

『高校入試理科塾技 80』第1刷版の訂正

○本冊

- p.16 左段 ばねにはたらく力 $\boxed{2}$ 6行目 $F=kx$ (k $[\frac{m}{N}]$) $\cdots \rightarrow \frac{N}{m}$
右段 2つ目の図の下 ばねを $1.0cm$ のばす $\cdots \rightarrow m$
- p.23 塾技チェック! 問題の答えの位置がずれている
- p.40 左段 手順2の下の一文(・複雑な〜からそろえる)を削除
- p.43 塾技チェック! 問題 (3) ~どちらか何g残るか。 \rightarrow ~どちらが何g残るか。
- p.64 右段 ●金属原子と非金属原子の価数 $\boxed{例}$ 2行目 2個の陽イオン \rightarrow 2価の陽イオン
- p.82 左段 $\boxed{2}$ 3行目 仕事率 $\times \rightarrow$ 仕事率 $=$
- p.92 $\boxed{2}$ 右段 虫媒花, 風媒花 \rightarrow 虫媒花, 風媒花
- p.95 塾技チェック! 問題の(2)肥料分(無機養分)が通るを記号で答えよ。
 \rightarrow 肥料分(無機養分)が通る管を記号で答えよ。
- p.108 右段 $\boxed{解}$ P-S時間が5秒の地点は $50km$ なので, $50 \times 4 = 200$ [km]
 \rightarrow P-S時間が5秒の地点は $60km$ なので, $60 \times 4 = 240$ [km]
- p.116 塾技解説に「すい液は, 三大栄養素のすべてにはたらくことも要チェック!」を追加
- p.124 右段 ●じん臓のつくりとはたらき 一番下の流れ図の右端 原尿 \rightarrow 排出
- p.136 左段 $\boxed{1}$ 過程②上昇により気圧 (p.70) \rightarrow p.170
- p.145 塾技チェック! 問題の天気図 緯度を表す数字上から $50, 40, 30 \rightarrow 40, 30, 20$
- p.154 左段 植物連鎖 \rightarrow 食物連鎖
- p.157 チャレンジ! 入試問題 $\boxed{1}$ (2) 2行目 $a \sim c$ にあてはまる $\rightarrow a, b$ 別冊の問題も。
- p.166 用語チェック 2. すい星 \rightarrow 彗星
- p.194 塾技 54 1. 3-4行目 肺などの呼吸器での呼吸(内呼吸)に対して外呼吸という。
 \rightarrow (外呼吸)に対して内呼吸
- p.195 塾技 56 2. 最下行 ブドウ糖: $(C_6H_{10}O_5)_n \rightarrow$ デンプン: $(C_6H_{10}O_5)_n$
- p.196 塾技 58 2. 2行目 器官は体のすみずみまで \rightarrow 気管は体のすみずみまで
- p.200 3. 冬の季節風の図 \rightarrow 山頂を越えると天気は回復するため, 山頂より右側の雲を少し削る。
- p.207 用語チェック塾技80の2. すい星 \rightarrow 彗星

○別冊

- p.6 $\boxed{1}$ 解説と解答 1行目 塾技 $\boxed{3} \rightarrow$ 塾技 $\boxed{2}$
 $\boxed{2}$ 解説と解答 (2) 1行目 塾技 $\boxed{3} \rightarrow$ 塾技 $\boxed{2}$
- p.24 $\boxed{2}$ 解説と解答 最下行冒頭の式 「 $12=0.6R$ 」に訂正。
- p.32 $\boxed{3}$ 解説と解答 (1) よく使われるものとして, 食塩の他にも \rightarrow ~, 食塩水の他にも
- p.35 $\boxed{2}$ 解説と解答 図の角度を示す小さい○が三角形の中からずれている。
- p.43 $\boxed{3}$ 解説と解答 (2) cの子房に含まれている \rightarrow cの子房に包まれている
- p.48 $\boxed{2}$ 解説と解答 植物の分類の7.子葉が2枚 (P: 単子葉類) \rightarrow 双子葉類
- p.79 $\boxed{1}$ 解説と解答(5) 塾技 $\boxed{3} \rightarrow$ 塾技 $\boxed{2}$