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 >

	〔例題7〕保安基準(自動車の寸法)	206
P4 右段	〔例題8〕保安基準(自動車の寸法)	206
目次	〔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
誤	〔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
	〔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
正	〔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)	
	〔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)	
	〔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)㈱整研出版社