

# 第 149 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：連結財務諸表

初見時の目標：80% 復習時の目標：100% 目標解答時間：40 分

	20X1/3/31		20X4/3/31		20X5/3/31
	+60%		+20%		
本	50,000		50,000		50,000
S J	10,000	非 6,000 ↑	10,000	非 560 ↑	10,000
R J	30,000	+15,000	45,000	利益 2,800	46,800
評	2,000		2,000	配当 1,000 → P 800 非 200	2,000
S H	—		—	+1,500 ↓	1,500
	<u>92,000</u>		<u>107,000</u>	非 300	<u>110,300</u>
	55,200		+21,400		
取	<u>70,000</u>		+25,000		
の	14,800	△1,480×3年	↓	△1,480	

S J 3,600(借)

土	2,000	/	評	2,000
本 ①	50,000	/	S 株	95,000
S J ①	13,600	/	非 ①	21,400
R J ①	40,440	/		
評	2,000	/		
の	10,360	/		
非 当	560	/	非	560
受ハイ	800	/	R J(配当)	1,000
非	200	/		
の D e	1,480	/	の	1,480
p				

S H	300	/	非	300
商	400	/	買 ×	400
売 上	10,000	/	売 原	10,000
R J ①	250	/	商	250
商	250	/	売 原	250
売 原	300	/	商	300
支 手	2,800	/	受 手	2,800
買 ×	1,500	/	売 ×	1,500
固 売 益	1,000	/	ビ 品	1,000
非	200	/	非 当	200
ビ 品	100	/	D e p	100
非 当	20	/	非	20
外 支 手	3,000	/	外 受 手	2,000
		/	短 借	1,000

(会計学\_第 1 問)

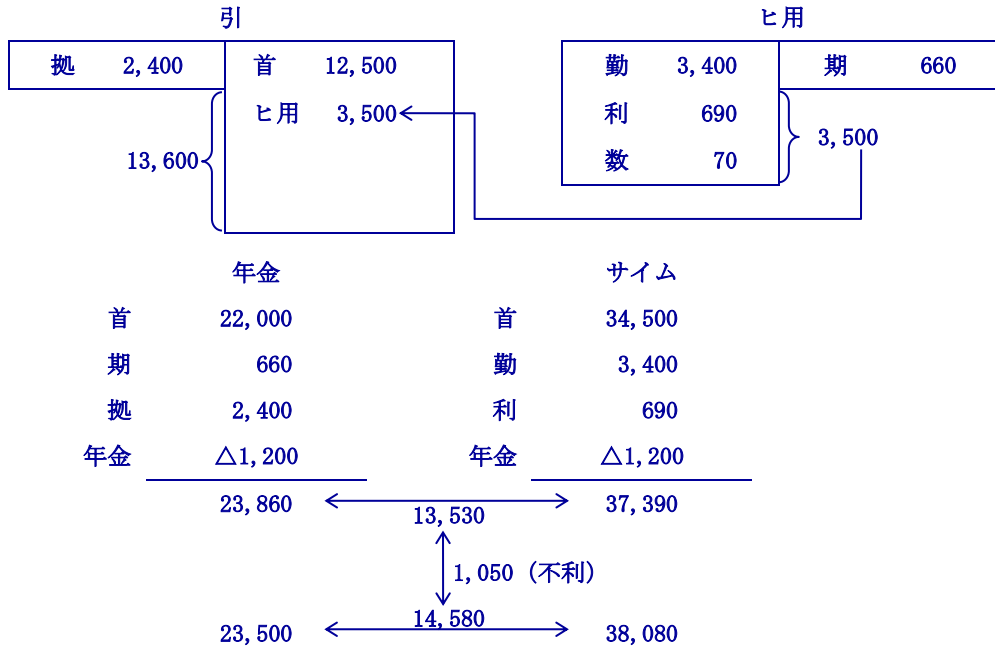
出題内容：語句の穴埋め

初見時の目標：100% 復習時の目標：100% 目標解答時間：5 分

(会計学\_第 2 問)

出題内容：退職給付会計

初見時の目標：100% 復習時の目標：100% 目標解答時間：15 分



## (会計学\_第 3 問)

出題内容：減損会計など

初見時の目標：100% 復習時の目標：100% 目標解答時間：15 分

## ・合併

資	480,000	/	負	140,000
の	180,000		資 本	520,000
→ A 135,000、B 45,000				

## ・事業A

	a 1	a 2	の	計
ボカ	72,000	36,000	40,500	148,500
前CF	79,000	30,000	—	109,000
回	76,000	25,750	—	101,750
減損	—	△10,250	△36,500	△46,750

