

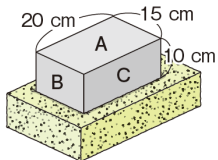
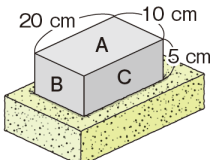
中学校理科「理科の世界 学習サポート」 訂正表

弊社発行の「理科の世界 学習サポート」において、下記の通り訂正・補足すべき箇所がありましたのでお知らせいたします。
ご迷惑、ご面倒をおかけいたしますこと謹んでお詫び申し上げます。

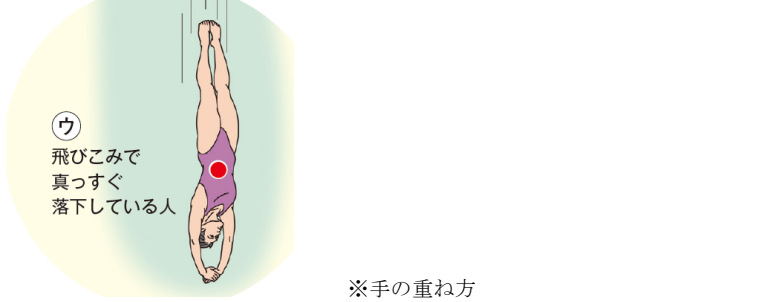

< 1年 >

修正箇所	原文	修正文
p. 60 2～3行目	号砲が聞こえ人から手をおろしていき、	号砲が聞こえた人から手をおろしていき、
p. 77 7行目	柄付き針	柄つき針
p. 87 10行目	⑤ ①の現象とは逆に、	⑤ ④の現象とは逆に、
p. 96 3～4行目	② ①では、マグマが海底にふき出しているところがある。このような場所を何というか。	② プレーートの動きによって、さまざまな大地の変動が起こっているという考えを何説とよぶか。
解答と解説 p. 47 要点チェック	解説⑧⑨ …隆起や沈降が起こることがあるが。	解説⑧⑨ …隆起や沈降が起こることがある。
解答と解説 p. 53 確かめよう 2	解答 ② 海底火山 解説 ② 海嶺ではマグマが上昇して海底で噴火しているところもある。	解答 ② プレートテクトニクス（説） 解説 ② 地球の表面近くで起こる、さまざまな現象をプレートの運動で説明する考えのこと。
解答と解説 p. 53 確かめよう 2	解説 ③ 海底のプレートの境目で、プレート沈みこんでいるところでは、	解説 ③ 海底のプレートの境界でプレートが沈みこんでいるところでは、

< 2年 >

修正箇所	原文	修正文
p. 40 15～17行目	④血液中の不要な物質は（ア）でろ過され、尿として体外へ放出される。このように体内の不要な物質を体外へ出すしくみを（イ）という。	④多くのエネルギーが必要になると、肝臓や筋肉に貯蔵されている（ア）や、脂肪組織に貯蔵されている（イ）がエネルギー源として利用される。
p. 65 3行目	①…を発生させるはたらきがある。	①…を発生させるはたらきがある。
p. 96 上図	<p>⑤質量 2000 g のレンガを図のように机の上に置いたとき、机に加わる圧力はいくらか。</p> 	<p>⑤質量 2000 g のレンガを図のようにスポンジの上に置いたとき、スポンジに加わる圧力はいくらか。</p> 
p. 102 2行目	① 高さ と 気圧、気圧の関係について	① 高さ と 気圧、気温の関係について
p. 102 4～5行目	…重さの分だけ気圧が（イ）。	…質量の分だけ気圧が（イ）。
p. 103 22行目	④ 停滞前線は、寒気団を暖気団の勢力が…	④ 停滞前線は、寒気団と暖気団の勢力が…
解答と解説 p. 22 要点チェック	<p>解答④ ア 腎臓 イ 排出</p> <p>解説④ 吸収された養分は血液によって細胞に運ばれ、細胞の呼吸に使われる。細胞の呼吸などによって生じた不要な物質も、血液によって腎臓や肺などに運ばれる。</p>	<p>解答④ ア グリコーゲン イ 脂肪</p> <p>解説④ ブドウ糖の一部が、肝臓と筋肉でグリコーゲンに変えられて貯蔵される。</p>
解答と解説 p. 48 まとめ	<p>解答⑯ ア 気温</p> <p>イ 湿度</p>	<p>解答⑯ ア 湿度</p> <p>イ 気温</p>
解答と解説 p. 54 確かめよう	解説 1 ⑤ 空気 1 m ³ 中に…	解説 1 ⑤ 空気 1 m ³ 中に…
解答と解説 p. 56 確かめよう	解説 7 ① …大気の重さの分だけ、…山の高さの分だけ大気の重さが小さくなるため、…	解説 7 ① …大気の質量の分だけ、…山の高さの分だけ大気の質量が小さくなるため、…
解答と解説 p. 62 確かめよう	解説 1 ③…その後は揚子江気団が発達し、移動性高気圧に覆われて晴天の日が多くなる。	解説 1 ③…その後は、移動性高気圧に覆われて晴天の日が多くなる。

< 3年 >

修正箇所	原文	修正文
p. 8 図		
p. 13 23行目	② ①のような…	② ①のような…
p. 69 25～26行目	…，酢のいずれかであることはわかっている。次の問いに答えなさい。	…，酢のいずれかであることはわかっている。
p. 75 13～14行目	③ 下の図で季節が夏で，真夜中なのは…	③ 右の図で，季節が夏で真夜中なのは…
p. 91 10～11行目	⑤ある日，…見えた。これと同じ地球の位置で，みずがめ座が…	⑤ある日，…見えた。みずがめ座が…
p. 103 20行目	暮らしを支える科学技術 教科書 p.319～323	いろいろな物質の利用，暮らしを支える科学技術 教科書 p.312～323
p. 105 26行目	コンピュータの発達とか関わり…	コンピュータの発達と関わり…
解答と解説 p. 10 確かめよう	解説 1 ① $12 \text{ N} \times 1.5 \text{ m} = 6 \text{ J}$	解説 1 ① $12 \text{ N} \times 0.5 \text{ m} = 6 \text{ J}$
解答と解説 p. 19 まとめ	解答 ⑩ 卵子	解答 ⑩ 卵
解答と解説 p. 21 まとめ	解答 ⑨ 顕性の性質 ⑩ 潜性の性質 解説 ⑨⑩…顕性の性質といい，…	解答 ⑨ 顕性の形質 ⑩ 潜性の形質 解説 ⑨⑩…顕性の形質といい，…