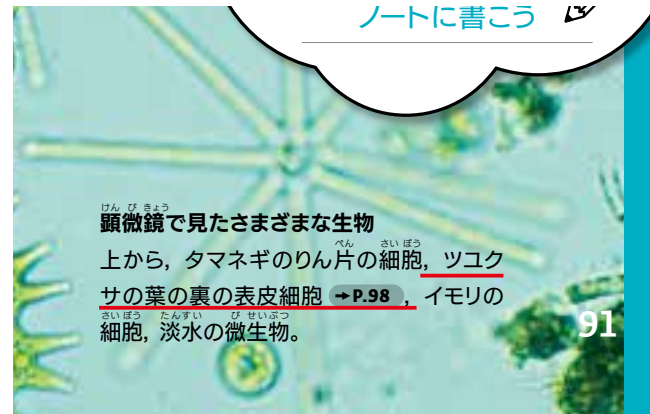
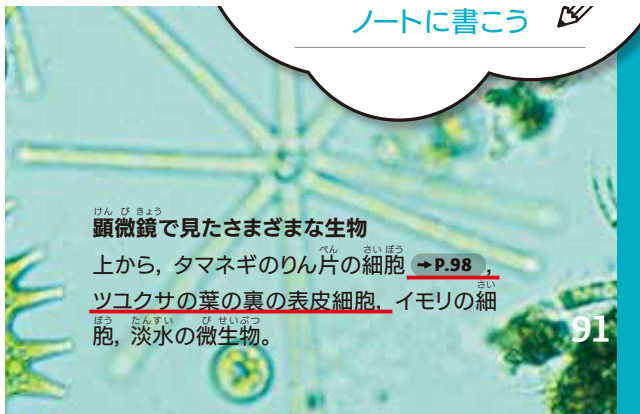


訂正箇所 ページ	行	原文	訂正文
135	5-6	<p>5 デンプンは、だ液<u>などにふくまれるアミラーゼのはたらき</u>で最終的にブドウ糖に分解される。タンパク質は、胃液中の<u>ペプシン</u>、すい液中のトリプシンなどのはたらきでアミノ酸に分解される。脂肪は胆のうから出される</p> <p>10 <u>胆汁</u><sup>たんじゅう</sup>★<sup>3</sup>や、すい液中のリパーゼのはたらきで脂肪酸とモノグリセリドに分解される（→P.136 の <b>図1</b>）。</p>	<p>5 デンプンは、だ液<u>中のアミラーゼなどの</u>はたらきで最終的にブドウ糖に分解される。タンパク質は、胃液中の<u>ペプシン</u>、すい液中のトリプシンなどのはたらきでアミノ酸に分解される。脂肪は胆のうから出される</p> <p>10 <u>胆汁</u><sup>たんじゅう</sup>★<sup>3</sup>や、すい液中のリパーゼのはたらきで脂肪酸とモノグリセリドに分解される（→P.136 の <b>図1</b>）。</p>

