

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。

教科書の理解度を試す 復習テスト<三級シャシ>

P1 【No. 2】	誤	(2) 余裕駆動力とは、駆動力と走行抵抗との差を言い、この差が等しいとき加速は止まる。
	正	(2) 余裕駆動力とは、駆動力と走行抵抗との差を言い、この差がなくなると加速は止まる。
P1 【No. 4】	誤	(2) トラクションコントロールシステム (TRC) は、……
	正	(2) トラクションコントロールシステム (TCS) は、……
P6 【No. 6】	誤	(イ) (ロ) (ハ) (1) プラネタリ・キャリヤ インターナル・ギヤ 同回転方向の増速回転
	正	(イ) (ロ) (ハ) (1) プラネタリ・キャリヤ インターナル・ギヤ 同回転方向の減速回転
P8 【No. 4】	誤	(2) ……アクアス・シャフトとスプライン……
	正	(2) ……アクスル・シャフトとスプライン……
P10 【No. 7】	誤	(4) ……プレロードが大き過ぎると、リング・ギヤとのバックッラッシュが小さくなる。
	正	(4) ……プレロードが大き過ぎると、リング・ギヤとのバックラッシュが小さくなる。
P11 【No. 4】	誤	(1) 平行リーフ・スプリング型のリヤ・サスペンションで、アクスルをリーフ・スプリングの上部に取り付けた型式のものは、小型トラックなどに用いられている。
	正	(1) 平行リーフ・スプリング型のリヤ・サスペンションで、アクスルをリーフ・スプリングの上部に取り付けた形式のものは、小型トラックなどに用いられている。
P11 【No. 5】 ※解答に変更有り	誤	(3) ……トーションビームに掛かる左右方向の力を……
	正	(3) ……トーションビームに掛かる前後方向の力を……
解答	誤	P11 の問題 【No. 5】 の解答 「1」
	正	P11 の問題 【No. 5】 の解答 「3」
P13 【No. 8】	誤	スプリングに関する記述として、適切なものは次のうちどれか。
	正	スプリングに関する記述として、不適切なものは次のうちどれか。
P19 【No. 8】	誤	(4) オン・ザ・カー型のホイール・バランスでは、ホイールを現車に取り付けたままの状態、スタティック・バランスの点検・修正を行うことができる。
	正	(4) ホール・バランスの点検では、ホイールを現車に取り付けたままの状態、スタティック・バランスの点検を行うものが主流となっている。
P23 【No. 2】	誤	(2) 前進時と後退時では自己倍力作用を受けるブレーキシューが異なる。
	正	(2) 後退時には両方のシューがトレーリング・シューとなるので、制動力は弱くなる。
P25 【No. 1】	誤	(2) ベーパー・ロック現象とは、過熱によりブレーキ液の……
	正	(2) ベーパー・ロック現象とは、過熱によりブレーキ液の……
P27 【No. 5】	誤	(3) 電動式パーキング・ブレーキは、モータによってパーキング・ブレーキ 作動させるため……
	正	(3) 電動式パーキング・ブレーキは、モータによってパーキング・ブレーキを作動させるため……
P28 【No. 3】	誤	(3) 乗用車の衝撃吸収バンパには、衝突時にバンパ・カバーとリーインフォースメント…… (4) ……水や溶剤に溶解しやすい固体粉末の着色顔料である。
	正	(3) 乗用車の衝撃吸収バンパには、衝突時にバンパ・カバーとリーインフォースメント…… (4) ……水や溶剤に溶解しやすい固体粉末の着色顔料である。
P28 【No. 4】	誤	(2) ……静電気を利用して塗装を……
	正	(2) ……静電気を利用して塗料を……
P29 【No. 3】	誤	(4) ツェナ・ダイオードは、電圧を順方向に加え場合では、……
	正	(4) ツェナ・ダイオードは、電圧を順方向に加えた場合では、……
P30 【No. 2】	誤	(1) 開弁式バッテリーは、……
	正	(1) 制御弁式バッテリーは、……
P32 【No. 2】	誤	(2) マルチフレクタ式ヘッドランプは、走行ビームでは……
	正	(2) マルチフレクタ式ヘッドランプは、すれ違いビームでは……
P33 【No. 4】	誤	(4) ……駆動回路の指針の回転角度、方向及び作動速度を制御し速度を表示させている。
	正	(4) ……駆動回路にて指針の回転角度、方向及び作動速度を制御し速度を表示させている。
P35 【No. 2】	誤	(4) ……液状の冷媒に変える役目をする。
	正	(4) ……液状の冷媒に変える役目をする。