

『入門講義 会計&ファイナンス』正誤表

(中野 誠 編著／高須 悠介・調 勇二・吉永 裕登 著)

(2026/2/20 現在)

『入門講義 会計&ファイナンス』第1版第1刷について、下記の誤りがございました。謹んでお詫びするとともに訂正いたします。

頁	訂正箇所	誤	正
56	図表3-11 投資損益計算 の説明	持分法投資損益、受取配当金など	持分法投資損益、 受取利息・配当金 など
56	図表3-11 財務損益計算 の説明	受取利息 、支払利息、その他の負債 の利息など	支払利息、その他の負債の利息な ど
77	図表4-7 【問題児】	シェアが 高い ため、他社よりも競 争劣位	シェアが 低い ため、他社よりも競 争劣位
132	6行目	他方、東京都競馬の総資産回転率2 020年度以降...	他方、東京都競馬の総資産回転率 は 2020年度以降...
147	5行目	...営業活動における効率性は中央 経済社HDが最も低く、 三洋堂HD が最も高い...	...営業活動における効率性は中央 経済社HDが最も低く、 日販GHD が 最も高い...
164	3行目	...その企業の将来業績を予測に役 立つ...	...その企業の将来業績を予測 する の に役立つ...
164	10行目	...過年度の 利益率 を計算した後は過年度の 成長率 を計算した後は ...
220	式 9-7	$E_0 = BV_0 + \sum_{k=0}^{\infty} \frac{NI_{k+1} - BV_k \times r_E}{(1 + r_E)^k}$	$E_0 = BV_0 + \sum_{k=0}^{\infty} \frac{NI_{k+1} - BV_k \times r_E}{(1 + r_E)^{k+1}}$
220	脚注5 末尾の式	$PBR_0 = 1 + \sum_{k=0}^{\infty} \frac{BV_k}{BV_0} \times \frac{NI_{k+1} - r_E}{(1 + r_E)^k}$ $\cong 1 + \sum_{k=0}^{\infty} \frac{BV_k}{BV_0} \times \frac{ROE_{k+1} - r_E}{(1 + r_E)^k}$	$PBR_0 = 1 + \sum_{k=0}^{\infty} \frac{BV_k}{BV_0} \times \frac{NI_{k+1} - r_E}{(1 + r_E)^{k+1}}$ $\cong 1 + \sum_{k=0}^{\infty} \frac{BV_k}{BV_0} \times \frac{ROE_{k+1} - r_E}{(1 + r_E)^{k+1}}$
221	式9-8	$PBR_0 = 1 + \sum_{k=0}^{\infty} \frac{ROE_{k+1} - r_E}{(1 + r_E)^k}$	$PBR_0 = 1 + \sum_{k=0}^{\infty} \frac{ROE_{k+1} - r_E}{(1 + r_E)^{k+1}}$

329	図表12-12 (下部)	①配当前 ②配当後	①自社株買い前 ②自社株買い後
-----	-----------------	--------------	--------------------

以上