

番号	訂正箇所		令和 7 年度	令和 8 年度
	ページ	行		
1	②	9	<p>新たな技術を<u>作</u>ってきました。</p>	<p>新たな技術を<u>つ</u>くってきました。</p>

令和 7 年度

番号	訂正箇所	
	ページ	行
2	6	上段



▲世界から最先端技術や英知を集める 2025 年日本国際博覧会（大阪・関西万博）の会場イメージ図

令和 8 年度

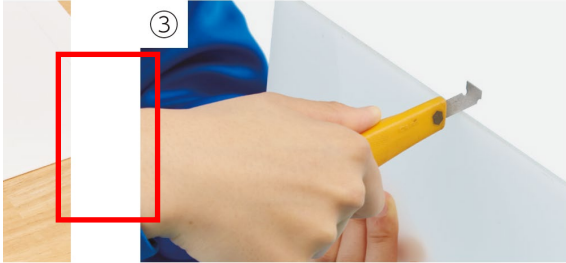



番号	訂正箇所	
	ページ	行
2	6	上段



技術分野では何を学ぶの？
 身近な製品から、技術の見方・考え方ははたらかせて問題を発見し、課題を設定し、ものを製作・制作・育成して問題を解決することを学びます。

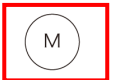



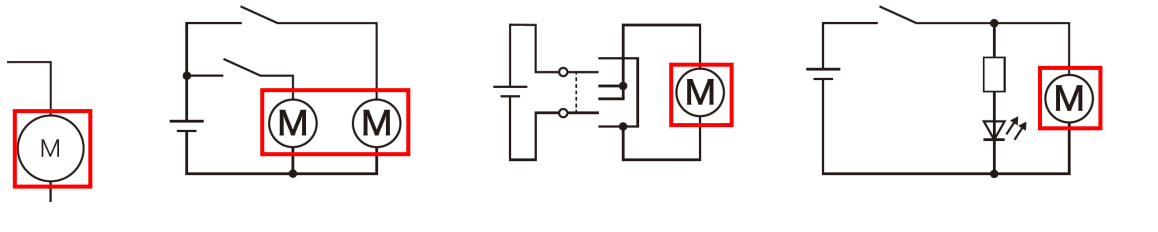
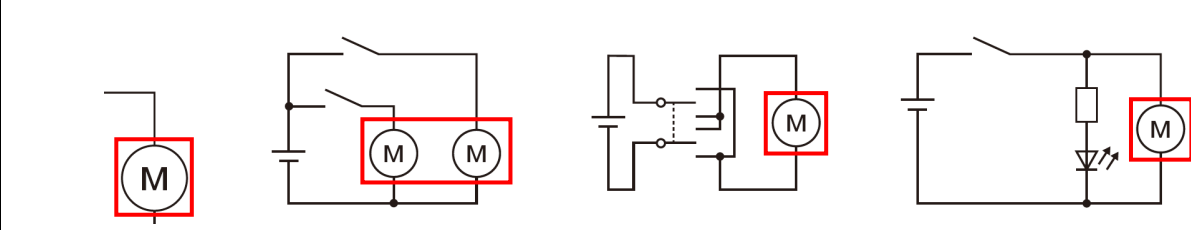
▲世界から最先端技術や英知を集める 2025 年日本国際博覧会（大阪・関西万博）の会場

番号	訂正箇所		令和 7 年度	令和 8 年度
	ページ	行		
3	39	図 4 射出成形	金型と射出成形器のつなぎ目 が残ることがある	金型と射出成形器のつなぎ目 が残ることがある
4	45	表 3	□(カク) 対角線は 面が平面で あることを 示す。	□(カク) 対角線は 面が平面で あることを 示す。
5	61	図 2	<p style="text-align: center; background-color: #f08080; padding: 5px;">作業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・材料取りと仕上げの寸法を しるす。 ・繊維方向を<u>考える</u> 	<p style="text-align: center; background-color: #f08080; padding: 5px;">作業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・材料取りと仕上げの寸法を しるす。 ・繊維方向を<u>考える</u>。
6	80	7	①服装を確認し、 <u>保護めがね</u> を着用する。	①服装を確認し、 ^{ぼうじん} <u>防塵めがね</u> を着用する。
7	83	7	②服装を確認する。 <u>防護めがね</u> 、 ^{ぼうじん} <u>防塵</u> マスクをつけ、手袋はつけない。	②服装を確認する。 <u>防塵めがね</u> 、 <u>防塵</u> マスクをつけ、手袋はつけない。
8	84	25	⑤送りハンドルをゆっくり下げて、ドリルで材料に穴を <u>開ける</u> 。	⑤送りハンドルをゆっくり下げて、ドリルで材料に穴を <u>あける</u> 。

