

令和4年4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

教科書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。

さて、弊社発行の下記の令和3年度に供給された中学校教科書「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。ご採用の教科書につきまして、先生方、生徒、保護者の皆さんにご迷惑をおかけいたしますこと、深くお詫び申しあげます。

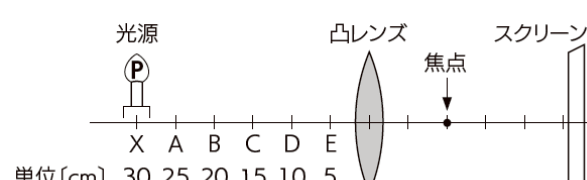
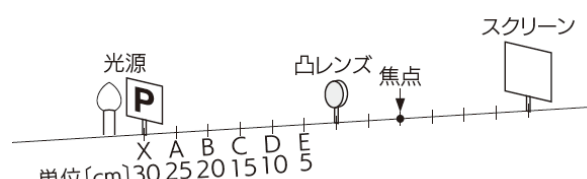
令和4年度より、当該箇所を訂正した教科書を供給いたします。

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

記

●中学校「新しい科学（理科701）」

学年	頁・箇所			理由
1	190・確かめと応用 3 レンズのはたらき 2~3行目および図	原文 (誤)	…を <u>凸レンズ</u> に向けて置き、… 	より適切な表現にするため。
		修正文 (正)	…を置き、… 	

以下は 2021 年 10 月にお知らせ済みの内容です。

●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
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</u> 海岸で見られる地層	<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</u> 第 2 位を…	参考にして、 <u>小数</u> 第 2 位を…	誤記等
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」	5 <u>33</u>	5 <u>53</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>ブ</u> リオヒップス	ブリオヒップス	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>変化</u>	③炭素の循環と地球温暖 <u>化</u>	誤記等
	305・11 行目	電や <u>バイオエタノール</u> 燃料も開発されている。	電や <u>バイオ</u> 燃料も開発されている。	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</u> を燃料としない自動車（ <u>バイオエタノール</u> を燃料に使った自動車）	バイオ燃料を導入して走っているバス	
	326・右段 確かめと応用 活用編 ①	⑥ <u>ア</u>	⑥ <u>イ</u>	誤記等

以上