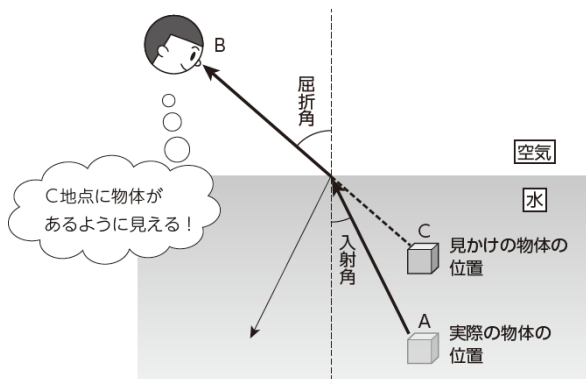


学習書訂正一覧

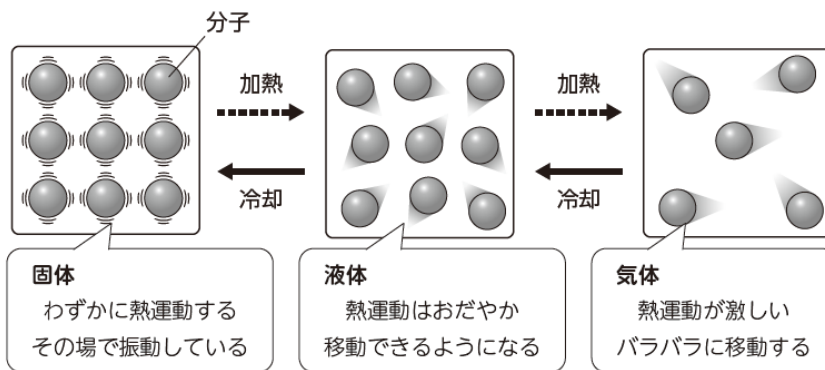
【令和4年度学習書】

6. 学習書『科学と人間生活』（2023年3月20日第2刷）

- ① 学習書 p. 24 「図1-10 白血球の連携」中の「記憶細胞」を「B細胞」と変更。
- ② 学習書 p. 25 3行目③の文章の最後に「これを「食作用」といいます。」と追記。
- ③ 学習書 p. 25 「基本事項 リンパ球のはたらき」の2項目の最後に「（食作用）」と追記。
- ④ 学習書 p. 60、2行目「腸液に含まれるマルターゼなど」を「小腸のかべにあるマルターゼなど」と変更。
- ⑤ 学習書 p. 65 の最下段のフキダシ中の2行目と3行目にある、「屈折率」を「相対屈折率」とそれぞれ変更。
- ⑥ 学習書 p. 66 「図3-4 水中にある物体の見え方」を以下の図に差し替える。



- ⑦ 学習書 p. 86 「図3-25 熱平衡のイメージ」の下半分を以下に差し替える。



- ⑧ 学習書 p. 92 下から4行目「C = () の形にするために」の「C」を小文字に変更。
- ⑨ 学習書 p. 126 「図4-23 火山の分類」中の「鐘状火山」を「溶岩ドーム」と変更。

