

1 日目 経済学から見た「簿記論」

月 日()

【今日の要点】

- ①経済学は、'人間の欲望'や'思惑'を含めて考える学問である
- ②ミクロ経済学でいう「利潤＝総収入－総費用」と、簿記上の「収益－費用＝純利益」は、全く違う考え方である
- ③生産者(企業)の行動を→「記録」・「計算」・「整理」するのが簿記である

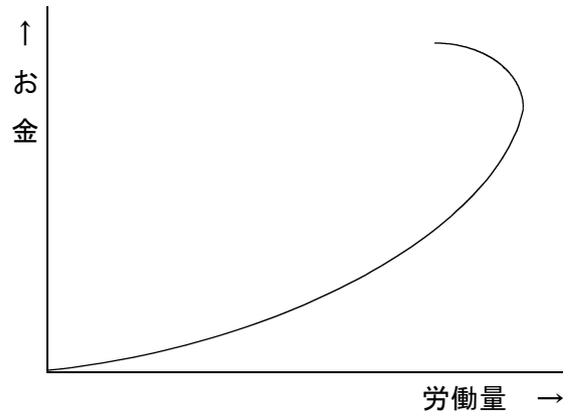
【問題1】例にならって、次の用語にふりがなをつけなさい。

- | | | |
|-----|------|------------|
| (例) | 経済学 | [けいざいがく] |
| (1) | 利潤 | [] |
| (2) | 供給曲線 | [] |
| (3) | 前提条件 | [] |
| (4) | 思惑 | [] |

【問題2】例にならって、次の用語を漢字で書きなさい。

- | | | |
|-----|-----------|---------|
| (例) | けいざいがく | [経済学] |
| (1) | ぼき | [] |
| (2) | じゅんりえき | [] |
| (3) | かいけいこうじゅん | [] |
| (4) | じゅよう | [] |
| (5) | りょうしゅうしょう | [] |
| (6) | かくていしんこく | [] |

【問題3】 次のグラフについて、次の各問に答えなさい(^o^)



(1) このグラフの名称は何ですか？

[答]

		の				
--	--	---	--	--	--	--

(2) このグラフがブーメランみたいに戻ってくるカタチになっているのはどういうことを意味していますか？

[答] _____ ということ

【問題4】 ミクロ経済と簿記の関係について、次の各問に答えなさい(^o^)

(1) ミクロ経済学で出てくる式で「利潤＝総収入－総費用」という式がありますが、簿記の世界では？これと似たものでどのような式がありますか？

[答]

--

 -

--

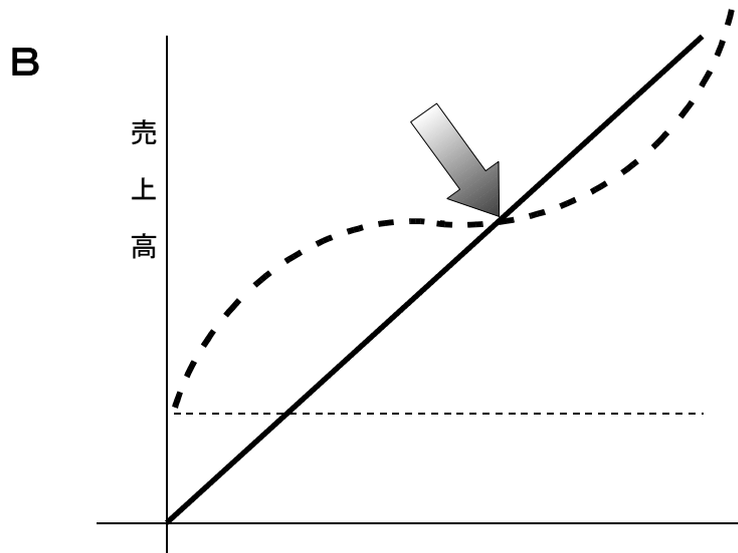
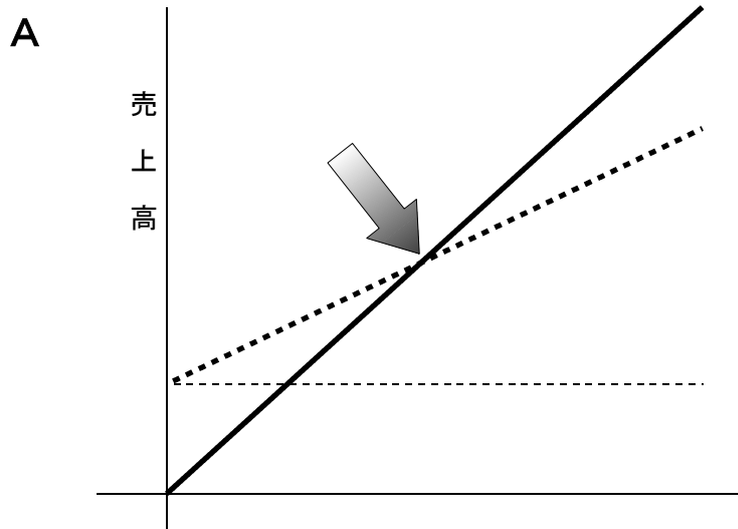
 =

