

電験 2 種一次試験これだけシリーズ  
これだけ電力

版 刷：改訂 1 版第 3 刷

版 刷：改訂 1 版第 2 刷

版 刷：改訂 1 版第 1 刷

## 『電験2種一次試験これだけシリーズ これだけ電力』正誤表

ISBN978-4-485-10056-1

発行日：2024年5月7日

版刷：改訂1版第3刷

正誤表更新日：2026年4月24日

ページ	箇所	誤	正
26	14行目	生ずる	生じる
75	下から4行目	プラント統括制御方式	プラント総括制御方式
134	第1図タイトル	一軸型コンバインサイクル	一軸型コンバイン <b>ド</b> サイクル ※赤字を追加
	第2図タイトル	多軸型コンバインサイクル	多軸型コンバイン <b>ド</b> サイクル ※赤字を追加
140	16行目	(4) 太陽電池発電の特徴	(3) 太陽電池発電の特徴
175	6行目	鉄心の断面 <b>図</b>	鉄心の断面 <b>積</b>
277	1行目	第2表に示す	第2表に示す
304	下から10行目	地震や地盤沈降等の影響を受ける	地震や地盤沈下等の影響を受ける

新たに判明しました正誤は、小社ホームページに掲載いたします。

下記 URL にアクセスして「キーワード検索」に書名を入力し、詳細ページでご確認ください。

<https://www.denkishoin.co.jp/>

## 『電験2種一次試験これだけシリーズ これだけ電力』正誤表

ISBN978-4-485-10056-1

発行日：2022年1月14日

版刷：改訂1版第2刷

正誤表更新日：2026年4月24日

ページ	箇所	誤	正
26	14行目	生ずる	生じる
75	下から4行目	プラント統括制御方式	プラント総括制御方式
134	第1図タイトル	一軸型コンバインサイクル	一軸型コンバイン <b>ド</b> サイクル ※赤字を追加
	第2図タイトル	多軸型コンバインサイクル	多軸型コンバイン <b>ド</b> サイクル ※赤字を追加
140	16行目	(4) 太陽電池発電の特徴	(3) 太陽電池発電の特徴
161	【問題2】 4行目	地熱流体が加熱蒸気	地熱流体が過熱蒸気
175	6行目	鉄心の断面 <b>図</b>	鉄心の断面 <b>積</b>
277	1行目	第2表に示す	第2表に示す
304	下から10行目	地震や地盤沈降等の影響を受ける	地震や地盤沈下等の影響を受ける
353	下から4行目	配電 <b>所</b> 用変電所からは、	配電 <b>用</b> 変電所からは、 ※赤字を削除

新たに判明しました正誤は、小社ホームページに掲載いたします。

下記 URL にアクセスして「キーワード検索」に書名を入力し、詳細ページでご確認ください。

<https://www.denkishoin.co.jp/>

ページ	箇所	誤	正
25	応用問題にチャレンジ枠内4行目	水の比	水車の比 ※赤字を追加
26	14行目	生ずる	生じる
43	要点5行目	熱エネルギーが高温・高圧の	熱エネルギーで高温・高圧の
64	5行目	② ボイラ高さや蒸発管を細く	② ボイラ高さを低く，蒸発管を細く
65	2行目	約226気圧で潜熱は0となる。水はこの圧力下では，温度が374℃まで上昇するとただちに蒸気になる。この点を臨界点といい，226気圧を臨界圧力，374℃を臨界温度と呼んでいる。	22.1 MPa (約218気圧) で潜熱は0となる。水はこの圧力下では，温度が647 K (374℃) まで上昇するとただちに蒸気になる。この点を臨界点といい，22.1 MPa を臨界圧力，647 K を臨界温度と呼んでいる。
75	下から4行目	プラント統括制御方式	プラント総括制御方式
98	第2図中	UO <sub>2</sub> (低濃縮ウラン)	UO <sub>2</sub> (二酸化ウラン)
129	1行目	$1 - \frac{C_p(T_4 - 1)}{C_p(T_3 - T_2)} =$	$1 - \frac{C_p(T_4 - T_1)}{C_p(T_3 - T_2)} =$
132	下から2行目	$\eta_{ST}$ は蒸気タービンの効率	$\eta_{ST}$ は蒸気タービンの熱効率 ※赤字を追加
134	第2図		
	第1図タイトル	一軸型コンバインサイクル	一軸型コンバイン <b>ド</b> サイクル ※赤字を追加
	第2図タイトル	多軸型コンバインサイクル	多軸型コンバイン <b>ド</b> サイクル ※赤字を追加
140	16行目	(4) 太陽電池発電の特徴	(3) 太陽電池発電の特徴
161	問題1, 問題2	問題1の表が問題2にある	問題2にある表を問題1へ移動
	【問題2】4行目	地熱流体が加熱蒸気	地熱流体が過熱蒸気
167	5行目	② 三次のΔ巻線には，	③ 三次のΔ巻線には，
175	6行目	鉄心の断面図	鉄心の断面積
176	最下行	$= \frac{I}{\sqrt{3}} =$	$= \frac{1}{\sqrt{3}} =$
202	下から3～2行目	雷サージ50回，	雷サージ15回，
213	下から2行目	⑧ 距離継電器 (ZR)	⑧ 距離継電器 (DR)
243	問題1解答下から6行目	$P_M$ が定態安定極限 <b>圧</b> 力	$P_M$ が定態安定極限 <b>電</b> 力
277	1行目	第2表に示す	第2表に示す
281	1行目	(アーキングホーンと	(アーキングホーンと ※赤字を削除
296	第2図図題	ストックブリッジダン <b>パ</b>	ストックブリッジダン <b>パ</b>
301	表中スリットジャンプの原因	着氷雪	着氷雪の <b>脱</b> 落 ※赤字を追加

ページ	箇所	誤	正
304	下から 10 行目	地震や地盤沈降等の影響を受ける	地震や地盤沈下等の影響を受ける
326	15 行目	$P_{I3} = 2rI_2^3$	$P_{I3} = 2rI_3^2$
347	基本例題にチャレンジ 選択肢 (4) 2 行目	→ S <sub>1</sub> , S <sub>2</sub> 開 → CB 閉 → S <sub>1</sub> 開	→ S <sub>1</sub> , S <sub>2</sub> 開 → CB 閉 → S <sub>1</sub> 閉
353	下から 4 行目	配電所用変電所からは,	配電用変電所からは, ※赤字を削除
365	8 行目	第 1 図に示した示の	第 1 図に示した ※赤字を削除
382	索引《あ》	アーキングホーン	アーキングホーン ※赤字を削除

新たに判明しました正誤は、小社ホームページに掲載いたします。

下記 URL にアクセスして「キーワード検索」に書名を入力し、詳細ページでご確認ください。

<https://www.denkishoin.co.jp/>