

正誤表

芝原 寛泰・佐藤 美子 共著 「マイクロスケール実験—環境にやさしい理科実験—」

オーム社 2011 年 11 月 20 日 第 1 版第 1 刷

ページ 行	誤	正
口絵 2 ページ目中央	調和実験	中和実験
p.iv, p.vi, p.1, p.6, pp.23 ～26, p.56, p.96, p.98, p.99 (＊該当ページ内の「調整」 はすべて「調製」です)	調整	調製
p.2 下から 10 行目	小人数	少人数
p.5 上から 16 行目	1996 年	2006 年
p.7 下から 4 行目	LDPE (低密度ポリエチレン) や PE (ポリエチレン) が主で	LDPE (低密度ポリエチレン) が主で
p.13 上から 1 行目	修得	習得
p.13 上から 14 行目	繰返し	繰り返し
p.13 下から 16 行目	始めて	初めて
p.14 文献番号 32	万喜	万貴
p.42 問 a 表 C 行 4 列	緑色	黄色
p.76 問 b プラス極	物質名 (水素), 化学式 (H_2)	物質名 (酸素), 化学式 (O_2)
p.76 問 b マイナス極	物質名 (酸素), 化学式 (O_2)	物質名 (水素), 化学式 (H_2)
p.76 問 c 問題	気体の確認	気体の発生
p.78 問 a 表 C 行 4 列	緑色	青色
p.78 問 a 表 C 行 5 列	緑色	黄色
p.78 問 b 表 C 行 3 列	青色	黄色
p.79 問 c 問題	温度変化	電流値の変化
p.79 問 c 表中	温度 [$^{\circ}C$]	電流値 [mA]