91 下右



126 図4

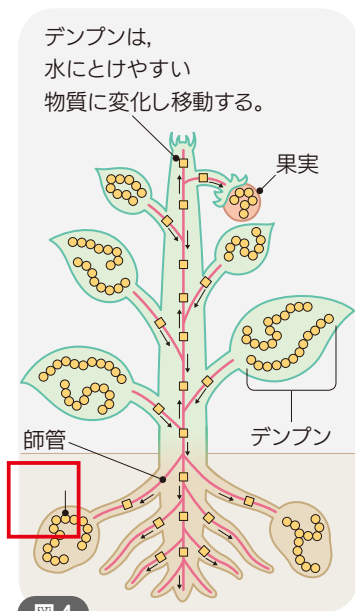


図4

葉でつくられた養分の移動

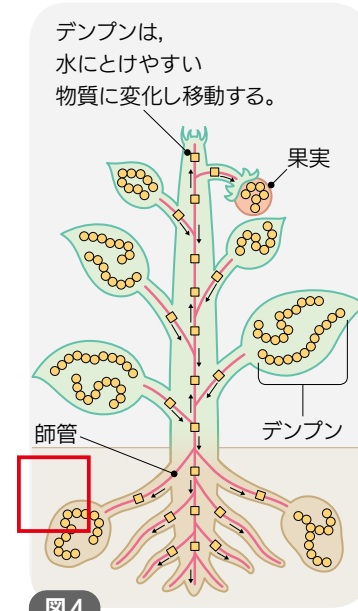
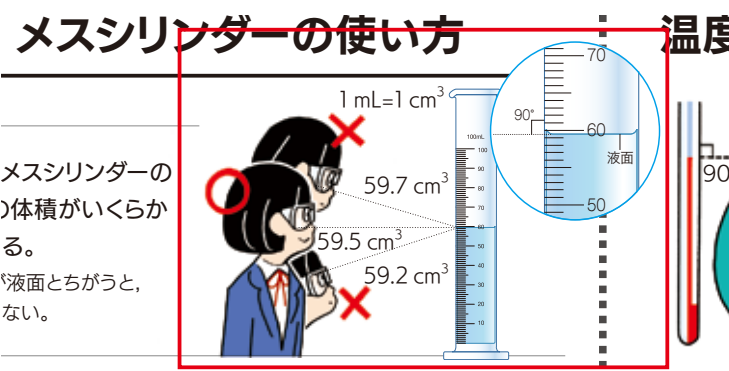
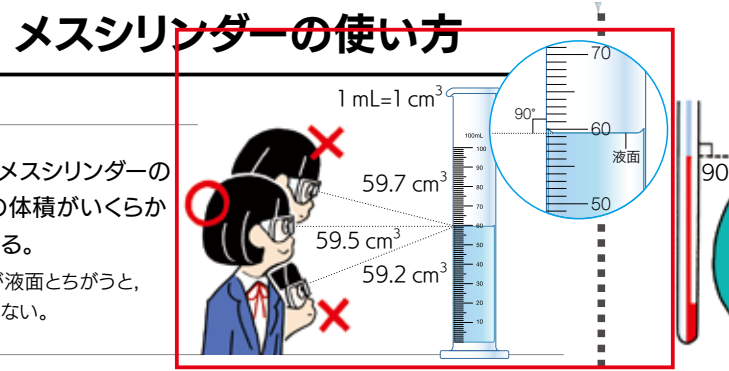


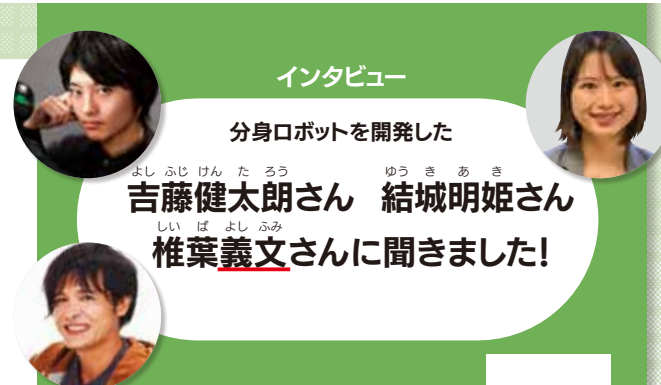
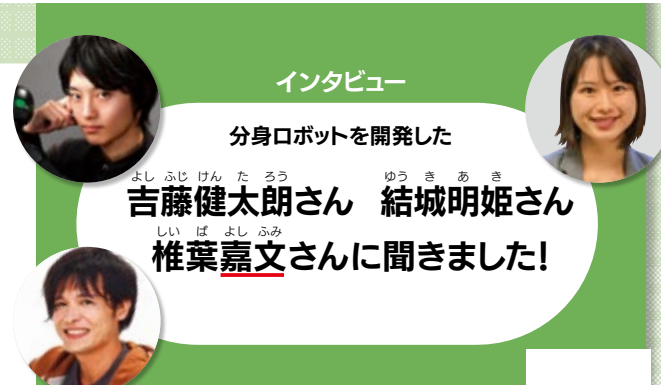
図4

