

# 理科の要点1〔第3版〕 正誤表

「理科の要点1〔第3版〕」に次のような誤りや補足事項がございます。誠に恐れ入りますが、下記については修正してご使用下さい。

## 本体

該当箇所	現行教材（内容）	訂正や補足
P.50～55	「食塩」という表記	本書では、子どもたちにとってなじみのある言葉として「食塩」として います。正式な化学用語としては「塩化ナトリウム」ということを補足 して下さい。
P.62～83	被子植物では「胚珠が子房に包まれてい る」という表記	裸子植物では「胚珠がむき出しになっている」ということから、本書で はこのような表記にしました。教科書では「胚珠が子房の中にある」と いう表現になっています。

## 解答集

該当箇所	現行教材（内容）	訂正や補足
P.11〔P.103 1 解説(2)〕	$\frac{120 \text{ [km]}}{6 \text{ [km/s]}} = 20 \text{ [s]}$	この式を「解説 ▶(3)」に移動する。

# 理科の要点2〔第3版〕 正誤表

「理科の要点2〔第3版〕」に次のような誤りや補足事項がございます。誠に恐れ入りますが、下記については修正してご使用下さい。

## 本体

該当箇所	現行教材（内容）	訂正や補足
P.91, 2 (3)	胆のうでつくられる消化液を	肝臓でつくられ、胆のうに蓄えられる消化液を
P.91, 2 (7)	脂肪酸とモノグリセリドは、柔毛にある □に入る。	脂肪酸とモノグリセリドは、柔毛に吸収されたあと脂肪に戻り、□に入る。
P.124, 1 (2)	①寒気団…冬に北の大陸でできる、冷たくて乾燥した気団。	寒気団…冷たい空気からなる気団。
P.124, 1 (2)	②暖気団…夏に南の海上でできる、あたたかくてしめった気団。	暖気団…あたたかい空気からなる気団。
P.125, 1	(2) 日本付近で、冬に北の大陸でできる冷たくて乾燥した気団を□という。	(2) 冷たい空気からなる気団を□という。
P.125, 1	(3) 日本付近で、夏に南の海上でできるあたたかくてしめった気団を□という。	(3) あたたかい空気からなる気団を□という。
P.130, 2 (3)	A地点における天気の変化 ③ ～1時間ほど降る	～短時間降る（1時間とは限らないため）
P.131, 2, 2 (3)	1時間ほど	短時間に
P.134	最下段中央のところの「天気」 雨が1時間ほど降る	雨が短時間降る

## 解答集

該当箇所	現行教材（内容）	訂正や補足
P.3〔P.21 ポイントチェック 2(5)①〕	キロワット <u>h</u>	キロワット <u>時</u>
P.10〔P.95 ポイントチェック 2(2)③〕	呼吸	<u>細胞呼吸</u>
P.11〔P.105 ポイントチェック 5(4)①〕	生きていた化石	生きて <u>いる</u> 化石
P.14〔P.139〕	ポイントチェック <u>1</u>	ポイントチェック <u>3</u>
P.22〔16A 2(3)〕	<u>生きた</u> 化石	<u>生きて</u> いる化石