

## 株式会社会計 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. 会社の設立にあたり、株式 1,000 株を 1 株あたり ¥50,000 の価額で発行し、払込金は当座預金とした。なお、会社法が定める原則的な金額を資本金とする。
2. 会社の設立にあたり、株式 500 株を 1 株あたり ¥30,000 の価額で発行し、払込金は当座預金とした。なお、会社法が認める最低額を資本金とする。
3. 会社の設立にあたり、株式 250 株を 1 株あたり ¥70,000 の価額で発行し、払込金は当座預金とした。なお、発行価額のうち ¥10,000,000 のみを資本金として計上することとした。
4. 会社の設立にあたり、株式 5,000 株を 1 株あたり ¥8,000 の価額で発行し、払込金は当座預金とした。また、当該株式を発行するための費用として、¥200,000 を現金で支払った。なお、会社法が認める最低額を資本金とする。
5. 増資にあたり、株式 2,000 株を 1 株あたり ¥10,000 の価額で発行し、払込金は当座預金とした。なお、会社法が定める原則的な金額を資本金とする。
6. 増資にあたり、株式 3,000 株を 1 株あたり ¥5,000 の価額で発行し、払込金は当座預金とした。なお、会社法が認める最低額を資本金とする。
7. 増資にあたり、株式 4,000 株を 1 株あたり ¥6,000 の価額で発行し、払込金は当座預金とした。また、当該株式を発行するための費用として ¥150,000 を現金で支払った。なお、会社法が認める最低額を資本金とする。
8. 和歌山林業(株)は、増資を行うため株式 2,000 株を 1 株あたり ¥15,000 の価額で発行することにした。その結果、2,100 株の申込みがあり、株式申込証拠金は別段預金に振り込まれている。
9. 8. の増資について割当を行い、割当からもれた 100 株分の申込みについては、株式申込証拠金を別段預金から払戻して支払った。
10. 8. の増資について、払込期日に 2,000 株分の株式申込証拠金を株式の払込金に充当した。同時に払込金を別段預金から当座預金に預け替えた。なお、資本金の金額は、原則的な方法で処理することとした。

# 株式会社社会計 第1問 模範解答

	仕		訳	
	借方科目	金額	貸方科目	金額
1	当座預金	50,000,000	資本金	50,000,000
2	当座預金	15,000,000	資本金	7,500,000
			資本準備金	7,500,000
3	当座預金	17,500,000	資本金	10,000,000
			資本準備金	7,500,000
4	当座預金	40,000,000	資本金	20,000,000
			資本準備金	20,000,000
			創立費	200,000
5	当座預金	20,000,000	資本金	20,000,000
			別段預金	20,000,000
6	当座預金	15,000,000	資本金	7,500,000
			資本準備金	7,500,000
7	当座預金	24,000,000	資本金	12,000,000
			資本準備金	12,000,000
			株式交付費	150,000
8	別段預金	31,500,000	株式申込証拠金	31,500,000
9	株式申込証拠金	1,500,000	別段預金	1,500,000
10	株式申込証拠金	30,000,000	資本金	30,000,000
	当座預金	30,000,000	別段預金	30,000,000

## 【解説】

- 払込金； $¥50,000 \times 1,000 \text{株} = ¥50,000,000$
- 払込金； $¥30,000 \times 500 \text{株} = ¥15,000,000$ 、 資本金； $¥15,000,000 \div 2 = ¥7,500,000$
- 払込金； $¥70,000 \times 250 \text{株} = ¥17,500,000$
- 払込金； $¥8,000 \times 5,000 \text{株} = ¥40,000,000$ 、 資本金； $¥40,000,000 \div 2 = ¥20,000,000$
- 払込金； $¥10,000 \times 2,000 \text{株} = ¥20,000,000$
- 払込金； $¥5,000 \times 3,000 \text{株} = ¥15,000,000$ 、 資本金； $¥15,000,000 \div 2 = ¥7,500,000$
- 払込金； $¥6,000 \times 4,000 \text{株} = ¥24,000,000$ 、 資本金； $¥24,000,000 \div 2 = ¥12,000,000$
- 払込金； $¥15,000 \times 2,100 \text{株} = ¥31,500,000$
- 払戻額； $¥15,000 \times 100 \text{株} = ¥1,500,000$
- 払込金； $¥31,500,000 - ¥1,500,000 = ¥30,000,000$