

## 正誤表

このたびは、弊社刊『中学入試にでる順 理科 力・運動・電気・光, 物質・エネルギー』の記述に誤りがございました。お詫びとともに訂正させていただきます。

最終更新日：2021年9月7日

ページ	誤	正
P11 図4のさおばかりの問題の1つ目	<b>■訂正の背景・解説</b> おもりの距離にかんする定義があいまいでした。 仮におもりが1つしかないと仮定します。また、それを10gとします。考えやすいように糸の左右のうでの長さが等しく、支点からの距離は、AがBの2倍とします。そうすると、Aに10gを吊るしたときは10g以上がはかれる範囲ですが、Bに10gを吊るすと5g以上がはかれる範囲となります。	
	<b>■誤</b> 皿をAにつると、Bにつるとよりのはかれる範囲が【広】くなる。	<b>■正</b> 皿をBにつると、Aにつるとよりのはかれる範囲が【広】くなる。
P11 図4のさおばかりの問題の2つ目	皿Bにつると、軽いものをはかるときにおもりを動かす距離が【長】くなるので、	皿Aにつると、軽いものをはかるときにおもりを動かす距離が【長】くなるので、

<p>P96</p> <p>&lt;性質で分類する&gt;</p> <p>表の「アルカリ性」の</p> <p>「主な性質」</p>	<p>【青】色リトマス紙を【赤】</p> <p>色にする。</p>	<p>【赤】色リトマス紙を【青】</p> <p>色にする。</p>
---	-----------------------------------	-----------------------------------