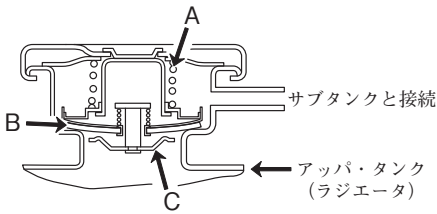


## 『自動車整備士 3級ジーゼル 問題と解説 令和5年版』

## お詫びと訂正のご案内

『自動車整備士 3級ジーゼル 問題と解説 令和5年版』をご購入頂きまして、誠にありがとうございます。  
本書の内容に訂正がございました。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。

| 頁数等   | 内容  |  | 掲載日        |
|---|---|--|------------|
| <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <b>10</b> 潤滑装置／冷却装置         </div> <p>22 ページ</p> <p>■ [冷却装置]</p> <p><b>【8】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・赤字の文を削除</li> <li>・イラスト追加</li> </ul> | 誤   | <p><b>【8】</b> 図（<b>【7】</b>と同じ）に示すプレッシャ型ラジエータ・キャップに関する記述として、<b>不適切なものは次のうちどれか。</b> [H30.3]</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 1. ラジエータ内が規定圧力範囲内のときは、BとCは閉じてラジエータ内の気密を保っている。</p> <p>2. Aのばね力により、ラジエータ内の圧力の調整をする。</p> <p>3. Bのゴム部の摩耗、損傷などがある場合はキャップを交換する。</p> <p>4. Cは冷却水温度が上昇しラジエータ内の圧力が規定圧力を超えると開く。</p> | 令和6年<br>2月 |
| 正   | <p><b>【8】</b> 図に示すプレッシャ型ラジエータ・キャップに関する記述として、<b>不適切なものは次のうちどれか。</b> [H30.3]</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p><input checked="" type="checkbox"/> 1. ラジエータ内が規定圧力範囲内のときは、BとCは閉じてラジエータ内の気密を保っている。</p> <p>2. Aのばね力により、ラジエータ内の圧力の調整をする。</p> <p>3. Bのゴム部の摩耗、損傷などがある場合はキャップを交換する。</p> <p>4. Cは冷却水温度が上昇しラジエータ内の圧力が規定圧力を超えると開く。</p> |  |            |