

『令和6年版 車体整備士 問題と解説』

お詫びと訂正のご案内

『令和6年版 車体整備士 問題と解説』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3章 車体整備 116ページ 【1】(ハ)	誤	(ハ) 灸すえによる方法は、高温加熱により高張力鋼板の強度を損なう可能性があり、現在はほとんど行われない。	令和6年7月18日
	正	(ハ) 灸すえによる方法は、高温加熱により高張力鋼板の強度を損なう可能性があり、現在は まったく 行われない。	
第6章 法令 247ページ 下から6行目	誤	239P 【1】4 【2】2 【3】2	令和6年7月9日
	正	239P 【1】4 【2】 1 【3】2	