## 有価証券 第1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. 売買目的で大阪商事㈱の株式 2,000 株を 1 株あたり ¥500 で購入し、代金は小切手を振り出して支払った。
- 2. 売買目的で京都観光㈱の株式 3,000 株を 1 株あたり ¥330 で購入し、代金は小切手を振り出して支払った。なお、購入の際に手数料 ¥10,000 を現金で支払った。
- 3. 売買目的として 1 株¥400 で購入した和歌山農業㈱の株式 1,000 株を 1 株¥420 で売却し、代金は現金で受け取った。
- 4. 売買目的として 1 株¥700 で購入した三重養殖㈱の株式 1,500 株を 1 株¥650 で売却し、代金は小切手で受け取った。
- 5. 売買目的で保有していた兵庫海運㈱の株式 2,000 株 (購入原価@¥740) を 1 株あたり¥780 で売却し、 代金は現金で受け取った。なお、売却に際し、売却手数料¥20,000 を小切手を振り出して支払った。な お、売却手数料は売却損益に含めないこととする。
- 6. 保有している滋賀産業㈱の株式について、株式配当金領収証¥20,000を受け取った。
- 7. 保有している神戸ビーフ㈱の株式について、株式配当金¥10,000が当座預金口座に振り込まれた。
- 8. 決算にあたり、売買目的で購入していた難波文芸㈱の株式(取得原価¥320,000、期末時価¥350,000) の評価替えを行う。
- 9. 決算にあたり、売買目的で購入していた大津運送㈱の株式 1,000 株 (取得原価@¥430) は、期末の時 価が 1 株あたり¥480 となっていたので評価替えを行う。
- 10. 当期に売買目的で購入していた志摩養殖㈱の株式 5,000 株 (2,000 株は 1 株につき¥800、3,000 株は 1 株につき¥850 で購入) のうち、1,000 株を 1 株につき¥840 で売却し、代金は現金で受け取った。なお、株式の 1 株あたりの単価は総平均法によるものとする。

## 有価証券 第1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	1, 000, 000	当 座 預 金	1, 000, 000
2	売買目的有価証券	1, 000, 000	当 座 預 金 現 金	990, 000 10, 000
3	現金	420, 000	売買目的有価証券 有 価 証 券 売 却 益	400, 000 20, 000
4	現 金 有 価 証 券 売 却 損	975, 000 75, 000	売買目的有価証券	1, 050, 000
5	現 金 支 払 手 数 料	1, 560, 000 20, 000	売買目的有価証券 有 価 証 券 売 却 益 当 座 預 金	1, 480, 000 80, 000 20, 000
6	現金	20, 000	受 取 配 当 金	20, 000
7	当 座 預 金	10, 000	受 取 配 当 金	10, 000
8	売買目的有価証券	30, 000	有 価 証 券 評 価 益	30, 000
9	売買目的有価証券	50, 000	有 価 証 券 評 価 益	50, 000
10	現金	840, 000	売買目的有価証券 有 価 証 券 売 却 益	830, 000 10, 000

## 【解説】

- 1. 取得原価; 2,000 株×¥500=¥1,000,000
- 2. 取得原価; 3,000 株×¥330+¥10,000=¥1,000,000
- 3. 取得原価¥400×1,000 株=¥ 400,000 < 売却価額¥420×1,000 株=¥420,000 ⇒ ¥20,000 売却益
- 4. 取得原価¥700×1,500 株=¥1,050,000 > 売却価額¥650×1,500 株=¥975,000  $\Rightarrow$  ¥75,000 売却損
- 5. 取得原価¥ $740 \times 2$ ,000 株=¥1,480,000 < 売却価額¥ $780 \times 2$ ,000 株=¥1,560,000 ⇒ ¥80,000 売却益
- 8. 取得原価¥320,000 < 期末時価¥350,000 ⇒ ¥30,000 評価益
- 9. 取得原価¥430×1,000 株=¥430,000 < 期末時価¥480×1,000 株=¥480,000 ⇒ ¥50,000 評価益
- 10.
   1回目
   2,000 株
   @¥800
   ¥1,600,000

   2回目
   3,000 株
   @¥850
   ¥2,550,000

   合計
   5,000 株
   ¥4,150,000
   平均単価;¥4,150,000 ÷5,000 株=¥830

取得原価¥830×1,000株=¥830,000 < 売却価額¥840×1,000株=¥840,000 ⇒ ¥10,000売却益