## 技術・家庭「技術分野」教科書 平成28年度版から29年度版への修正箇所

ページ	箇所	平成28年度版	平成29年度版
12	23 行目	電気エネルギー使用量は	電気エネルギーの使用量は
82	リンク	p.67 木材の「 <u>組立</u> 」 p.71 木材の「仕上げ」	リンク p.67 木材の「組立て」 p.71 木材の「仕上げ」
99	参考	カム(⇒p.111) 排気弁 排気弁 点火 フラグ サング 中ピストン 連接	カム(⇒p.111) 混合気 吸気 弁 シリンダ 地 ウランク 軸 連接 棒
107	ふり返り	ふり返り p. <u>100</u> ~107	ふり返り p. <u>102</u> ~107
117	20 図	①電流制限器…電力会社との契約電流量を <u>こ</u> えると回路をしゃ断する(設置されていない地域もある)。 ②ろう電しゃ断器…ろう電を感知すると回路をしゃ断する。配線用しゃ断器の合計が許容値を <u>こ</u> えても回路をしゃ断するものが多い。分電盤以外では電源プラグ形も使われる(右写真)。 ③配線用しゃ断器…許容値を <u>こ</u> えた電流が流れると回路をしゃ断する。	①電流制限器…電力会社との契約電流値を超えると回路をしゃ断する(設置されていない地域もある)。 ②ろう電しゃ断器…ろう電を感知すると回路をしゃ断する。配線用しゃ断器の合計が許容値を超えても回路をしゃ断するものが多い。分電盤以外では電源プラグ形も使われる(右写真)。 ③配線用しゃ断器…許容値を超えた電流が流れると回路をしゃ断する。

ページ	箇所	平成28年度版	平成29年度版
128	43 図	電源プラグ	電源プラグ
156	2表	<u>ビニール袋</u> を用いた 「あんどん」	<u>ビニル袋</u> を用いた 「あんどん」
162	5 行目	<b>土壌</b> : 収穫後,	<b>その他</b> :収穫後,
182	4 図	ディスプレイ端子 4図▶コンピュータの接続端子の例	ディスプレイ端子 映像・音声機器を接続するための端子 (HDMI) 4図 コンピュータの接続端子の例
189	10 図	●	ーーーーー 情報の流れ ネットワーク回線
243	右段 20 行目	このように <mark>ビックデータ</mark> を解析する	このように <u>ビッグデータ</u> を解析する
263	右段 33 行目	URL189	URL <u>188</u>