

## 『自動車整備士 2級二輪 問題と解説 令和2年—令和3年版』

## お詫びと訂正のご案内

『自動車整備士 2級二輪 問題と解説 令和2年—令和3年版』をご購入頂きまして、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		掲載日
第4章 電気装置 ■1■ 半導体 ■2■ 定電圧回路 196 ページ 一般解説①	誤	■定電圧回路 [2二4章] ①入力電圧 $V_1$ が上昇し、ZDのツェナ電圧を超えると、ツェナ・ダイオード ZD に流れる電流 $I_2$ が増加します。	令和2年10月
	正	■定電圧回路 [2二4章] ①入力電圧 $V_1$ が上昇し、ZDのツェナ電圧を超えると、ツェナ・ダイオード ZD に流れる電流 $I_1$ が増加します。	
第4章 電気装置 ■1■ 半導体 ■5■ 論理回路 202 ページ 【1】選択肢 4.	誤	(イ) (ロ) <input checked="" type="checkbox"/> 1. OR 点灯 2. OR 消灯 3. NOT 点灯 4. NOT 点灯	
	正	(イ) (ロ) <input checked="" type="checkbox"/> 1. OR 点灯 2. OR 消灯 3. NOT 点灯 4. NOT <b>消灯</b>	

第3章 シャシ	誤	147P 【4】4 【5】4	令和3年9月
解答 第3章 シャシ			
2. アクスル及びサスペンション 192 ページ	正	147P 【4】4 【5】 <u>2</u>	
第4章 電気装置	誤	208P 上【1】3 下【1】2	
解答 第4章 電気装置			
2. バッテリ 240 ページ	正	208P 上【1】 <u>4</u> 下【1】2	
第5章 法令	誤	265P 【1】3 【2】4	
解答 第3章 シャシ			
2. 定期点検 274 ページ	正	265P 【1】 <u>1</u> 【2】4	