

高卒程度 公務員試験対策 数的処理(数的推理)・資料解釈テキスト&問題集 解答・解説 正誤表

KK270101

高卒程度 公務員試験対策 数的処理(数的推理)・資料解釈テキスト&問題集 解答・解説に誤りがございました。訂正し、お詫び申し上げます。

該当箇所	誤	正
P29 10章「仕事算」 演習問題 問題5	全体の仕事を1とする。 題意より、 $A + B = \frac{1}{20} \quad \dots \textcircled{1}$ $B + C = \frac{1}{30} \quad \dots \textcircled{2}$ $A + B + C = \frac{1}{18} \quad \dots \textcircled{3}$ $\textcircled{1} + \textcircled{2} \quad 2A + B + C = \frac{3+2}{60} = \frac{1}{12} \quad \dots \textcircled{4}$ $\textcircled{4} - \textcircled{3} \quad A = \frac{1}{12} - \frac{1}{18} = \frac{1}{36}$ これを $\textcircled{2}\textcircled{3}$ に代入して、 $B = \frac{1}{45} \quad C = \frac{1}{180}$ (以降略)	全体の仕事を1とする。 題意より、 $A + B = \frac{1}{20} \quad \dots \textcircled{1}$ $A + C = \frac{1}{30} \quad \dots \textcircled{2}$ $A + B + C = \frac{1}{18} \quad \dots \textcircled{3}$ $\textcircled{1} + \textcircled{2} \quad 2A + B + C = \frac{3+2}{60} = \frac{1}{12} \quad \dots \textcircled{4}$ $\textcircled{4} - \textcircled{3} \quad A = \frac{1}{12} - \frac{1}{18} = \frac{1}{36}$ これを $\textcircled{1}\textcircled{2}$ に代入して、 $B = \frac{1}{45} \quad C = \frac{1}{180}$ (以降略)

※最新の正誤情報はウイネットホームページ (<https://wenet.co.jp>) で公開しております。

[商品カテゴリー] → [公務員試験] を選択し、該当書籍の詳細ページをご確認ください。

株式会社ウイネット