

< 正誤表 >

頁	科目名				誤	→	正
165	実習科目 1-5	薬理学実習 モデル・コ ア・カリキュ ラム	(1) 薬理学実 習総論	到達目標	△4)人工栄養液の組成とその組 成を持つ理由を生理的・臨床的な 観点から説明でき、人工栄養液を 正しく作製できる。	→	4)人工栄養液の組成とその組成 を持つ理由を生理的・臨床的な観 点から説明でき、人工栄養液を正 しく作製できる。
166	実習科目 1-5	薬理学実習 モデル・コ ア・カリキュ ラム	(9) 細胞増殖 に影響す る薬	到達目標	△1)抗感染症薬による微生物の 細胞増殖の変化を観察し、薬理 作用を理解し、説明できる。	→	1)抗感染症薬による微生物の細 胞増殖の変化を観察し、薬理作 用を理解し、説明できる。