葉でつくられた養分の移動

訂正箇所 ページ	行	原文	訂正文
196	中左	 <p>アメリカに来なさい!</p> <p>アメリカで電巻の研究を始めた藤田は</p> <p>写真によを集めま</p> <p>しかしその論文がアメリカの研究者の目に止まった</p> <p>1975年</p> <p>当時世界では</p>	 <p>アメリカに来なさい!</p> <p>アメリカで電巻の研究を始めた藤田は</p> <p>写真によを集めま</p> <p>しかしその論文がアメリカの研究者の目にとまった</p> <p>1975年</p> <p>当時世界では</p>
230	中右	<p>【結果】</p> <p>初めの水温は部屋の温度と同じ25℃で、水温が10℃のときにコップの外側がくもり始めた。</p> <p>① コップの表面がくもり始めたとき、コップの周囲の空气中的水蒸気は、どのような状態になっていると考えられるか。</p> <p>② ①のときの温度を何というか。</p> <p>③ この実験の結果、部屋の湿度は何%か。表1を参考にして、<u>少数第2位</u>を四捨五入して答えなさい。</p>	<p>【結果】</p> <p>初めの水温は部屋の温度と同じ25℃で、水温が10℃のときにコップの外側がくもり始めた。</p> <p>① コップの表面がくもり始めたとき、コップの周囲の空气中的水蒸気は、どのような状態になっていると考えられるか。</p> <p>② ①のときの温度を何というか。</p> <p>③ この実験の結果、部屋の湿度は何%か。表1を参考にして、<u>小数第2位</u>を四捨五入して答えなさい。</p>

訂正箇所 ページ	行	原文	訂正文
271	右注	<p>★3 時間の単位の「時」を表す文字には、<u>h (hourのh)</u> が用いられる。 電力量〔Wh〕=電力〔W〕×時間〔h〕</p>	<p>★3 時間の単位の「時」を表す文字には、<u>h (hourのh)</u> が用いられる。 電力量〔Wh〕=電力〔W〕×時間〔h〕</p>
303	下左	<p><b>メスシリンダーの使い方</b> <b>温度</b></p>  <p>メスシリンダーの体積がいくらかる。 液面とちがうと、ない。</p> <p>ここに置き、目の位置を液面と同じ高さにして、液面のい らなところを、1目盛りの<math>\frac{1}{10}</math>まで目分量で読みとる。</p> <p>最小目盛 読みとる。</p>	<p><b>メスシリンダーの使い方</b></p>  <p>メスシリンダーの体積がいくらかる。 液面とちがうと、ない。</p> <p>ここに置き、目の位置を液面と同じ高さにして、液面のい らなところを、1目盛りの<math>\frac{1}{10}</math>まで目分量で読みとる。</p> <p>最小目盛 読みとる。</p>



訂正箇所 ページ 行	原 文	訂 正 文
311 下右	<p>② ①ア, イ, ウ ②ア (理由) 温風のときの方が回路全体の抵抗が小さく, 流れる電流が大きくなるから。③ドライバーとテレビ, ドライヤーとパソコン, ドライヤーとテレビとパソコン</p> <p>③ ① 140分 ②発生した熱が空気中ににげてしまうため ③ヒーターの数を増やす, 熱がにげないようにおおう, など。</p>	<p>② ①ア, イ, ウ ②ア (理由) 温風のときの方が回路全体の抵抗が小さく, 流れる電流が大きくなるから。③ドライバーとテレビ, ドライヤーとパソコン, ドライヤーとテレビとパソコン</p> <p>③ ① 140 ②発生した熱が空気中ににげてしまうため ③ヒーターの数を増やす, 熱がにげないようにおおう, など。</p>
⑥ 上右	 <p>インタビュー</p> <p>分身ロボットを開発した</p> <p>よし ふじ けん た ろう      ゆう き あ き 吉藤健太郎さん 結城明姫さん</p> <p>しい ば よし ふ み 椎葉義文さんに聞きました!</p>	 <p>インタビュー</p> <p>分身ロボットを開発した</p> <p>よし ふじ けん た ろう      ゆう き あ き 吉藤健太郎さん 結城明姫さん</p> <p>しい ば よし ふ み 椎葉嘉文さんに聞きました!</p>