

理科ご担当先生



第一学習社編集部

令和 7 年度用 高等学校教科書
「高等学校 科学と人間生活」 (科人 705)
資料更新のお知らせ

平素より弊社発行教科書には格別のご愛顧を賜り、深く感謝いたしております。
 現在ご使用いただいている弊社発行の「高等学校 科学と人間生活」(科人 705)教科書につきまして、以下の資料更新に伴う記述の変更がございます。

これらは、文部科学省に申請し、承認を得ました。令和 8 年度版で更新いたしますので、ご案内申し上げます。必要に応じて、生徒さんへの周知もお願い申し上げます。

■資料更新

ページ	更新箇所	原文	更新後
28	19 行目	面積約 <u>1 m²</u> の箱	面積約 <u>0.5m²</u> の箱
47	8-9 行目	内部の <u>2 層のクチクラ</u> が親水性を示し、	内部は親水性を示し、
60	表 2	鉄 Fe の「はたらき」の欄 <u>赤血球による酸素の運搬</u>	<u>酸素を運搬する赤血球の成分</u>
70	14 行目	らせん状に <u>ねじれている。</u>	らせん状に <u>ねじれてできている。</u>
91	14-15 行目	大腸菌をはじめとする <u>100 種類以上</u>	大腸菌をはじめとする、 <u>1000 種類以上</u>
98	図 12		
107	2-3 行目	<u>水中の植物プランクトン</u>	<u>水中のおもに植物プランクトン</u>
158	図 24 説明文	速度は小さくなるが、 <u>波高</u> は高くなり	速度は小さくなるが、 <u>津波</u> は高くなり、
183	31 行目	満潮と <u>干潮</u> が観測される。	満潮と <u>2 回の干潮</u> が観測される。