

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

令和7年度用中学校教科書「新編 新しい科学3」（2東書 理科 002-92）
訂正に関するお知らせ

謹啓 平素より格別のご厚情を賜り、心よりお礼申しあげます。

さて、弊社発行の令和7年度に供給された中学校教科書「新編 新しい科学3」（2東書 理科 002-92）に、次年度用に向けた訂正・変更の必要が生じたため、文部科学省へ訂正申請を行いました。先生方、児童生徒および保護者の皆さんに、深くお詫び申しあげます。

令和8年度より、当該箇所を訂正した教科書を供給いたします。

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。

謹白

『新編 新しい科学3』訂正表

ページ	箇所	原文	訂正後
224	調べよう	<p>観察地 東京 6/6 19時 7/2 5/2 7/18 4/12 7/18</p> <p>観察地 東京 10/3 4時30分 9/5 10/30 9/5 11/28 12/24</p> <p>望遠鏡で 見たようす</p> <p>西 西北西 東 東南東</p>	<p>観察地 東京 6/6 19時 7/2 5/2 7/18 4/12 7/18</p> <p>観察地 東京 10/3 4時30分 9/5 10/30 9/5 11/28 12/24</p> <p>満ち欠けの ようす</p> <p>西 西北西 東 東南東</p>
274	学びをいかして考えよう	<p>● 災害が発生した後の状況を調べる。 例、<u>総合災害情報システム</u></p>	<p>● 災害が発生した後の状況を調べる。 例、<u>総合災害情報システム</u></p>
318	単元2大問1 ⑤ 確かめ問題の解答	<p>一ミンまたは<u>酢酸ダーリアバイオレット</u></p>	<p>一ミン、<u>酢酸オルセイン</u>、<u>酢酸ダーリアバイオレット</u></p>