

M-1 @ 2,000 x 5 = 10,000
 M-2 @ 1,000 x 35 = 35,000
 M-3 @ 5,000 x 1 = 5,000

(2) (a) 1.5m x 2.5 = 3,750
 (b) 2,000 x 2.5 = 5,000
 (c) 1,500 x 2.5 = 3,750

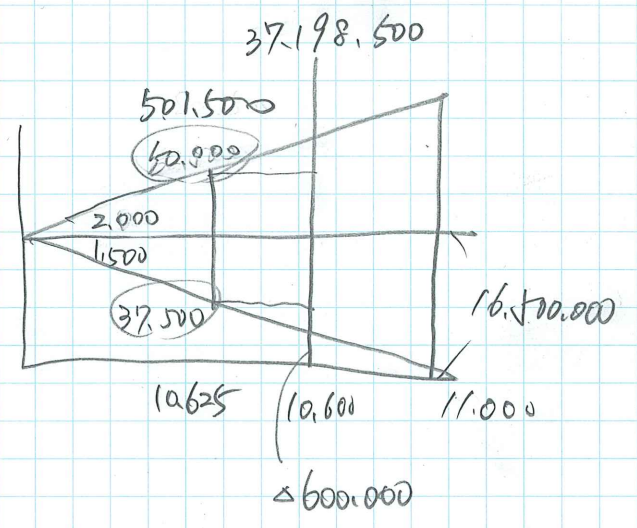
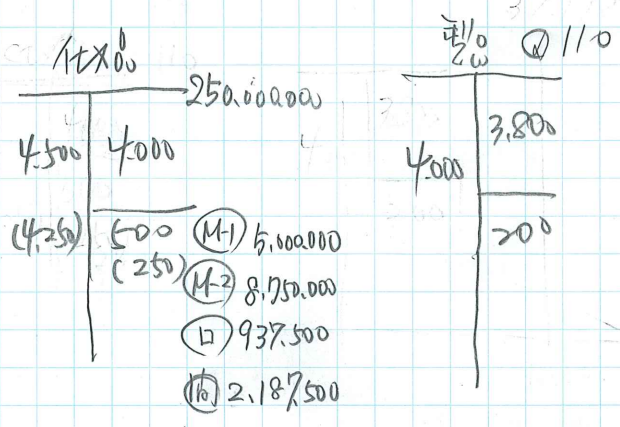
62,500

(3) M1 7,500,000 Δ 500 x 2,000
 M2 36,000,000 Δ 250 x 1,000
 M3 410,000 Δ 100 x 5,000
 Δ 37,910,000 Δ 1,750,000

1.530
 1.500

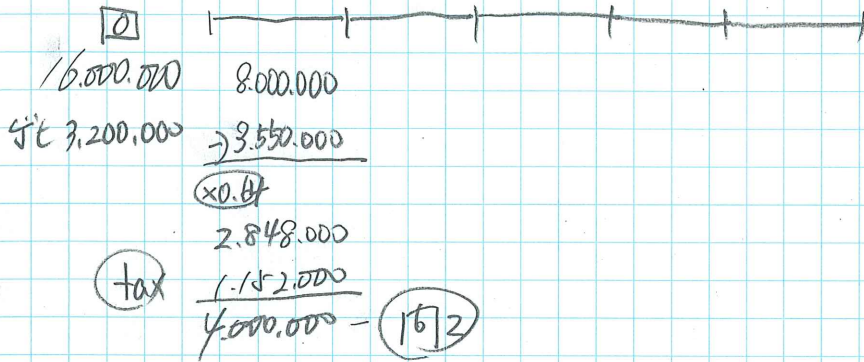
(4) Δ 318,000
 Δ 317,500

10.625 10.600



才144回 日商簿記1級 工原2
(原価計算1)

