

『愛玩動物看護師カリキュラム準拠教科書 3 巻  
動物感染症学』（改訂第 2 版第 1～4 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

頁	記事タイトル	該当箇所	誤	正
P10	第 1 章-2 表 1-2-1 内	「代表的な 科」5 段目	ブニヤウイルス科	ペリブニヤウイルス科
P11	第 1 章-2 表 1-2-3 内	表 1-2-3 3 ウイルス 科名 4 番目	ブニヤウイルス科	ペリブニヤウイルス科
P14	第 1 章-2 表 1-2-3 内	ウイルス科 名 8 段目	ブニヤウイルス科	ペリブニヤウイルス科
P17	第 1 章-2 図 1-2-4 内	ssRNA(-) の 模式図	ブニヤウイルス科	ペリブニヤウイルス科
p. 163	第 1 章 8 動 物感染症 演習問題の 解答	問 3	正解③ 先天的に備わっている免疫系 で、病原体のもつ分子パター ンを認識して反応する。	正解② 先天的に備わっている免疫系 で、病原体のもつ分子パター ンを認識して反応する。
同上	同上	問 3	②生体防御レクチンは糖鎖と 結合する酵素や抗体以外のタ ンパク質である。	③生体防御レクチンは糖鎖と 結合する酵素や抗体以外のタ ンパク質である。
P216	第 1 章 10- 1-3 真菌症 1. 皮膚糸 状菌	病原体 3 行目	T. mentagrophytes	T. mentagrophytes
P230	第 1 章 10- 2-4.	左 下から 6 行目	●アカバネ病は、妊娠牛がブ ニヤウイルス科	●アカバネ病は、妊娠牛がペ リブニヤウイルス科