

よくわかる！電気通信主任技術者試験

線路設備及び設備管理

正誤表

2018年4月16日

株式会社サイバー創研

頁	誤	正
p.198 [問1(3)(ii)] <(ク)の解答群> [解説]①の2行目	……低雑音増幅を目的とする場合は $1.48\mu m$ 帯、高出力動作を目的とする場合は $0.98\mu m$ 帯のLD(半導体レーザ)が用いられる。	……低雑音増幅を目的とする場合は $0.98\mu m$ 帯、高出力動作を目的とする場合は $1.48\mu m$ 帯のLD(半導体レーザ)が用いられる。
p.67 [問5(3)] <(カ)の解答群> [解説]の4行目	…… <u>ブルートフォース攻撃</u>	…… <u>ブルートフォース攻撃</u>
p.158 [問5(3)] <(カ)の解答群> [解説]②の1行目	…… <u>ブルートフォース攻撃</u>	…… <u>ブルートフォース攻撃</u>

お詫びして訂正させていただきます。