

決算書分析の方法と論理 第5版(2023年6月14日 第5版 第1刷)

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。

なお、弊社HP【「ネットスクール」検索→「読者の方へ」】にて訂正資料等の最新情報を閲覧・ダウンロードできますので、ご利用下さいますようお願いいたします。

2024/8/27

ページ	該当箇所	誤	正	備考
46ページ	〈課題の答と解説〉 2. 経常収益経常利益率	$\frac{27,522\text{百万円}}{266,745\text{百万円} + 928\text{百万円}} \times 100(\%)$ $= 10.289\text{...} \div 10.3\%$	$\frac{27,522\text{百万円}}{266,745\text{百万円} + 928\text{百万円}} \times 100(\%)$ $= 10.28\text{...} \div 10.3\%$	2024/8/27
57ページ	〈課題の答と解説〉 1-2. 売上債権回転期間	$\frac{[(29,718\text{百万円} - 7\text{百万円}) + (30,499\text{百万円} - 5\text{百万円})] \div 2}{266,745\text{百万円} \div 365\text{日}}$ $= 41.19\text{...} \div 41.2\text{日}$	$\frac{[(29,718\text{百万円} - 7\text{百万円}) + (30,499\text{百万円} - 5\text{百万円})] \div 2}{266,745\text{百万円} \div 365\text{日}}$ $= 41.19\text{...} \div 41.2\text{日}$	2024/8/27
104ページ	【解答】㉓'	$\text{仕入債務回転期間} = \frac{(\text{期首仕入債務} + \text{期末仕入債務}) \div 2}{\text{売上原価} \div 365\text{日}}$ $= \frac{(3,183 + 3,549) \div 2}{24,449 \div 365} = 50.1\text{日}$	$\text{仕入債務回転期間} = \frac{(\text{期首仕入債務} + \text{期末仕入債務}) \div 2}{\text{売上原価} \div 365\text{日}}$ $= \frac{(3,183 + 3,549) \div 2}{24,449 \div 365} = 50.3\text{日}$	2024/8/27

ISBN978-4-7810-0348-1 C1034 ¥2000E