

A23「社会人のお金『基本のキ』」修正点のお知らせ

JTEX（訓）日本技能教育開発センター  
企画開発グループ TEL 03-3235-8682

謹啓 時下ますますご活躍のこととお慶び申し上げます。

この度は、当センターの通信教育講座をご利用いただき誠にありがとうございます。

さて、今回ご受講いただきました「社会人のお金『基本のキ』」(2022年12月1日第10版、2023年10月1日第11版発行)につきまして、テキストの内容に下記の誤りが見つかりました。

大変申し訳ございません。

お手数をおかけすることになり恐縮でございますが、テキストの該当箇所に修正を施した上でお使いいただきますよう、お願い致します。

学習を進めていくうえでご迷惑をおかけしましたことを、深くお詫び申し上げます。

敬白

記

◆123 ページ ①直接利回り 計算式

$$\text{[誤] 直接利回り(％)} = \frac{\text{クーポンレート(表面利率)}}{\text{買付価格}} \times 100$$

$$\Rightarrow \text{[正] 直接利回り(％)} = \frac{\text{年利子(額面金額} \times \text{表面利率)}}{\text{買付価格}} \times 100$$

◆124 ページ ②応募者利回り 計算式

$$\text{[誤] 応募者利回り(％)} = \frac{\text{クーポンレート(表面利率)} + \frac{\text{額面価格(100円)} - \text{発行価格}}{\text{償還期間(年)}}}{\text{発行価格}} \times 100$$

$$\Rightarrow \text{[正] 応募者利回り(％)} = \frac{\text{年利子(額面金額} \times \text{表面利率)} + \frac{\text{額面価格(100円)} - \text{発行価格}}{\text{償還期間(年)}}}{\text{発行価格}} \times 100$$

◆124～125 ページ ③最終利回り 計算式

$$\text{[誤] 最終利回り(％)} = \frac{\text{クーポンレート(表面利率)} + \frac{\text{額面価格(100円)} - \text{買付価格}}{\text{残存期間(年)}}}{\text{買付価格}} \times 100$$

$$\Rightarrow \text{[正] 最終利回り(％)} = \frac{\text{年利子(額面金額} \times \text{表面利率)} + \frac{\text{額面価格(100円)} - \text{買付価格}}{\text{残存期間(年)}}}{\text{買付価格}} \times 100$$

◆125 ページ ④所有期間利回り 計算式

$$\text{[誤] 所有期間利回り(％)} = \frac{\text{クーポンレート(表面利率)} + \frac{\text{売却価格} - \text{買付価格(または発行価格)}}{\text{所有期間(年)}}}{\text{買付価格(または発行価格)}} \times 100$$

$$\Rightarrow \text{[正] 所有期間利回り(％)} = \frac{\text{年利子(額面金額} \times \text{表面利率)} + \frac{\text{売却価格} - \text{買付価格(または発行価格)}}{\text{所有期間(年)}}}{\text{買付価格(または発行価格)}} \times 100$$

以上  
(2401)