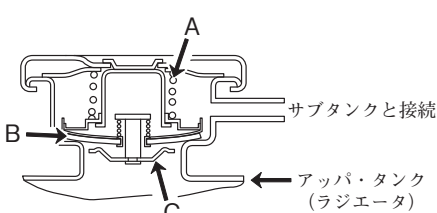


## 『自動車整備士 3級ジーゼル 問題と解説 令和6年版』

## 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6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: 5px;"> <b>11 冷却装置 [2]</b><br/>           / 燃料装置 [1]         </div><br>23ページ<br><br><b>■ [冷却装置]</b><br><b>[3]</b><br>・赤字の文を削除<br>・イラスト追加 | <p><b>【3】図 ([2]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、不適切なものは次のうちどれか。[H30.3]</b></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。<br/>         2. Aのばね力により、ラジエータ内の圧力を調整する。<br/>         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。<br/>         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>  |            |
|   | <p><b>【3】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、不適切なものは次のうちどれか。[H30.3]</b></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。<br/>         2. Aのばね力により、ラジエータ内の圧力を調整する。<br/>         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。<br/>         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 |