

『 自動車整備士 計算の基礎と問題 平成 29・30 年版 』 お詫びと訂正のお知らせ

弊社出版物「自動車整備士 計算の基礎と問題 平成 29・30 年版」をご購入いただきまして、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			
97 ページ  [ 例題 1 ] 選択肢 2	誤	(イ) <input checked="" type="checkbox"/> 1. サン・ギヤ 2. インターナル・ギヤ 3. インターナル・ギヤ 4. サン・ギヤ	(ロ) インターナル・ギヤ サン・ギヤ サン・ギヤ インターナル・ギヤ	(ハ) 逆回転方向の増速回転 逆回転方向の増速回転 逆回転方向の減速回転 逆回転方向の減速回転
	正	(イ) <input checked="" type="checkbox"/> 1. サン・ギヤ 2. インターナル・ギヤ 3. インターナル・ギヤ 4. サン・ギヤ	(ロ) インターナル・ギヤ サン・ギヤ サン・ギヤ インターナル・ギヤ	(ハ) 逆回転方向の増速回転 <b>同回転方向</b> の増速回転 逆回転方向の減速回転 逆回転方向の減速回転
104 ページ 上から 5 番目	誤	$[80 \text{ 歯} : (80+S) \text{ 歯}] = [480 \text{ 歯} : 780 \text{ 歯}]$ $80 \text{ 歯} \times 780 \text{ 回転} = 80 \text{ 歯} \times 480 \text{ 回転} + S \text{ 歯} \times 480 \text{ 回転}$ $480 \times S \text{ 歯} = 80 \text{ 歯} \times 780 \text{ 歯} - 80 \text{ 歯} \times 480$ $= 62400 \text{ 歯} - 38400 \text{ 歯} = 2400 \text{ 歯} \Rightarrow S = 50 \text{ (歯)}$		
	正	$[80 \text{ 歯} : (80+S) \text{ 歯}] = [480 \text{ 歯} : 780 \text{ 歯}]$ $80 \text{ 歯} \times 780 \text{ 回転} = 80 \text{ 歯} \times 480 \text{ 回転} + S \text{ 歯} \times 480 \text{ 回転}$ $480 \times S \text{ 歯} = 80 \text{ 歯} \times 780 \text{ 歯} - 80 \text{ 歯} \times 480$ $= 62400 \text{ 歯} - 38400 \text{ 歯} = \mathbf{24000 \text{ 歯}} \Rightarrow S = 50 \text{ (歯)}$		