## ・事業B

	b 1	b 2	の	計
ボカ	24,000	12,000	13,500	49,500
前CF	28,000	17,000	—	45,000
回	27,000	16,000		43,000
減損	—	—	△6,500	△6,500

(工業簿記)

出題内容：本社工場会計

初見時の目標：80% 復習時の目標：100% 目標解答時間：30～40 分

・ A 製品の原価標準

直材	$4,000/\text{kg} \times 0.2 \text{ kg} =$	@800	}	加工@1,800
直労	$2,000/\text{h} \times 0.3 \text{ h} =$	@600		
製間	$4,000/\text{h} \times 0.3 \text{ h} =$	@1,200		
			@2,600	

・ 工場の生産データ

仕掛品

200 個 (100 個)	1,900 個	4,940,000
2,100 個 (2,000 個)	400 個 (200 個)	材 320,000 加 360,000

製品

300 個	本社 500 個 外部 1,500 個	5,200,000
1,900 個	200 個	520,000

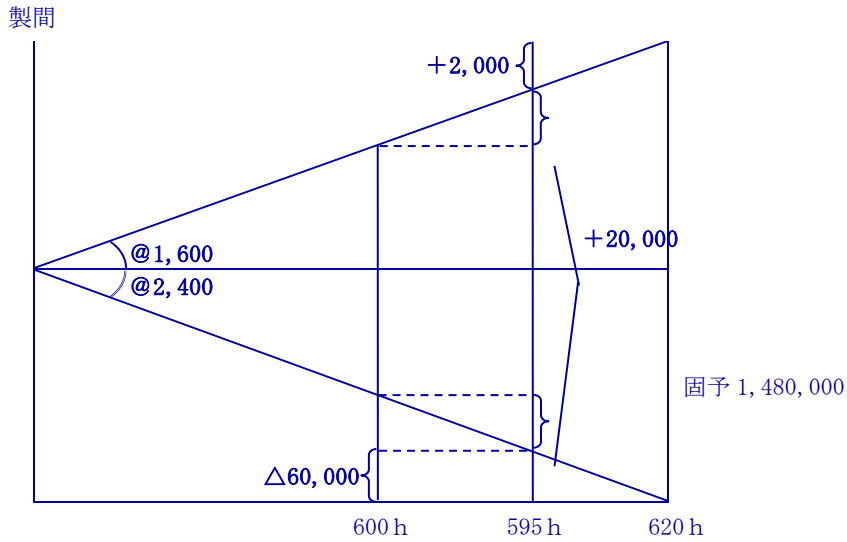
・ 原価差異

直材

	$\Delta 6,330$		
@4,000	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 50%; text-align: center; padding: 10px;"><math>\Delta 8,000</math></td> </tr> </table>		$\Delta 8,000$
	$\Delta 8,000$		
	$420 \text{ kg} \qquad 422 \text{ kg}$		

直労

	$\Delta 6,000$		
@2,000	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 50%; text-align: center; padding: 10px;"><math>+10,000</math></td> </tr> </table>		$+10,000$
	$+10,000$		
	$600 \text{ h} \qquad 595 \text{ h}$		



・ 工場の営業費

棚減	5,200
販売	180,000
一般	200,000
カシ入	4,000
	<hr/>
	389,200

・ 本社

A 製品 (@3,200)

	0	400 個	1,280,000
工場より	500 個		
1,600,000		100 個	320,000 (内利 60,000)

B 商品 (@6,000)

2,400,000	400 個	1,200 個	7,200,000
6,000,000	1,000 個	200 個	1,200,000

・ 本社の営業費

棚減	18,000
販売	1,284,700
一般	900,000
D e p	200,000
カシ入	12,000
	<hr/>
	2,414,700

## (原価計算)

出題内容：価格決定など

初見時の目標：80% 復習時の目標：100% 目標解答時間：30 分

	V-2	X
研究	500,000	2,452,000
設計	800,000	1,025,000
直材	3,500,000	5,500,000
直労	500,000	250,000
製間	475,000	798,000
マーケ	625,000	1,875,000
配給	900,000	600,000
総原価	7,300,000	12,500,000
	÷5,000 単位 ↓	↓ ÷8,000 単位
	@1,460	@1,562.5
	÷(1-0.2) ↓	↓
	@1,825	@2,000 で販売