番号	訂正箇所		令和 7 年度	令和 8 年度
	ページ	行		
9	91	右中		
10	92	6	① 服装を確認し、 <u>防護めがね</u> 、防塵マスクをつける。	① 服装を確認し、 <u>防塵めがね</u> 、防塵マスクをつける。
11	93	7	① <u>防護めがね</u> 、防塵マスクをつける。手袋はしない。	① <u>防塵めがね</u> 、防塵マスクをつける。手袋はしない。
12	118	豆知識	生まれてからと畜される <u>まで</u> 記録を確認することができます。	生まれてからと畜される <u>までの</u> 記録を確認することができます。
13	125	図 3	 ② <u>したが</u> <small>じよぼつ</small> 下刈り、除伐	 ② <u>したが</u> <small>じよぼつ</small> 下刈り、除伐

番号	訂正箇所		令和 7 年度	令和 8 年度
	ページ	行		
14	132	上	<p>キク、パンジーは花き生産出荷統計 (令和3年産) <u>チューリップ</u>、</p>	<p>キク、パンジーは花き生産出荷統計 (令和3年産)、<u>チューリップ</u>、</p>
15	135	右下 マリーゴ ールド		
16	137	上 注釈 1	<p>*1 ひる石と呼ばれる石を焼いて<u>作った</u>用土。保水・排水性がよい。</p>	<p>*1 ひる石と呼ばれる石を焼いて<u>つくった</u>用土。保水性、排水性がよい。</p>
17	138	左中	<p>②課題の設定 ・リーフレタスを、LEDライトを使って養液栽培することに<u>した</u></p>	<p>②課題の設定 ・リーフレタスを、LEDライトを使って養液栽培することに<u>した</u>。</p>
18	153	図 4	<p>海水によるミカン栽培 (佐賀県<u>太良町</u>)</p>	<p>海水によるミカン栽培 (佐賀県<u>藤津郡太良町</u>)</p>

番号	訂正箇所		令和 7 年度	令和 8 年度
	ページ	行		
19	165	下段 参考	<p>(電気事業連合会「INFOBASE 2022」をもとに作成)</p>	
				<p>(電気事業連合会「INFOBASE 2024」をもとに作成)</p>
20	167	図 4		<p>※リチウムイオン電池は製品によって電圧が異なることがある。</p>

番号	訂正箇所		令和 7 年度	令和 8 年度
	ページ	行		
21	168	2	<u>たんらく短絡、</u>	<u>たんらく短絡 (ショート)、</u>
22	171	表 1 蛍光灯 しくみ	<ul style="list-style-type: none"> 電子が水銀原子とぶつかることで生じた<u>光</u>で、ガラス管の内側に塗られている<u>蛍光物質</u>を発光させる。 	<ul style="list-style-type: none"> 電子が水銀原子とぶつかることで生じた<u>紫外線</u>で、ガラス管の内側に塗られている<u>蛍光物質</u>を発光させる。
23	174	表 1		
24	190	右下		
25	191	下		

番号	訂正箇所		令和 7 年度	令和 8 年度
	ページ	行		
26	205	CHECK	<input type="checkbox"/> エネルギー変換の技術にかかわる問題解決の学習活動をふり返ることができた。	<input type="checkbox"/> エネルギー変換の技術による問題解決の学習活動をふり返ることができた。
27	215	CHECK	<input type="checkbox"/> 情報の技術が製品やサービスにどのように関わっているか考えることができましたか。 <input type="checkbox"/> 情報の技術を利用した製品やサービスに込められた技術のしぐみに気づくことができましたか。	<input type="checkbox"/> 情報の技術が製品やサービスにどのように関わっているか考えることができた。 <input type="checkbox"/> 情報の技術を利用した製品やサービスに込められた技術のしぐみに気づくことができた。
28	253	豆知識	<u>ウォーターフォール</u> (Waterfall) とは滝、	<u>ウォーターフォール</u> (Waterfall) とは滝、
29	271	右囲み ①	・鉄の削りくずは回収できたが、	・鉄のけずりくずは回収できたが、
30	274	中囲み ②	信号“ng”と	信号“ng”と
31	275	図 1	図1 <u>アクティビティ</u>	図1 <u>アクティビティ図</u>

番号	訂正箇所		令和 7 年度	令和 8 年度
	ページ	行		
32	281	右下		
33	282	②(1)	「 <u>公平に</u> 」	「 <u>効率的に</u> 」
34	292	「温度」 右	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #ffffcc;"> <p><u>ペットボトルに穴を開けて、風が通るようにする</u></p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #ffffcc;"> <p><u>栽培容器のカバーに穴をあけて、風で空気が循環するようにする</u></p> </div>
35	303	下吹き出し 1行目	「 <u>設定</u> ・計画」、	「 <u>設計</u> ・計画」、