る。放し飼いによる付加<br/>価値をつけた鶏卵を扱う<br/>養鶏場も存在する。</b> |

|        |                           |                                     |   |  |
|--------|---------------------------|-------------------------------------|---|--|
| p. 450 | 比較動物学<br>第1章<br>産業動物<br>鶏 | 飼育方法<br>CHECK!<br>品種と飼育方式<br>下から1行目 | ・採卵鶏：福祉ケージ  | ・採卵鶏： <b>ケージ飼い</b>   |
| p. 454 | 第1章6<br>鶏<br>演習問題         | 問2                                  | 現在行われている鶏の飼育方式がすべて記されているものとして、正しいのはどれか。<br>① 福祉ケージ、ケージ飼い<br>② 福祉ケージ、庭飼い<br>③ 福祉ケージ、ケージ飼い、平飼い<br>④ 福祉ケージ、放し飼い<br>⑤ 福祉ケージ、ケージ飼い、庭飼い | 現在行われている鶏の <b>飼育方法として、誤っている</b> のはどれか。<br>① <b>ケージ飼い</b><br>② <b>平飼い</b><br>③ <b>福祉ケージ</b><br>④ <b>放し飼い</b><br>⑤ <b>脚皮での紐による固定飼い</b>   |
| p. 455 | 第1章6<br>鶏<br>演習問題<br>解答   | 問2                                  | 正解③<br>福祉ケージ、ケージ飼い、平飼い<br>ブロイラーの飼育は平飼い、採卵鶏は基本的に福祉ケージ（止まり木、砂浴び場、産卵巣箱〔場所〕をもつ）が主である。   | 正解⑤<br><b>脚皮での紐による固定飼い</b><br>ブロイラーの飼育は平飼い、採卵鶏は基本的に <b>ケージ飼育が主流であるが、放し飼いによる付加価値を付けた鶏卵を扱う養鶏場も増えている。また、近年ではヨーロッパではアニマルウェルフェアに配慮した飼育でなければ許可されなくなり、エジンバラ大学が、鶏が本来行いたいであろう行動を行えるように設計した福祉ケージを発表した。</b> |

|        |  |   |                            |                            |
|--------|--|---|----------------------------|----------------------------|
| p. 476 | 比較動物学<br>第 2 章<br>実験動物<br>第 2 章 1<br>実験動物学<br>総論 | 動物実験の結果を<br>左右するもの<br>本文左段<br>下から 15 行目 | $R = (A+B+C) \times D + F$ | $R = (A+B+C) \times D + E$ |
|--------|--|---|----------------------------|----------------------------|