

## 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）	206
		〔例題8〕保安基準（自動車の寸法）	206
		〔例題9〕保安基準（自動車の寸法）	207
		〔例題10〕保安基準（自動車の寸法）	208
		〔例題11〕保安基準（自動車の寸法）	208
		〔例題12〕保安基準（最小回転半径）	209
		〔例題13〕保安基準（軸重）	210
		〔例題14〕保安基準（走行用前照灯）	211
		〔例題15〕保安基準（すれ違い用前照灯）	211
		〔例題16〕保安基準（番号灯）	213
		〔例題17〕保安基準（燃料タンクの注入口等）	214
		〔例題18〕保安基準（タイヤ溝の深さ）	215
		〔例題19〕保安基準（ガラスの透過率）	216
	正	〔例題7〕保安基準（自動車の寸法）	205
		〔例題8〕保安基準（自動車の寸法）	205
		〔例題9〕保安基準（自動車の寸法）	206
		〔例題10〕保安基準（自動車の寸法）	207
		〔例題11〕保安基準（自動車の寸法）	207
		〔例題12〕保安基準（最小回転半径）	208
		〔例題13〕保安基準（軸重）	209
		〔例題14〕保安基準（走行用前照灯）	210
		〔例題15〕保安基準（すれ違い用前照灯）	210
		〔例題16〕保安基準（番号灯）	212
		〔例題17〕保安基準（燃料タンクの注入口等）	213
		〔例題18〕保安基準（タイヤ溝の深さ）	214
		〔例題19〕保安基準（ガラスの透過率）	215

2012.4.25 発行 改訂版向（H24.4.25 現在）(株)整研出版社