

『愛玩動物看護師カリキュラム準拠教科書 5 巻
公衆衛生学 動物看護関連法規 動物愛護・適正飼養法規』（改訂第 2 版 4 刷）
正誤表

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 5 月 31 日作成

頁	記事タイトル	該当箇所	誤	正
P55	第 3 章 8. 日本脳炎	左段 8 行目	○診断：患者の組血清について、抗原測定を行う。	○診断：患者の組血清について、 抗体 測定を行う。
P122	演習問題	問 7 の選択肢	① エキノコックス症 ② アニサキス症 ③ ウエステルマン肺吸虫症 ④ 有鉤条虫症 ⑤ ピロプラズマ病（バベシア病）	① エキノコックス症 ② アニサキス症 ③ ウエステルマン肺吸虫症 ④ 有鉤条虫症 ⑤ タイレリア症
P125	第 3 章 演習 問題解答	問 7 の正解と解説文	正解⑤ ピロプラズマ病（バベシア病） ピロプラズマ病はヒトではネズミバベシアの感染が知られているが非常にまれである。	正解⑤ タイレリア症 ピロプラズマ類はタイレリア（Theileria）属あるいはバベシア（Babesia）属の感染を原因とする疾病（ピロプラズマ病）で、世界に分布する。タイレリア属では牛、鹿、馬での発症（タイレリア症；Theileriosis）の報告はあるがヒトでの報告はない。
P125	第 3 章 演習問題	解答 問 7 解説文最終行	有鉤条虫は中間宿主の牛肉の生食により感染する	有鉤条虫は中間宿主の 豚肉 の生食により感染する
P215	第 5 章 演習 問題	問 10 解説文	④「特定廃棄物」とは、国が定めた特定地域における廃棄物、すなわち「特定地域内廃棄物」 と、特定地域の内外を問わずセシウム 134 とセシウム 137	④「特定廃棄物」とは、国が定めた 対策 地域における廃棄物、すなわち「 対策 地域内廃棄物」 と、 対策 地域の内外を問わずセシウム 134 とセシウム 137

			との合計が 8,000 Bq/kg を超える廃棄物、すなわち「指定廃棄物」の両者を指す。	との合計が 8,000 Bq/kg を超える廃棄物、すなわち「指定廃棄物」の両者を指す。
--	--	--	--	--