

◆満期償還

【例題】以下の条件に基づき、社債の一連の仕訳を示しなさい。

1. 当社は以下の条件の社債をX1年4月1日に発行した。

発行価額：98,059円 額面金額：100,000円

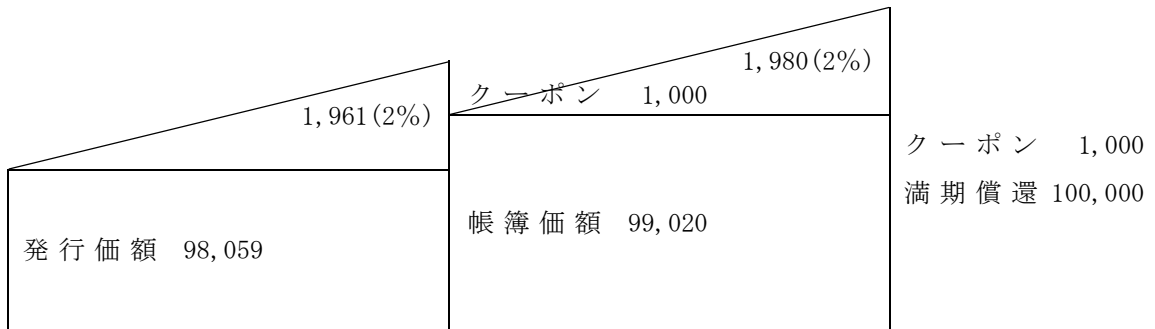
償還条件：X3年3月31日に額面金額全額を償還する。

実効利率：年2% クーポン利率：額面金額に対し年1%（利払日：毎年3月31日）

2. 当社の決算日は、毎期3月31日である。

3. 計算に当たり、小数点以下の数値は四捨五入を行う。

【図解】



※ 每期 クーポン利息 1,000 = 額面金額 100,000 × 1%

※ 帳簿価額 99,020 = 98,059 + (1,961 - 1,000) = 98,059 × 102% - 1,000

【仕訳】

X1年4月1日

現金預金 98,059 社債 98,059

X2年3月31日：決算整理等（クーポン利息の処理を含む）

社債利息 1,961 現金預金 1,000

社債 961

X3年3月31日：決算整理等（クーポン利息の処理を含む）

社債利息 1,980 現金預金 1,000

社債 980

X3年3月31日：満期償還

社債 100,000 現金預金 100,000

◆満期償還

【例題】以下の条件に基づき、社債の一連の仕訳を示しなさい。

1. 当社は以下の条件の社債をX1年4月1日に発行した。

発行価額：98,059円 額面金額：100,000円

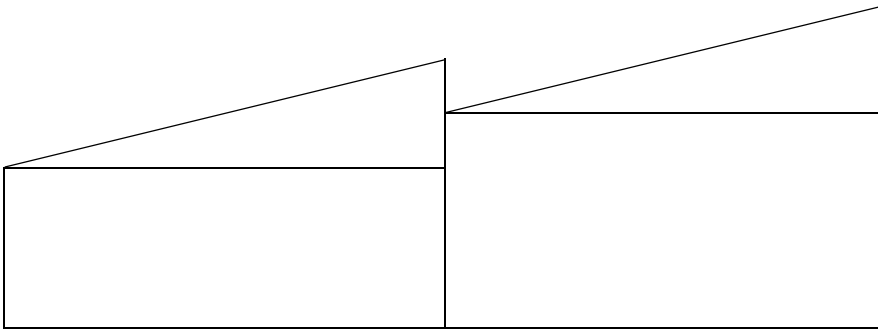
償還条件：X3年3月31日に額面金額全額を償還する。

実効利率：年2% クーポン利率：額面金額に対し年1%（利払日：毎年3月31日）

2. 当社の決算日は、毎期3月31日である。

3. 計算に当たり、小数点以下の数値は四捨五入を行う。

【図解】



【仕訳】

X1年4月1日

X2年3月31日：決算整理等（クーポン利息の処理を含む）

X3年3月31日：決算整理等（クーポン利息の処理を含む）

X3年3月31日：満期償還

◆定時分割償還

【例題】以下の条件に基づき、社債の一連の仕訳を示しなさい。

1. 当社は以下の条件の社債をX1年4月1日に発行した。