利率 tax 26% 64%



※売上1000 CIF
経費 600 COF
減価 100
300
残 120 COF

(CIF) 280

∴ (1,000 - 600) × 0.6 = 240
100 × 0.4 = 40
280

〈内部利息率〉

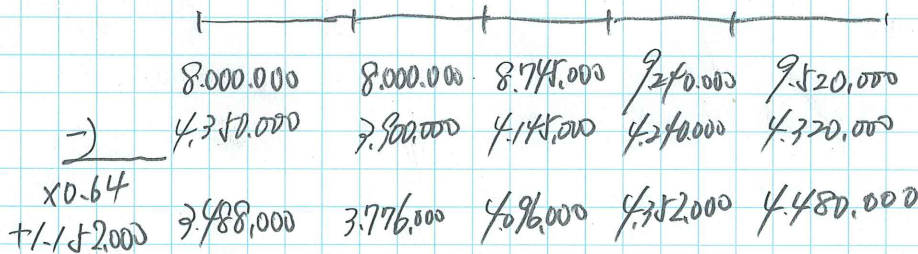
年金額 × 年現価係数 = 投資額
4,000,000 × x = 16,000,000

(163)
x = 4
8% 年現価係数

WACC

4,000	0.25 × 0.64
	= 40
6,000	
	= 360
	400

利率



(164)
8,000,000 ← 2.8%
4,350,000
3,200,000 (37%)
100,000 (7/3)
7,500,000 × 0.64 = 224,000

∴ 165 → 1,840,640

(166) ① NPV = 4,000,000 × 4.44 - 16,000,000 = 1,760,000 < 1,840,640

④ 200% 定率 初年度減価 6,400,000

(難) 8,000,000 - 2,500,000 - 6,400,000 = 21,900,000 税金発生
Excelでセル2つと3つ CIFは減少する。

③ 計算は2つ ⑤ 通常は利息額 4000 ×

166は解法が異なるから先に162を解く

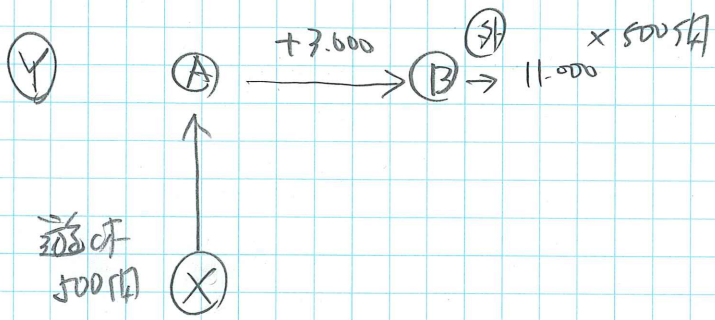
※144回 日商簿記2級 原 #2. (原価計算 2)

< 原価計算 2101 >

※ 問題読みがたし
(計算用紙 2枚)
⇒ 1枚はたし

△ 11.3例

本試験 2101 書き方



① 9.000

② 6.600

③ $2.400 \times 3.000 = 7.200.000$ (増設)

★ ①と③付選規式 確率1 = △ 3%

④ $< 11.000 - (6.600 + 3.000) > \times 500 = 700.000$



売	9.000	11.000
原	6.600	9.000
	<u>2.400</u>	④ 3.000
		△ 1.000
X 500	1.200.000	△ 500.000
	③	④

売	6.600	11.000
原	6.600	6.600
	<u>0</u>	3.000
		1.400
X 500	0	700.000
		⑥

第144回日商簿記1級 原価計算(問題1)の参考資料

売上	8,000,000	8,000,000	8,000,000	8,000,000	8,000,000	40,000,000
経費	3,550,000	3,550,000	3,550,000	3,550,000	3,550,000	17,750,000
減価	3,200,000	3,200,000	3,200,000	3,200,000	3,200,000	16,000,000
税前利益	1,250,000	1,250,000	1,250,000	1,250,000	1,250,000	6,250,000
税金	450,000	450,000	450,000	450,000	450,000	2,250,000
cif	4,000,000	4,000,000	4,000,000	4,000,000	4,000,000	20,000,000

売上	8,000,000	8,000,000	8,000,000	8,000,000	8,000,000	40,000,000
経費	3,550,000	3,550,000	3,550,000	3,550,000	3,550,000	17,750,000
減価	6,400,000	3,840,000	2,304,000	1,728,000	1,728,000	16,000,000
税前利益	-1,950,000	610,000	2,146,000	2,722,000	2,722,000	6,250,000
税金	0	219,600	772,560	979,920	979,920	2,952,000
cif	4,450,000	4,230,400	3,677,440	3,470,080	3,470,080	19,298,000

今回の問題が、第1期から第5期の問題だった場合の仮定です