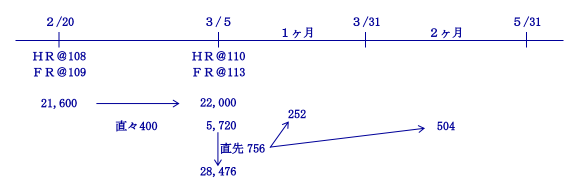
# 第 150 回日商簿記 1 級 解法解説 補助資料

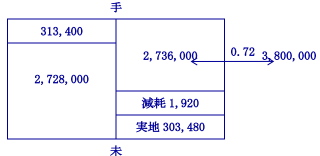
クレアール講師 公認会計士 山田和宗

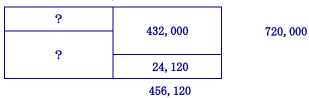
#### (商業簿記)

出題内容:決算整理後残高試算表

初見時の目標:80% 復習時の目標:100% 目標解答時間:40~45分







$$X3/4/1$$
  $X4/3/31$   $X5/3/31$   $X6/3/31$   $3,852$   $\longrightarrow$  3,968  $\longrightarrow$  119  $\longrightarrow$  4,087  $\longrightarrow$  4,210



### (会計学 問題1)

出題内容:関連性の高い語句の選択

初見時の目標:80% 復習時の目標:100% 目標解答時間:5分

### (会計学 問題2)

出題内容:正しい文章の選択と一部金額の計算

初見時の目標:80% 復習時の目標:100% 目標解答時間:25分

# (会計学 問題3)

出題内容:財務報告の目的

初見時の目標:80% 復習時の目標:100% 目標解答時間:5分

### (工業簿記)

出題内容:組別実際総合原価計算

初見時の目標:70% 復習時の目標:100% 目標解答時間:45分

### 原料X

| 12/3  | $@500 \times 100 \text{ kg} = 50,000$       |
|-------|---|
|       | $@488 \times 4,900 \text{ kg} = 2,391,200$  |
| 12/6  | $@488 \times 10,000 \text{ kg} = 4,880,000$ |
| 12/11 | $@488 \times 100 \text{ kg} = 48,800$       |
|       | $@509 \times 4,900 \text{ kg} = 2,494,100$  |
| 12/14 | @509×1, 100 kg=559, 900                     |
|       | $@509\times3,900 \text{ kg}=1,985,100$      |
| 12/19 | @509×2, 100 kg=1, 068, 900                  |
|       | $@498 \times 7,900 \text{ kg} = 3,934,200$  |
| 12/21 | @498×7,000 kg=3,486,000                     |
| 月末    | $@498 \times 100 \text{ kg} = 49,800$       |
|       | 12/6<br>12/11<br>12/14<br>12/19<br>12/21    |

# ・製造間接費

中間品検査: A2,500 個、B1,900 個 完了品検査: A2,000 個、B2,000 個

|      | Α           | В           |
|------|-------------|-------------|
| マテハン | 2, 580, 800 | 1, 290, 400 |
| キカイ  | 1, 220, 000 | 488,000     |
| ダンドリ | 250, 000    | 100, 000    |
| 中 検  | 2,000,000   | 1, 520, 000 |
| 完 検  | 1, 920, 000 | 1, 920, 000 |
| セッビ  | 1, 500, 200 | 1, 500, 200 |
|      | 9, 471, 000 | 6, 818, 600 |

### ・製品A

| 材料 11,015,100 直労 2,250,000 | 2, 500 個<br>(2, 400 個) | 1, 900 個 | 17, 650, 601            |
|----------------------------|------------------------|----------|-------------------------|
| 製間 9,471,000               |                        | 100 個    | 材料 440,604 } +廃棄 11,420 |
|                            |                        | (100個)   | 加工 488,375              |
|                            |                        | 500 個    | 材料 2, 203, 020          |
|                            |                        | (400 個)  | 加工 1,953,500            |

売上: 28,500,000 総利: 9,909,000

# ・製品B

| 材料 494,200   | 100 個    |         |              |
|--------------|----------|---------|--------------|
| 加工 374,145   | (80 個)   | 2,000 個 | 18, 700, 000 |
|              |          |         |              |
| 材料 9,883,100 | 2,000 個  |         |              |
| 直労 1,800,000 | (1,960個) |         |              |
| 製間 6,818,600 |          | 100 個   | 材料 494,155   |
|              |          | (40個)   | 加工 175,890   |

売上:30,000,000 総利:11,300,000

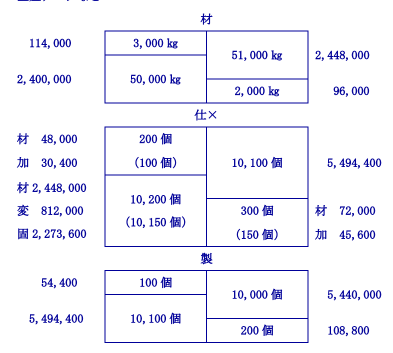
#### (原価計算 第1問)

出題内容:予算編成

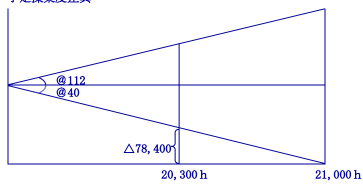
初見時の目標:90% 復習時の目標:100% 目標解答時間:20分

#### • 原価標準

### 生産データなど



#### • 予定操業度差異



### (原価計算 第2問)

出題内容:受注可否の意思決定

初見時の目標:80% 復習時の目標:100% 目標解答時間:15分

### ・@500 円で特別注文を引き受けた場合

|     | 従       | 新     | 計       |
|-----|---------|-------|---------|
| 売上  | 40, 000 | 2,000 | 42, 000 |
| 変製  | 16,000  | 1,600 | 17, 600 |
| 固製  | 10,000  | _     | 10,000  |
| 変販  | 4,000   | _     | 4, 000  |
| 固販管 | 2, 758  | _     | 2, 758  |
| 営利  | 7, 242  | 400   | 7, 642  |

# ・@475 円で特別注文を引き受けた場合

|     | 従       | 新      | 計       |
|-----|---------|--------|---------|
| 売上  | 40,000  | 1, 900 | 41, 900 |
| 変製  | 16, 000 | 1,600  | 17, 600 |
| 固製  | 10, 000 | _      | 10,000  |
| 変販  | 4,000   | _      | 4,000   |
| 固販管 | 2, 758  | _      | 2, 758  |
| 営利  | 7, 242  | 300    | 7, 542  |