

『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

正誤表作成日：2023年6月6日

ページ	箇所	誤	正
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
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、

『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：2020年5月25日

版刷：改訂1版第1刷

正誤表作成日：2023年6月6日

ページ	箇所	誤	正
17	【解答】	(5) 小さ	(5) 大き
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
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。
98	第2図中	UO ₂ （低濃縮ウラン）	UO ₂ （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	η_{ST} は蒸気タービンの効率	η_{ST} は蒸気タービンの熱効率
134	第2図		
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，
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，

ページ	箇所	誤	正
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 圧力	P_M が定態安定極限 電力
281	1行目	(アー ク 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 パ	ストックブリッジダン パ
301	表中 スリートジャ ンプの原因	着氷雪	着氷雪の 脱落
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 ₁ , S ₂ 開 → CB 閉 → S ₁ 開	→ S ₁ , S ₂ 開 → CB 閉 → S ₁ 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,
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 ク 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/>