

『令和6年版 車体整備士 練習問題集』

お詫びと訂正のご案内

『令和6年版 車体整備士 練習問題集』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
■12 板金 [2] 26 ページ 【7】 (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ぬ。	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 行われぬ。	