

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 1」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 1」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.63, 右上	<small>ぐんま</small> 群馬県 <u>水上町</u>	<small>ぐんま</small> 群馬県 <u>みなかみ町</u>	町村の合併によって変更されているため。
本冊 p.93, 右段 23 行目	p. <u>78</u>	p. <u>79</u>	正しい番号に改めるため。
本冊 p.191, 図 53	(「ばねの力」の矢印)	作用点の位置を、ばねのフックとおもりのフックが交差する位置にします ★B5出力用PDF	力のはたらく点を正確に表すため。
本冊 p.226, 右上の地図	(㊸の位置)	和歌山県有田川町の場所におきます ★B5出力用PDF	正しい位置に改めるため。
マイノート p.12, 18 行目	オオカダナモ	オオカナダモ	誤った表記のため。

★をクリックすると、訂正後の図が出ます。B5で出力してお使いください。

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.221, 下写真の説明文	防災について学ぶ施設（ <u>東京都<small>めぐろ</small>目黒区防災センター</u> ）	防災について学ぶ施設	施設が閉鎖されるため。
マイノート p.12, 19 行目, 22 行目	試験管 A・B <u>を</u>	試験管 A・B に <u>ゴム栓</u> を ^{せん} し、	試験管の栓の有無について、明記されていないため。
マイノート p.47, 12 行目	<u>全体</u> の長さは何 cm	<u>ばねの部分</u> の長さは何 cm	全体の長さがどこを示すのか、わかりにくいため。