

## 『 自動車整備士 実力判定問題集 3級 平成 29 年版 』 お詫びと訂正のお知らせ

弊社出版物「自動車整備士 実力判定問題集 3級 平成 29 年版」をご購入いただきまして、誠にありがとうございます。本書の内容に誤りがございました。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。訂正してお詫び致します。

頁数等	内 容	
13 ページ ■ 基礎整備 【 1 】 6	誤	6. 貫通形ドライバは、柄を押すだけで刃先を回転させることができる能率的なものである。
	正	6. <b>貫通形</b> ドライバは、柄を押すだけで刃先を回転させることができる能率的なものである。
71 ページ 解答一覧ページ 基礎的な原理・法則 [ 1 ]	誤	基礎的な原理・法則 [ 1 ] <b>3G 3C 3D</b> …………… 7 【 1 】 1…○ : 2…× : 3…○ : 4…×
	正	基礎的な原理・法則 [ 1 ] <b>3G 3C 3D</b> …………… 7 【 1 】 1…○ : <b>2…○</b> : 3…○ : 4…×
71 ページ 解答一覧ページ 計算問題 [ 4 ]	誤	計算問題 [ 4 ] <b>3G 3D</b> …………… 12 【 1 】 1…47.5 (cm <sup>3</sup> ) : 2…291 (cm <sup>3</sup> ) :
	正	計算問題 [ 4 ] <b>3G 3D</b> …………… 12 【 1 】 1… <b>80.0</b> (cm <sup>3</sup> ) : 2…291 (cm <sup>3</sup> ) :
71 ページ 解答一覧ページ 総論 [ 3 ]	誤	総論 [ 3 ] <b>3G 3D</b> …………… 17 【 3 】 イ…PHVバルブ: ロ…インテーク・マニホールド
	正	総論 [ 3 ] <b>3G 3D</b> …………… 17 【 3 】 イ… <b>PCVバルブ</b> : ロ…インテーク・マニホールド
72 ページ 解答一覧ページ エンジン本体 [ 6 ]	誤	エンジン本体 [ 6 ] <b>3G 3D</b> …………… 23 【 2 】 1…第 2 シリンダ : 2…第 3 シリンダ: 3…第 3 シリンダ : 4…第 3 シリンダ: 5…540°
	正	エンジン本体 [ 6 ] <b>3G 3D</b> …………… 23 【 2 】 1…第 2 シリンダ : 2…第 3 シリンダ: 3…第 3 シリンダ : 4…第 3 シリンダ: 5… <b>180°</b>
72 ページ 解答一覧ページ 潤滑装置 [ 2 ]	誤	潤滑装置 [ 2 ] <b>3G 3D</b> …………… 25 【 1 】 1…× : 2…× : 3…× : 4…× : 5…× : 6…○ : 7…○
	正	潤滑装置 [ 2 ] <b>3G 3D</b> …………… 25 【 1 】 1…× : 2…× : 3…× : <b>4…○</b> : 5…× : 6…○ : 7…○
72 ページ 解答一覧ページ バッテリー [ 1 ]	誤	バッテリー [ 1 ] <b>3G 3C 3D</b> …………… 52 【 1 】 1…× : 2…○ : 3…× : 4…× : 5…× : 6…○ : 7…× : 8…○ : 9…× : 10…× : 11…○ : 12…× : 13…○
	正	バッテリー [ 1 ] <b>3G 3C 3D</b> …………… 52 【 1 】 1…× : 2…○ : 3…× : 4…× : 5…× : 6…○ : <b>7…○</b> : 8…○ : 9…× : 10…× : 11…○ : 12…× : 13…○