

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」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」では、下記の部分につき訂正・修正を行っております。
 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。

未来へひろがるサイエンス 1

巻と箇所	原文	訂正文	訂正理由
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。

未来へひろがるサイエンス 2

巻と箇所	原文	修正文	修正理由
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。

未来へひろがるサイエンス 3

巻と箇所	原文	修正文	修正理由
本冊 p.152, 図 49	(400Nの矢印の長さ与作用点)	矢印の長さを2倍にして、荷物の中心(重心)に作用点をおく。 ★B5出力用PDF	矢印の長さを力の大きさに比例させ、荷物にはたらく重力として示すため。