

教育図書株式会社  
 中学技術編集部  
 電話 03-3233-9108

令和5年度中学校教科書「NEW 技術・家庭 技術分野 明日を創造する」に関する  
 訂正・資料の更新のお知らせ

謹啓 平素より格別のご指導、ご高配を賜り、心よりお礼申し上げます。

現在ご使用いただいております弊社発行の令和5年度中学校教科書「NEW 技術・家庭 技術分野 明日を創造する（技術702）」につきまして、下記の訂正ならびに資料の更新がございます。先生方、生徒、保護者の方々に大変ご迷惑をおかけいたします。深くお詫び申し上げます。



誠に恐縮ではございますが、当該箇所につきましてご指導の際にご留意いただきますようお願い申し上げます。令和6年度に供給される教科書は下記の訂正が反映されております。

なお、弊社ウェブサイト内（<https://www.kyoiku-tosho.co.jp/websupport/correct/>）におきましても同様の訂正内容を掲載しております。

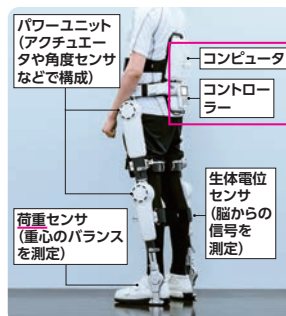
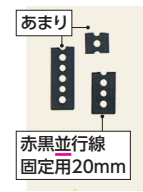
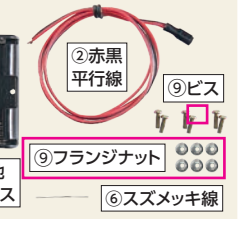
今後ともご指導、ご鞭撻を賜りますよう何とぞよろしくお願い申し上げます。

謹白

●中学校「NEW 技術・家庭 技術分野 明日を創造する（技術702）」

頁・箇所	原文（令和5年度）	訂正文（令和6年度）	理由																																																																																				
126 資料2			より分かりやすい表現とするため																																																																																				
152 資料6	出典：原子力・エネルギー図面集（エネルギー白書2022）より作成	出典：原子力・エネルギー図面集（「エネルギー白書2022」より作成）	誤記等																																																																																				
180 資料2 左	<p>●世界のCO<sub>2</sub>排出量</p> <table border="1"> <tr> <td>1位</td> <td>中国</td> <td>29.5%</td> <td>4位</td> <td>ロシア</td> <td>4.9%</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5位</td> <td>日本</td> <td>3.2%</td> </tr> <tr> <td>2位</td> <td>アメリカ</td> <td>14.1%</td> <td>6位</td> <td>ドイツ</td> <td>1.9%</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7位</td> <td>韓国</td> <td>1.7%</td> </tr> <tr> <td>3位</td> <td>インド</td> <td>6.9%</td> <td>8位</td> <td>インドネシア</td> <td>1.7%</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>9位</td> <td>カナダ</td> <td>1.7%</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10位</td> <td>メキシコ</td> <td>1.2%</td> </tr> </table> <p>出典：「EDMC/エネルギー・経済統計要覧（2022年版）」より抜粋</p>	1位	中国	29.5%	4位	ロシア	4.9%				5位	日本	3.2%	2位	アメリカ	14.1%	6位	ドイツ	1.9%				7位	韓国	1.7%	3位	インド	6.9%	8位	インドネシア	1.7%				9位	カナダ	1.7%				10位	メキシコ	1.2%	<p>●世界のCO<sub>2</sub>排出量</p> <table border="1"> <tr> <td>1位</td> <td>中国</td> <td>32.1%</td> <td>4位</td> <td>ロシア</td> <td>4.9%</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5位</td> <td>日本</td> <td>3.2%</td> </tr> <tr> <td>2位</td> <td>アメリカ</td> <td>13.6%</td> <td>6位</td> <td>ドイツ</td> <td>1.9%</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7位</td> <td>イラン</td> <td>1.8%</td> </tr> <tr> <td>3位</td> <td>インド</td> <td>6.6%</td> <td>8位</td> <td>韓国</td> <td>1.7%</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>9位</td> <td>インドネシア</td> <td>1.7%</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10位</td> <td>カナダ</td> <td>1.6%</td> </tr> </table> <p>出典：「EDMC/エネルギー・経済統計要覧（2023年版）」より抜粋</p>	1位	中国	32.1%	4位	ロシア	4.9%				5位	日本	3.2%	2位	アメリカ	13.6%	6位	ドイツ	1.9%				7位	イラン	1.8%	3位	インド	6.6%	8位	韓国	1.7%				9位	インドネシア	1.7%				10位	カナダ	1.6%	資料の更新
1位	中国	29.5%	4位	ロシア	4.9%																																																																																		
			5位	日本	3.2%																																																																																		
2位	アメリカ	14.1%	6位	ドイツ	1.9%																																																																																		
			7位	韓国	1.7%																																																																																		
3位	インド	6.9%	8位	インドネシア	1.7%																																																																																		
			9位	カナダ	1.7%																																																																																		
			10位	メキシコ	1.2%																																																																																		
1位	中国	32.1%	4位	ロシア	4.9%																																																																																		
			5位	日本	3.2%																																																																																		
2位	アメリカ	13.6%	6位	ドイツ	1.9%																																																																																		
			7位	イラン	1.8%																																																																																		
3位	インド	6.6%	8位	韓国	1.7%																																																																																		
			9位	インドネシア	1.7%																																																																																		
			10位	カナダ	1.6%																																																																																		

訂正箇所は裏面にもございます。

頁・箇所	原文（令和5年度）	訂正文（令和6年度）	理由
180 資料2 右	<p>●世界の一人あたりの一次エネルギー供給量 (石油換算トン/人・2019年)</p>  <p>出典：原子力・エネルギー図面集（IEA「Data &amp; Statistics」[key world energy statistics 2021]より作成）より計算し作成</p>	<p>●世界の一人あたりの一次エネルギー供給量 (石油換算トン/人・2020年)</p>  <p>出典：原子力・エネルギー図面集（IEA「World Energy Balances 2022」より作成）より計算し作成</p>	資料の更新
244 資料2			誤記等
264 資料1	肩や腰を使う <u>労働</u> を軽減したり	かた うで 肩や腕を使う作業の <u>負荷</u> を軽減したり	誤記等
274 左段  中	<p>コントローラ 表</p> <p>② 赤黒<u>並行線</u></p> <p>肩・腰・手・腕・足・脚など 写真</p> 	<p>コントローラ 表</p> <p>② 赤黒<u>平行線</u></p> <p>肩・腰・手・腕・足・脚など 写真</p> 	誤記等
274 右上			誤記等