

『3級自動車整備士（総合）練習問題集』

お詫びと訂正のご案内

『3級自動車整備士（総合）練習問題集』をご購入頂きまして、誠にありがとうございます。
本書の内容に誤りがございました。この度はご迷惑をおかけ致しまして誠に申し訳ございません。
訂正してお詫び致します。

頁数等	内容		掲載日															
16頁 6 基礎的な原理・法則 [1] 【9】選択肢2	誤	3. N型半導体は、自由電子が多くあるようにつくられた不純物半導体である。	令和7年4月															
	正	3. N型半導体は、自由電子が多くあるようにつくられた 半導体 である。																
16頁 6 基礎的な原理・法則 [1] 【10】選択肢1	誤	1. P型半導体は、自由電子が多くあるようにつくられた半導体である。	令和7年4月															
	正	1. N型半導体 は、自由電子が多くあるようにつくられた半導体である。																
17頁 7 基礎的な原理・法則 [2] 【3】選択肢4	誤	4. 半導体を応用したものに、ダイオード、ツェナ・ダイオード、サーミスタ及びトランジスタなどを数個から数100万個まとめたIC（集積回路）と呼ばれるものなどがある。	令和7年4月															
	正	4. 半導体を応用したものに、ダイオード、ツェナ・ダイオード、サーミスタ及びトランジスタなど があり、これらを 数個から数100万個まとめたIC（集積回路）と呼ばれるものなどがある。																
135頁 正解一覧 1 計算問題 [1] 【6】	誤	<table border="1"> <tr><td colspan="5">【6】</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td></td></tr> <tr><td>○</td><td>●</td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr> </table>	【6】					1	2	3	4		○	●	○	○		令和7年2月
【6】																		
1	2	3	4															
○	●	○	○															
	正	<table border="1"> <tr><td colspan="5">【6】</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td></td></tr> <tr><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>●</td><td></td></tr> </table>	【6】					1	2	3	4		○	○	○	●		
【6】																		
1	2	3	4															
○	○	○	●															