

# 配電制御システム検査技能審査

## 学科試験問題と解説（平成28年度版）訂正のお知らせ1

JSIA 試験基準委員会事務局  
平成30年8月30日現在

次の内容の訂正をお知らせします。

頁	訂正	内 容
63	前	26年度1級試験問題 問題18 【回答】(ハ) 【解説】供給電圧=インピーダンス電圧×1.1=6300×0.025×1.1=173.3V
	後	【回答】(ハ) 【解説】零相変流器(ZCT)の試験端子kt、ltを短絡すると、継電器は動作しない。
77	前	25年度2級試験問題 問題7 【回答】(ニ) 【解説】配電盤・制御盤・制御装置の用語と文字記号(JEM1115)によれば、TSはタイムスイッチ又はタンブラスイッチを表し、タイムスイッチではない。
	後	【回答】(ニ) 【解説】配電盤・制御盤・制御装置の用語と文字記号(JEM1115)によれば、TSはトルクススイッチ又はタンブラスイッチを表し、タイムスイッチではない。