

## 『クレーン・デリック運転士〈クレーン限定〉学科試験 令和5年版』 に関するお詫びと訂正のご案内

『クレーン・デリック運転士〈クレーン限定〉学科試験 令和5年版』の内容について誤りがありましたことを、心よりお詫び申し上げます。

以下の通り訂正致します。お手数ではございますが、お手持ちの本書に加筆訂正をお願い致します。

ご迷惑をおかけ致しまして誠に申し訳ございません。

よろしくお願い申し上げます。

### 初 版

P.290 【問22】解説	誤	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 並列接続の合成抵抗</li> </ul> $= \frac{1}{\frac{1}{10\Omega} + \frac{1}{20\Omega} + \frac{1}{30\Omega}} = \frac{1}{\frac{3+2+1}{30\Omega}} = \frac{30\Omega}{6} = 5\Omega$ <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ A B 間における直列接続の合成抵抗</li> </ul> $= 40\Omega + 5\Omega + 50\Omega = 95\Omega$
	正	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 並列接続の合成抵抗</li> </ul> $= \frac{1}{\frac{1}{10\Omega} + \frac{1}{20\Omega} + \frac{1}{30\Omega}} = \frac{1}{\frac{6+3+2}{60\Omega}} = \frac{60\Omega}{11} = 5.4545\cdots\Omega$ <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ A B 間における直列接続の合成抵抗</li> </ul> $= 40\Omega + 5.4545\cdots\Omega + 50\Omega = 95.4545\cdots\Omega$

P.321 【問34】解説	誤	【問34】(5) が不適切。⇒4章2節_6. 力のモーメント (P.150～) 参照
	正	【問34】(5) が最も近い組み合わせ。⇒4章2節_6. 力のモーメント (P.150～) 参照