

『自動車整備士 2 級シヤシ 問題と解説 平成 25 - 26 年版』  
お詫びと訂正のご案内

『自動車整備士 2 級シヤシ 問題と解説 平成 25 - 26 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	内容	
<b>第 1 章 基礎工学</b> <b>2 計算問題</b> <b>■ 10 ■ 平均速度 類題</b> <b>解説</b> <b>34 ページ</b>	誤	[②速度] $\begin{aligned} \text{〔速度 (km/h)〕} &= \frac{\text{〔走行距離〕}}{\text{〔走行時間〕}} \\ &= \frac{120 \text{ km}}{\frac{10}{3} \text{ 時間}} \\ &= 120 \text{ km} \times \frac{3}{10} \text{ 時間} = 72 \text{ km/h} \end{aligned}$
	正	[②速度] $\begin{aligned} \text{〔速度 (km/h)〕} &= \frac{\text{〔走行距離〕}}{\text{〔走行時間〕}} \\ &= \frac{240 \text{ km}}{\frac{10}{3} \text{ 時間}} \\ &= 240 \text{ km} \times \frac{3}{10} \text{ 時間} = 72 \text{ km/h} \end{aligned}$