

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。

### エンベデッドシステムスペシャリスト「専門知識＋午後問題」の重点対策 第5版 第1刷

No	訂正箇所	誤	正
1	P.30 〔Σ の公式〕 2 行目	$\sum_{k=1}^n k^2 = \frac{1}{2} n(n+1)(2n+1)$	$\sum_{k=1}^n k^2 = \frac{1}{6} n(n+1)(2n+1)$
2	P.519 12 行目～14 行目	ここで、図 6 を見ると、③から 80 秒経過後に④の処理を実行していることが分かります。これを図 9 に当てはめると、③から 80 秒経った空欄 i で④の処理を実行していることが分かります。	ここで、図 6 を見ると、③から 80 <del>ミ</del> リ秒経過後に④の処理を実行していることが分かります。これを図 9 に当てはめると、③から 80 <del>ミ</del> リ秒経った空欄 i で④の処理を実行していることが分かります。