7. 学習書『新編化学基礎』（2023年3月20日第2刷）

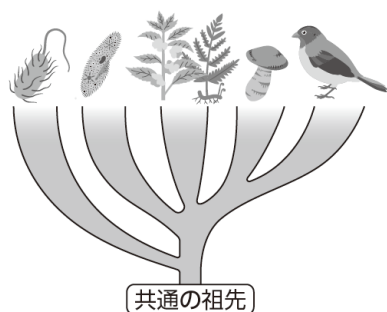
① 学習書 p. 40 の2行目の記述を以下のように変更。

誤：原子は約130種類あります……。

正：原子は約120種類あります……。

8. 学習書『新編生物基礎』（2023年3月20日第2刷）

① 学習書 p. 9 「図 1-1 系統樹の例」を以下に差し替える。

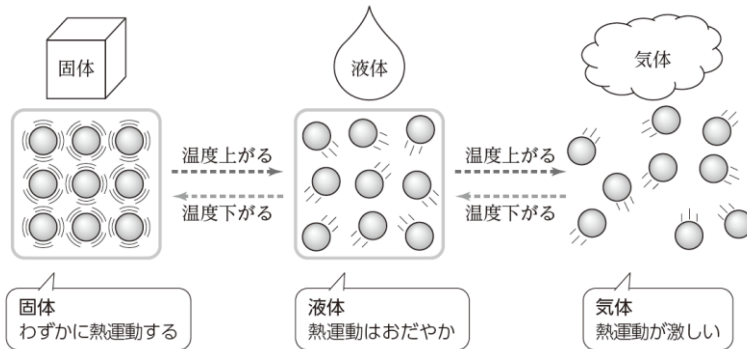


② 学習書 p. 34 図 2-6 のタイトルを「二重らせん構造」から「DNA のヌクレオチド」と変更。

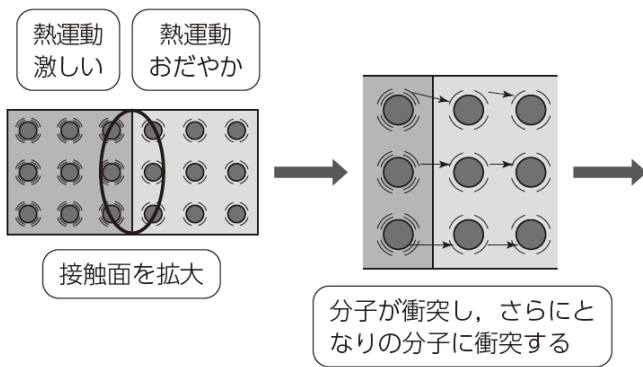
③ 学習書 p. 107 「図 4-15 さまざまなタンポポ」の右端の文章を「横向きは在来種と外来種の新種の可能性」から「横向きは在来種と外来種の雑種の可能性」と変更。

15. 学習書『新編物理基礎』（2022年3月20日第1刷）

① 学習書 p. 160 熱運動の図を以下に差し替える。



② 学習書 p. 162 熱運動状態の図のうち、左から2つの図を以下に差し替える。

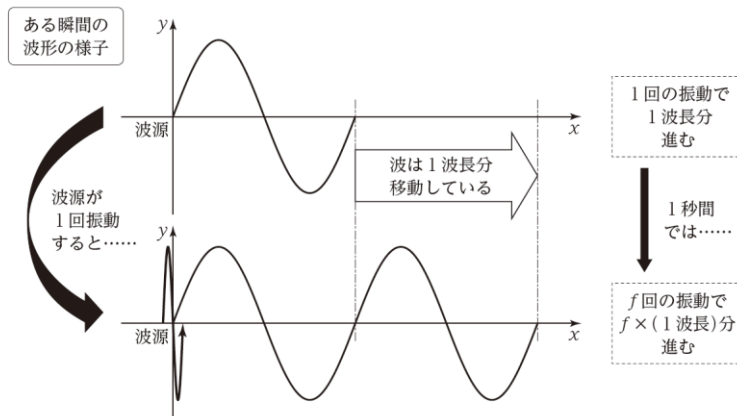


③ 学習書 p. 180 の1行目「氷が溶けて」を「氷が融けて」と変更。

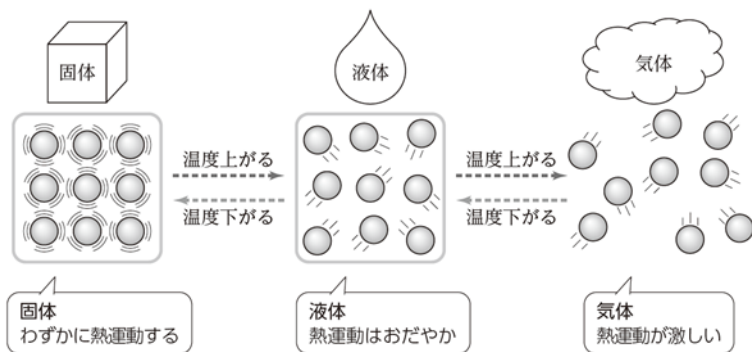
④ 学習書 p. 181 「確認テスト」(1)の「氷が溶ける」を「氷が融ける」と変更。

⑤ 学習書 p. 185 「**復習** 媒質」の解説文「振動を伝える物質波とは、媒質の振動が伝わっていく現象。」の下線部を「振動を伝える物質のこと。波とは、媒質の振動が伝わっていく現象。」と変更。

⑥ 学習書 p. 188 「ある瞬間の波形の様子」のグラフを以下に差し替える。

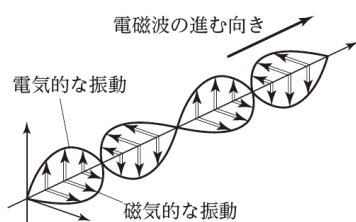


⑦ 学習書 p. 201 「**復習** 物質の状態と分子の様子」の図を以下に差し替える。



⑧ 学習書 p. 215 「確認テスト」の1行目「長さ1.0 mの開管の片側からスピーカーで音波を流していきます。」を「長さ1.0 mの開管の片側からスピーカーで音波を流し、徐々に振動数を上げていきます。」と変更。

⑨ 学習書 p. 251 「電気と磁気の波」の図の下半分を以下に差し替える。



⑩ 学習書 p. 256 「放射線の種類」解説チャート内の「放射能」を「放射線」と変更。