発行価額：98,539円 額面金額：100,000円

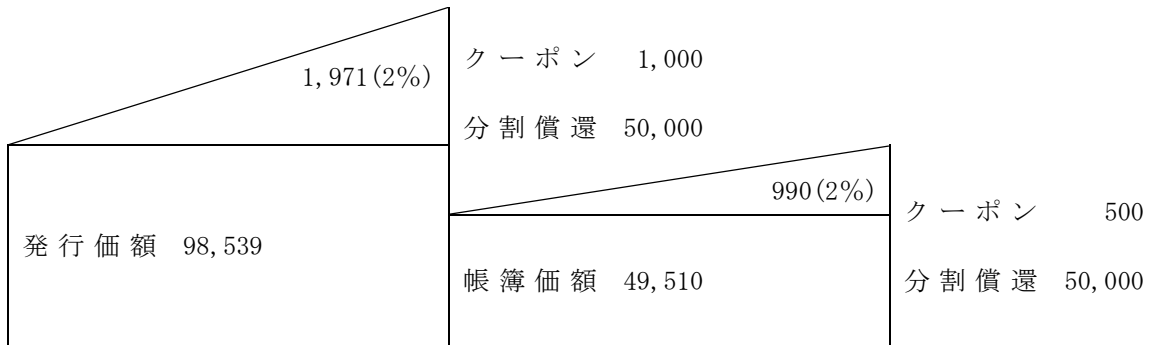
償還条件：X2年3月31日及びX3年3月31日に額面金額50,000円を分割償還する。

実効利率：年2% クーポン利率：額面残高に対し年1%（利払日：毎年3月31日）

2. 当社の決算日は、毎期3月31日である。

3. 計算に当たり、小数点以下の数値は四捨五入を行う。

【図解】



※ X2年3月31日 クーポン利息 1,000 = 額面残高 100,000 × 1%

※ X3年3月31日 クーポン利息 500 = 額面残高 50,000 × 1%

※ 帳簿価額 49,510 = 98,539 + (1,971 - 1,000) - 50,000 = 98,539 × 102% - 1,000 - 50,000

【仕訳】

X1年4月1日

現金預金 98,539 社債 98,539

X2年3月31日：決算整理等（クーポン利息の処理を含む）

社債利息 1,971 現金預金 1,000
社債 971

X2年3月31日：定時分割償還

社債 50,000 現金預金 50,000

X3年3月31日：決算整理等（クーポン利息の処理を含む）

社債利息 990 現金預金 500
社債 490

X3年3月31日：定時分割償還

社債 50,000 現金預金 50,000

◆定時分割償還

【例題】以下の条件に基づき、社債の一連の仕訳を示しなさい。

1. 当社は以下の条件の社債をX1年4月1日に発行した。

発行価額：98,539円 額面金額：100,000円

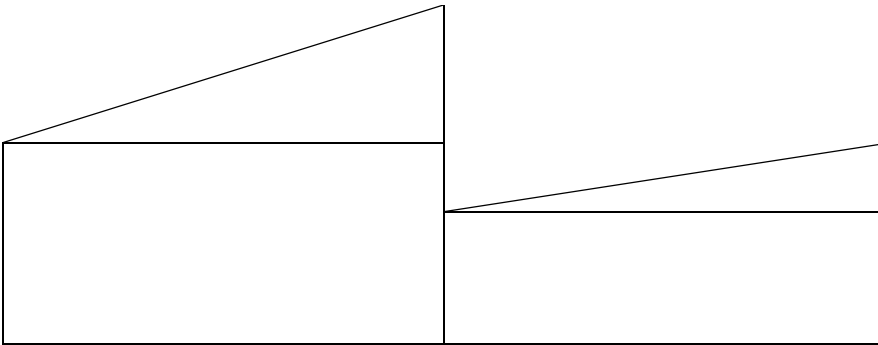
償還条件：X2年3月31日及びX3年3月31日に額面金額50,000円を分割償還する。

実効利率：年2% クーポン利率：額面残高に対し年1%（利払日：毎年3月31日）

2. 当社の決算日は、毎期3月31日である。

3. 計算に当たり、小数点以下の数値は四捨五入を行う。

【図解】



【仕訳】

X1年4月1日

X2年3月31日：決算整理等（クーポン利息の処理を含む）

X2年3月31日：定時分割償還

X3年3月31日：決算整理等（クーポン利息の処理を含む）

X3年3月31日：定時分割償還
