

『専門記述対策講座 機械職』(KU19260)

訂正表

2023年4月28日現在

ページ	訂正箇所	訂正内容	掲載日
P. 75	解説 26 小問(2)の解答	誤 ベルヌーイの定理より, $\frac{1}{2} \times 0.5^2 + 4000 + 1000 \times 9.8 \times 0.3$ $= \frac{1}{2} \times 0.2^2 + p_2 + 1000 \times 9.8 \times 0.45$ $\therefore p_2 = 2530.105 \approx 2530 \text{ Pa}$	2023/4/28
		正 ベルヌーイの定理より, $\frac{1}{2} \times 0.5^2 \times 1000 + 4000 + 1000 \times 9.8 \times 0.3$ $= \frac{1}{2} \times 0.2^2 \times 1000 + p_2 + 1000 \times 9.8 \times 0.45$ $\therefore p_2 = 2635 \text{ Pa}$	
P. 75	解説 26 【コメント】	誤 極めて基本的な問題である。小問(2)で、結局、運動エネルギーはほとんど誤差として無視することができるがわかる。	2023/4/28
		正 極めて基本的な問題である。	

※「掲載日」は、上掲訂正情報がLECホームページの『公務員 テキスト改訂・修正情報一覧』(<http://www.lec-jp.com/koumuin/info/teisei/>)に掲載された日付です。