

令和3年10月

学校長先生  
理科ご担当先生

東京書籍株式会社 編集局  
理科編集部（中学理科）  
電話 03-5390-7379

## 令和3年度中学校教科書「新しい科学」訂正に関するお知らせ

謹啓 平素より格別のご指導、ご高配を賜り、心よりお礼申しあげます。

現在ご使用いただいております弊社発行の中学校教科書「新しい科学（理科701/801/901）」につきまして、下記の訂正がございます。先生方、生徒、保護者の方々に大変ご迷惑をおかけいたします。深くお詫び申しあげます。

誠に恐縮ではございますが、当該箇所につきましてご指導の際にご留意いただきますようお願い申しあげます。

なお、弊社ウェブサイト内（<https://www.tokyo-shoseki.co.jp/text/information-j/>）におきましても訂正内容を掲載しております。

今後ともご指導、ご鞭撻を賜りますよう何とぞよろしくお願い申しあげます。

謹白

### ●中学校「新しい科学（理科701/801/901）」

学年	頁・箇所	原文（誤）	修正文（正）	理由
1	44・学んだことをチェックしよう①	…、 <u>子房</u> がある。受粉すると、子房が <u>果実</u> になり、胚珠は <u>種子</u> になる。	…、( )がある。受粉すると、子房が( )になり、胚珠は( )になる。	問題文として成立するようにするため。
	56・図1 写真キャプション	軟体動物の特徴（ <u>スルメイカ</u> の例）	軟体動物の特徴（ <u>ケンサキイカ</u> の例）	誤記等
	225・写真キャプション	<u>黒耳海岸</u> で見られる地層	<u>室戸岬</u> で見られる地層	誤記等
2	230・右段 3 空気中の水蒸気の変化〔結果〕③ 2行目	参考にして、 <u>少数第2位</u> を…	参考にして、 <u>小数第2位</u> を…	誤記等

訂正箇所は裏面にもございます。

●中学校「新しい科学（理科 701／801／901）」

学年	頁・箇所	原文（誤）	修正文（正）	理由
3	102・表5「顕性形質」ルビ	けんせい <u>せい</u> しつ	けんせい <u>けい</u> しつ	誤記等
	103・11行目	どの対立 <u>形式</u> でも，孫では…	どの対立 <u>形質</u> でも，孫では…	誤記等
	128・3 遺伝子の組み合わせ 表中「丸形」	<u>533</u>	<u>553</u>	誤記等
	129・図2 ウマの進化 510万年前 および「麻衣」発言 3行目	<u>プリオヒップス</u>	<u>プリオヒップス</u>	誤記等
	268・学んだことをチェックしよう	③炭素の循環と地球温暖 <u>変</u> 化	③炭素の循環と地球温暖 <u>化</u>	誤記等
	305・11行目	電やバイオエタノール <u>燃料</u> も開発されている。	電やバイオ <u>燃料</u> も開発されている。	図と説明文との関係をより正しく表現するため。
	305・図6 写真キャプション	<u>石油を燃料としない自動車</u> <u>(バイオエタノールを燃料に使った自動車)</u>	<u>バイオ燃料を導入して走っているバス</u>	
	326・右段 確かめと応用 活用編 ①	⑥ <u>ア</u>	⑥ <u>イ</u>	誤記等