

平成 24 年度用 中学校理科教科書「未来へひろがるサイエンス 2」訂正のお知らせ

弊社発刊の教科書「未来へひろがるサイエンス 2」では、下記の部分につき訂正を行っておりますのでお知らせいたします。謹んでお詫び申し上げますとともに、ご指導に際しましてご配慮いただきますようお願い申し上げます。

巻と箇所	原文	訂正文	訂正理由
本冊 p.55, 左段 23 行目 マイノート p.5, 5 行目	食物を分解する液	食物の消化にかかわる液	消化液には、直接食物を分解しない胆汁が含まれるため。
本冊 p.103, 右中の説明文	さまざまな ^{たいきちゆう} 大気中の	さまざま ^{たいきちゆう} な大気中の	文字がぬけているため。
本冊 p.122, 19 行目, p.134 図 26, 4 行目, 6 行目	塩化銅	塩化銅水溶液	水溶液を電気分解しているため。

なお、教科書をよりよくするために、次の箇所も修正します。

巻と箇所	原文	修正文	修正理由
本冊 p.190, 左中表 マイノート p.38, 右上表	ヒーターA の電流 [A] 2.7 ヒーターB の電流 [A] 1.5	ヒーターA の電流 [A] <u>2.70</u> ヒーターB の電流 [A] <u>1.50</u>	最小目盛りの 1/10 まで読みとるため。
本冊 p.201, 図 41(a) の左側	(+と-の粒子の数)	ストロー上、およびティッシュペーパー上の+と-の粒子の数は、それぞれ各 3 個ずつ ★B5出力用PDF	まさつで移動するのは電子であることを、正確に示すため。

★をクリックすると、修正後の図が出ます。B5で出力してお使いください。