## 有価証券 第2問 問題

次の各取引について仕訳しなさい。ただし、問題文で指示されている勘定科目以外は、許容勘定科目表から最も適当と思われるものを選ぶこと。

- 1. 広島商事㈱の社債(額面金額¥1,000,000) を1口あたり¥95で売買目的として購入し、代金は現金で支払った。
- 2. 岡山青果㈱の社債(額面金額¥2,000,000)を1口あたり¥97で満期まで保有する目的で購入し、代金は小切手を振り出して支払った。
- 3. 売買目的で保有していた山口産業㈱の社債(額面金額¥5,000,000、1口あたり¥98で購入)を1口あたり¥99で売却し、代金は現金で受け取った。
- 4. 保有している鳥取海浜㈱の社債について、利札¥10,000の期日が到来した。
- 5. 売買目的で福井水産㈱の社債(額面金額¥3,000,000)を¥100につき¥99で買い入れ、代金は端数利息¥30,000を含めて小切手を振り出して支払った。
- 6. ×2年5月10日に満期保有目的で長野製麺㈱の社債(額面金額¥10,000,000)を、1口あたり¥98で買い入れ、代金は端数利息を含めて小切手を振り出して支払った。なお、この社債の利率は年3.65%、利払日は3月末と9月末である。
- 7. 6. の社債について、×2年9月30日に利払日が到来したので、利札を当座預金に預け入れた。
- 8. ×8年9月17日に売買目的で岐阜建設㈱の社債(額面金額¥5,000,000)を、1口あたり¥99で買い入れ、代金は端数利息を含めて現金で支払った。なお、この社債の利率は年1.46%、利払日は3月末と9月末である。
- 9. 当期首(×5年4月1日)に、満期保有目的で購入した山梨不動産㈱の社債について、決算にあたり償却原価法(定額法)を適用することとした。この社債は、額面総額¥3,000,000、取得原価¥2,970,000であり、償還日は×8年3月31日である。
- 10. 当期首(×3年4月1日)に満期保有目的で購入した静岡製造㈱の社債について、償却原価法(定額法)にて決算整理を行う。当該社債は、額面金額¥1,000,000、額面¥100につき¥96で購入、償還日は×8年3月31日である。

## 有価証券 第2問 模範解答

	仕		訳	
	借方科目	金額	貸 方 科 目	金額
1	売買目的有価証券	950, 000	現金	950, 000
2	満期保有目的債券	1, 940, 000	当 座 預 金	1, 940, 000
3	現金	4, 950, 000	売買目的有価証券 有 価 証 券 売 却 益	4, 900, 000 50, 000
4	現金金	10, 000	有 価 証 券 利 息	10, 000
5	売買目的有価証券 有 価 証 券 利 息	2, 970, 000 30, 000	当座預金	3, 000, 000
6	満期保有目的債券 有 価 証 券 利 息	9, 800, 000 40, 000	当座預金	9, 840, 000
7	当座預金	182, 500	有 価 証 券 利 息	182, 500
8	売買目的有価証券 有 価 証 券 利 息	4, 950, 000 34, 000	現金	4, 984, 000
9	満期保有目的債券	10, 000	有 価 証 券 利 息	10, 000
10	満期保有目的債券	8, 000	有 価 証 券 利 息	8, 000

## 【解説】

- 1. 取得原価; ¥1,000,000÷¥100=10,000 □、10,000 □×¥95=¥950,000
- 2. 取得原価; ¥2,000,000÷¥100=20,000 口、20,000 口×¥97=¥1,940,000
- 3. 壳却口数; ¥5,000,000÷¥100=50,000 口

取得原価¥98×50,000  $\Box$  = ¥4,900,000 < 売却価額¥99×50,000  $\Box$  = ¥4,950,000  $\Rightarrow$  ¥50,000 売却益

- 5. 取得原価; \(\frac{\cup}{3}\),000,000÷\(\frac{\cup}{100}=30\),000 口、30,000 口×\(\frac{\cup}{99}=\cup{2}\),970,000
- 6. 端数利息; 30 日(4月)+10 日(5月)=40 日、¥10,000,000×3.65%×40 日/365 日=¥40,000 取得原価; ¥10,000,000÷¥100=100,000 口、100,000 口×¥98=¥9,800,000
- 7. 半年分の利息; ¥10,000,000×3.65%÷2=¥182,500
- 8. 端数利息; 30 日 (4 月) +31 日 (5 月) +30 日 (6 月) +31 日 (7 月) +31 日 (8 月) +17 日 (9 月) =170 日 ¥5,000,000×1.46%×170 日/365 日 = ¥34,000

取得原価; ¥5,000,000÷¥100=50,000 口、50,000 口×¥99=¥4,950,000

- 9. 保有期間;取得日×5年4月1日~償還日×8年3月31日まで3年
  - 償 却 額;  $( ¥3,000,000 ¥2,970,000) \div 3 年 = ¥10,000$
- 10. 保有期間;取得日×3年4月1日~償還日×8年3月31日まで5年

償 却 額;  $( Y100 - Y96) \div 5 年 \times 10,000 口 = Y8,000$