

正誤表

2025年11月10日

2026年目標 TAC建築士講座

級	一級建築士 学科
科 目	構造
教 材	テキスト・項目別問題集【前半】

日付	頁	誤	正
11/10	構造テキスト P75 Q9	$= \frac{2a \times (6a)^3}{12} + \left[(12a^2 \times (2a)^2) \right]$ <div>トル</div>	
	構造テキスト P75 Q18	$= \frac{6a \times (2a)^3}{12} + \left[(12a^2 \times (2a)^2) \right]$ <div>トル</div>	
	構造テキスト P75 Q34	$= \frac{2,560a^4}{12} - \frac{256a^4}{12} \ominus \frac{2,304a^4}{12}$ <div>=</div>	
	構造テキスト P77 Q21	$= \frac{a^4}{12_3} (5 \times 6 \times 6 \times \overset{3}{6} \times \overset{3}{6} \times 2 \times 2 \times 4 \times 4 \times 4)$	$= \frac{a^4}{12_3} (5 \times 6 \times \overset{3}{6} \times \overset{3}{6} - 2 \times 2 \times 4 \times 4 \times \overset{4}{4})$ <div>移動</div>
	構造 項目別問題集 【前半】P71 Q5・6	$(P \times l) - (N_{\underline{A}} \times l) = 0$ $\therefore N_{\underline{A}} = +P$	$(P \times l) - (N_{\mathbf{c}} \times l) = 0$ $\therefore N_{\mathbf{c}} = +P$

以上のとおり、訂正をお願いいたします。