

「生物 教授資料」(生物 704)訂正のお願い

常日頃は弊社書籍をお使いいただき、厚く御礼申し上げます。

さて、大変恐縮に存じますが、本書に下記の誤りがございました。心よりお詫び申し上げますとともに訂正内容についてご報告させていただきます。

誠に恐れ入りますが、ご指導の際にはご留意を賜りますようお願い申し上げます。

不備を残しまして、ご迷惑をおかけいたしますこと、重ねてお詫び申し上げます。

訂正箇所		原文	訂正文
頁	行		
54	左段 41-42	① 寄生虫, カンジダ菌などの菌類, <u>マラリア病原虫</u> …真核生物	① 寄生虫, カンジダ菌などの菌類, <u>マラリア原虫</u> …真核生物
126	右段 30	《解答例》 実験2の標識していないチミジンを含む培地での培養時間を2分から10分に変えて培養する。その結果, (b)で見られたものよりも, 長いDNA断片でチミジンの標識が多く検出されれば, 仮説が支持されたことになる。	《解答例》 実験2の標識していないチミジンを含む培地での培養時間を, 2分よりも十分に長い時間に変えて培養する。その結果, (b)で見られたものよりも, 長いDNA断片でチミジンの標識が多く検出されれば, 仮説が支持されたことになる。
237	28	脂質の割合の <u>増加</u> させることがあげられる。	脂質の割合を <u>増加</u> させることがあげられる。
264	右段 14-15	(例) ネズミ(宿主)とダニ(寄生者), エノキ(宿主)とヤドリギ(寄生者), 回虫・ <u>マラリア病原虫</u> (寄生者), 寄生バエ(寄生者)	(例) ネズミ(宿主)とダニ(寄生者), エノキ(宿主)とヤドリギ(寄生者), 回虫・ <u>マラリア原虫</u> (寄生者), 寄生バエ(寄生者)

※お持ちの刷では、上記の訂正内容が修正済みの場合がございます。

以上