

弊社の書籍をご利用いただき、有難うございます。

訂正が出ないようにと努力しておりますが以下の通り、誤りが判明致しました。

お手数をおかけして申し訳ございませんが訂正の上、ご利用下さい。

2021. 1. 29

ページ	訂正箇所	誤	正	備考
2-6	<具体例> (解答) の(3)	(3) (1)<(2) ∴ 20,000 $\left. \begin{array}{l} \text{乙} \\ \text{C} \\ \text{D} \end{array} \right\} 20,000 \times \begin{cases} \frac{10,000}{40,000} = 7,500 \\ \frac{15,000}{40,000} = 7,500 \\ \frac{15,000}{40,000} = 5,000 \end{cases}$	(3) (1)<(2) ∴ 20,000 $\left. \begin{array}{l} \text{乙} \\ \text{C} \\ \text{D} \end{array} \right\} 20,000 \times \begin{cases} \frac{10,000}{40,000} = 5,000 \\ \frac{15,000}{40,000} = 7,500 \\ \frac{15,000}{40,000} = 7,500 \end{cases}$	2021. 1. 29

ISBN 978-4-7810-3700-4
C1034 ¥3000E