

正 誤 表
-------

下記の部分に誤りがありましたので訂正させていただきます。  
ご迷惑をおかけし大変申し訳ございません。

## 極選分析 予想問題集 応用情報技術者 第2版 第2刷

No	訂正箇所	誤	正
1	P. 175(第2部第4章) 下から4行目	この値には, (エ) の $1/20^{10}$ ( $20^{10}=1,024$ ) が最も近い。	この値には, (エ) の $1/2^{10}$ ( $2^{10}=1,024$ ) が最も近い。

株式会社アイテック