

## 外貨建取引 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. ×1年3月1日、アメリカの得意先に商品1,000ドルを輸出し、代金は掛とした。代金の決済日は4月30日の予定であり、×1年3月1日の直物為替相場は1ドル¥110であった。
2. ×1年3月31日に決算を迎え、決算時の直物為替相場は1ドル¥115であったため、1.で計上した売掛金の換算替えを行う。
3. ×1年4月30日にアメリカの得意先より1.で計上した1,000ドルの送金があり、銀行で円貨に両替し、当社の当座預金口座に入金された。なお、この日の直物為替相場は1ドル¥117であった。
4. ×2年2月28日、アメリカの仕入先より商品3,000ドルを輸入し、代金は掛とした。代金の決済は5月31日の予定であり、×2年2月28日の直物為替相場は1ドル¥113であった。
5. ×2年3月31日に決算を迎え、決算時の直物為替相場は1ドル¥114であったため、4.で計上した買掛金の換算替えを行う。
6. 4.で計上した商品代金3,000ドルを支払うために、×2年5月31日に取引銀行でドルに両替し、当座預金口座より仕入先に送金した。支払時の直物為替相場は1ドル¥117であった。
7. ×3年2月1日、アメリカの得意先に商品6,000ドルを輸出し、代金は掛とした。代金の決済日は5月1日の予定であり、×3年2月1日の直物為替相場は1ドル¥111であった。
8. ×3年3月31日に決算を迎え、決算時の直物為替相場は1ドル¥118であったため、7.で計上した売掛金の換算替えを行う。
9. ×3年5月1日にアメリカの得意先より7.で計上した6,000ドルの送金があり、銀行で円貨に両替し、当社の当座預金口座に入金された。なお、この日の直物為替相場は1ドル¥114であった。
10. ×4年3月15日（直物為替相場1ドル¥118）にアメリカの仕入先より商品4,000ドルを輸入し代金は掛としていたが、本日、決算日（×4年3月31日）を迎えたので、買掛金の換算替えを行う。なお、決算日の直物為替相場は1ドル¥119であった。

# 外貨建取引 第1問 模範解答

|    | 仕             |                   | 訳            |                  |
|----|---------------|-------------------|--------------|------------------|
|    | 借方科目          | 金額                | 貸方科目         | 金額               |
| 1  | 売掛金           | 110,000           | 売上           | 110,000          |
| 2  | 売掛金           | 5,000             | 為替差損益        | 5,000            |
| 3  | 当座預金          | 117,000           | 売掛金<br>為替差損益 | 115,000<br>2,000 |
| 4  | 仕入            | 339,000           | 買掛金          | 339,000          |
| 5  | 為替差損益         | 3,000             | 買掛金          | 3,000            |
| 6  | 買掛金<br>為替差損益  | 342,000<br>9,000  | 当座預金         | 351,000          |
| 7  | 売掛金           | 666,000           | 売上           | 666,000          |
| 8  | 売掛金           | 42,000            | 為替差損益        | 42,000           |
| 9  | 当座預金<br>為替差損益 | 684,000<br>24,000 | 売掛金          | 708,000          |
| 10 | 為替差損益         | 4,000             | 買掛金          | 4,000            |

## 【解説】

1.  $1,000 \text{ ドル} \times \text{¥}110 = \text{¥}110,000$
2.  $(\text{¥}115 - \text{¥}110) \times 1,000 \text{ ドル} = \text{¥}5,000$
3. 当座預金 ;  $1,000 \text{ ドル} \times \text{¥}117 = \text{¥}117,000$ 、 売掛金 ;  $\text{¥}110,000 + \text{¥}5,000 = \text{¥}115,000$
4.  $3,000 \text{ ドル} \times \text{¥}113 = \text{¥}339,000$
5.  $(\text{¥}114 - \text{¥}113) \times 3,000 \text{ ドル} = \text{¥}3,000$
6. 当座預金 ;  $3,000 \text{ ドル} \times \text{¥}117 = \text{¥}351,000$ 、 買掛金 ;  $\text{¥}339,000 + \text{¥}3,000 = \text{¥}342,000$
7.  $6,000 \text{ ドル} \times \text{¥}111 = \text{¥}666,000$
8.  $(\text{¥}118 - \text{¥}111) \times 6,000 \text{ ドル} = \text{¥}42,000$
9. 当座預金 ;  $6,000 \text{ ドル} \times \text{¥}114 = \text{¥}684,000$ 、 売掛金 ;  $\text{¥}666,000 + \text{¥}42,000 = \text{¥}708,000$
10.  $(\text{¥}119 - \text{¥}118) \times 4,000 \text{ ドル} = \text{¥}4,000$