

## 正誤表・更新情報

本書中に訂正・更新箇所等がございました。お手数をお掛けしますが、下記ご参照頂けますようお願い申し上げます（2021年2月19日）

### ■第1版 第2刷（2020年2月20日発行）の修正・更新箇所

※第1刷からの修正箇所は[https://www.yodosha.co.jp/correction/9784758113533\\_corrections.pdf](https://www.yodosha.co.jp/correction/9784758113533_corrections.pdf) をご参照ください

| 頁   | 場所      | 修正前                                       | 修正後  | 補足 | 掲載       |
|-----|---------|---|--|----|----------|
| 第1章 |         |   |  |    |          |
| 28  | 下から12行目 | 水も固体から液体、気体となるにつれて、 <b>体積が大きくなっていきます。</b> | 水は固体から液体、気体となるにつれて、 <b>体積が大きくなるルールから外れています。水の構造でお話したように、酸素原子と水素原子が一定の角度をもって結合した形であるために、固体になったとき、すき間ができてしまいます。そのため、水は液体よりも固体で少し体積が大きくなります。しかし、液体から気体への変化では体積が大きくなります。</b> |    | 21/02/19 |