

正誤表

下記において誤りがありましたので訂正するとともにお詫び申し上げます。

計算問題を解くノウハウ <自動車整備士 2級・3級>

<p>P15 乗車定員の 荷重 図</p>	誤	(数値の単位)	
	正		
<p>P64 例題 3</p>	誤	<p>問1. エンジンの回転速度が 2000min^{-1}、トルクが $300\text{N}\cdot\text{m}$ のとき、軸出力は何 kW ですか。</p> <p>ただし、$P = \frac{2}{60} \times \frac{T \times N}{1000}$ (P: 軸出力 kW, T: 軸トルク N, N: 回転速度 min^{-1}) として計算しなさい。円周率 = 3。</p>	
	正	<p>問1. エンジンの回転速度が 2000min^{-1}、トルクが $300\text{N}\cdot\text{m}$ のとき、軸出力は何 kW ですか。</p> <p>ただし、$P = \frac{2}{60} \times \frac{T \times N}{1000}$ (P: 軸出力 kW, T: 軸トルク N, N: 回転速度 min^{-1}) として計算しなさい。円周率 = 3.14</p>	