

弊社発刊の問題集「未来へひろがるサイエンス問題集 3」に、下記の訂正を行います。謹んでお詫び申し上げますとともに、下記のように訂正の上、ご使用いただきますようお願い申し上げます。

<本冊>

頁	箇 所	原 文	訂正文
22	用語チェック	② 北極から観測者の地点を通り、南極までを結ぶ線 ③ 太陽が天の②	② 北と天頂と南を結ぶ半円 ③ 太陽が②
71	思考力問題 2 問題文、(1)	1 分間に	1 秒間に
71	思考力問題 2-(3)	次の①～④	次の①～③
73	練習問題 1-(5)	重さ 5N の力学台車を	質量 500g の力学台車を
75	実験 7 左表	小球の速さ [cm/s]	小球の速さ [m/s]

<解答と解説>

頁	箇 所	原 文	訂正文
27	用語チェック解答	② 合力 ③ 力の合成	② 力の合成 ③ 合力
30	練習問題 1-(4)解説	$40 \text{ s} (40 \div 3600) \text{ h} = \frac{1}{90} \text{ h}$ だから,	$40 \text{ s} = (40 \div 3600) \text{ h} = \frac{1}{90} \text{ h}$ だから,
32	練習問題 1-(4)	(図 3)	(直線を 80cm/s に移動)
42	練習問題 2-(5)	(解答) D… <u>消費者</u> , 菌類 分解者 (解説文) 消費者 <u>であり</u> 分解者 <u>でもある</u> 菌類など	(解答) D…分解者, 菌類 (解説文) 消費者 <u>の中でも特に</u> 分解者 <u>とよばれる</u> 菌類など

A-ア