

## 正誤表

下記において誤りがありましたのでお詫びとともに訂正します。

### 自動車整備士学科試験 出題の傾向と解説 < 3級ガソリン >

P4 右段 目次	誤	〔例題7〕保安基準（自動車の寸法） 〔例題8〕保安基準（自動車の寸法） 〔例題9〕保安基準（自動車の寸法） 〔例題10〕保安基準（自動車の寸法） 〔例題11〕保安基準（自動車の寸法） 〔例題12〕保安基準（最小回転半径） 〔例題13〕保安基準（軸重） 〔例題14〕保安基準（走行用前照灯） 〔例題15〕保安基準（すれ違い用前照灯） 〔例題16〕保安基準（番号灯） 〔例題17〕保安基準（燃料タンクの注入口等） 〔例題18〕保安基準（タイヤ溝の深さ） 〔例題19〕保安基準（ガラスの透過率）	206 206 207 208 208 209 210 211 211 213 214 215 216												
	正	〔例題7〕保安基準（自動車の寸法） 〔例題8〕保安基準（自動車の寸法） 〔例題9〕保安基準（自動車の寸法） 〔例題10〕保安基準（自動車の寸法） 〔例題11〕保安基準（自動車の寸法） 〔例題12〕保安基準（最小回転半径） 〔例題13〕保安基準（軸重） 〔例題14〕保安基準（走行用前照灯） 〔例題15〕保安基準（すれ違い用前照灯） 〔例題16〕保安基準（番号灯） 〔例題17〕保安基準（燃料タンクの注入口等） 〔例題18〕保安基準（タイヤ溝の深さ） 〔例題19〕保安基準（ガラスの透過率）	205 205 206 207 207 208 209 210 210 212 213 214 215												
P76 問題7  〔解説補足〕を 追加		〔解説補足〕 サーモスタットの取り付け位置によって、暖機後の冷却水の“流れ”は、 (a)ウォータ・ジャケット サーモスタット ラジエータ ウォータ・ポンプ (b)ウォータ・ジャケット ラジエータ サーモスタット ウォータ・ポンプ の2タイプがありますが、最近の冷却装置の大半は(b)のタイプが採用されています。 注) 問題7は(a)のタイプで出題されております。													
P120 問題14	誤	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;"></th> <th style="width: 20%;">線径</th> <th style="width: 20%;">巻数</th> <th style="width: 30%;">発生電圧</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>一次コイル</td> <td>太い</td> <td>少ない</td> <td>150 ~ 150 V</td> </tr> <tr> <td>二次コイル</td> <td>細い</td> <td>多い</td> <td>15000 ~ 35000 V</td> </tr> </tbody> </table>		線径	巻数	発生電圧	一次コイル	太い	少ない	150 ~ 150 V	二次コイル	細い	多い	15000 ~ 35000 V	
		線径	巻数	発生電圧											
一次コイル	太い	少ない	150 ~ 150 V												
二次コイル	細い	多い	15000 ~ 35000 V												
正	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;"></th> <th style="width: 20%;">線径</th> <th style="width: 20%;">巻数</th> <th style="width: 30%;">発生電圧</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>一次コイル</td> <td>太い</td> <td>少ない</td> <td>150 ~ 350 V</td> </tr> <tr> <td>二次コイル</td> <td>細い</td> <td>多い</td> <td>15000 ~ 35000 V</td> </tr> </tbody> </table>		線径	巻数	発生電圧	一次コイル	太い	少ない	150 ~ 350 V	二次コイル	細い	多い	15000 ~ 35000 V		
	線径	巻数	発生電圧												
一次コイル	太い	少ない	150 ~ 350 V												
二次コイル	細い	多い	15000 ~ 35000 V												
P175 問題31	誤	図に示す電気用図記号によって表されるものとして、 <b>不適切なもの</b> は次のうちどれか。													
	正	図に示す電気用図記号によって表されるものとして、 <b>適切なもの</b> は次のうちどれか。													
P211 問題15 〔解説〕の	誤	最高光度の合計は <b>225,000cd</b> を超えないこと。													
	正	最高光度の合計は <b>430,000cd</b> を超えないこと。													