--

(2) 簿記で扱う数字は、ミクロ経済で扱うものに比べると小さな数字になります。その理由として考えられることを述べなさい。

[答] _____

【問題8】次に挙げるA・Bのグラフを見て、各問に答えなさい(^o^)



(1) 簿記でベンキョーする「損益分岐図表」はどちらですか？正しい方を○で囲みなさい。

〔答〕 **A** ・ **B** が簿記でベンキョーするグラフである

(2) 矢印  で示される点は、何と呼ばれていますか？

〔答〕

--	--	--	--	--

(3) Bのグラフが「逆S字曲線」になる理由は何ですか？カンタンに答えなさい。

〔答〕

英語にチャレンジ\(^o^)/

意味の合うものを選んで記号で答えなさい

- | | |
|-------------|-----------|
| (1) ミクロ経済 | (2) マクロ経済 |
| (3) 家計 | (4) 企業 |
| (5) 市場 | (6) 価格 |
| (7) 利潤 | (8) 供給 |
| (9) 労働の供給曲線 | (10) 会計公準 |

[語群]

- | | |
|--------------------------|------------------------|
| (ア) firms | (イ) price |
| (ウ) supply | (エ) household |
| (オ) microeconomics | (カ) macroeconomics |
| (キ) market | (ク) profit |
| (ケ) accounting postulate | (コ) labor supply curve |

[解答欄]

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)

2 日目 工業簿記概論

月 日()

【今日の要点】

- ①工業簿記は、製造業向けの簿記である
- ②作り方に合った、いろいろな原価計算方法がある
- ③工業簿記の世界では、「原価計算基準」がルールブックである

【問題1】例にならって、次の用語にふりがなをつけなさい。

- | | | |
|-----|------|------------|
| (例) | 経済学 | [けいざいがく] |
| (1) | 実践規範 | [] |
| (2) | 慣行 | [] |
| (3) | 公正妥当 | [] |
| (4) | 審議会 | [] |

【問題2】例にならって、次の用語を漢字で書きなさい。

- | | | |
|-----|--------------|---------|
| (例) | けいざいがく | [経済学] |
| (1) | げんかけいさんきじゅん | [] |
| (2) | こべつげんかけいさん | [] |
| (3) | そうごうげんかけいさん | [] |
| (4) | こうどけいざいせいちょう | [] |
| (5) | けいざいはくしょ | [] |
| (6) | かいけいほうきしゅう | [] |

【問題3】 次の空欄に入る語句を、下の語群から選びなさい。(^o^) /

原価計算は、大きく分けると(ア)原価計算と(イ)原価計算しかありません。大量生産の場合には(イ)原価計算が向いています。

(ア)原価計算は1つずつ原価を計算するので(ウ)・(エ)・その他経費などを足し算するだけで求められます。但し、2種類以上のモノを作っていると、(オ)が必要になってきます。(イ)原価計算には、フツウの単純(イ)以外にも?(カ)・(キ)・(ク)などの計算方法があります。

原価を管理したいときは(ケ)原価計算、利益計画をしたいときには(コ)原価計算が用いられます。

〔答〕

ア		イ		ウ	
エ		オ		カ	
キ		ク		ケ	
コ					

【語群】

標準 直接 間接 個別 総合 大量 材料
 販売費 部門別 工程別 組別 等級別 クラス別 人件費
 レベル別 重量別 共通費のフリカン 適度な休憩

【問題4】 「原価計算」とは何ですか？カンタンに答えなさい。

〔答〕

【問題5】 大量生産している場合には、特に細かい原価計算が必要になってきます。その理由を述べなさい。

〔答〕

【問題6】空欄に適語を記入しなさい。但し、下記の語群から選ぶこと。

お店の特徴	お勧めの計算方法
<ul style="list-style-type: none"> ・決まった種類のお弁当を大量に作っている ・同じメニューでも？「洋風」と「和風」がある 	
<ul style="list-style-type: none"> ・お客様の要望に合わせたお弁当を作っている ・「ゴハン責任者」とか「揚げ物責任者」が決まっている 	
<ul style="list-style-type: none"> ・決まった種類のお弁当を大量に作っている ・作業の一連の流れが機械化されている 	
<ul style="list-style-type: none"> ・決まった種類のお弁当を大量に作っている ・「ゴハンのみ」や「トッピング」のメニューがある 	
<ul style="list-style-type: none"> ・お客様の要望に合わせたお弁当を作っている ・原則として、最初から最後まで1人で作っている 	
<ul style="list-style-type: none"> ・決まった種類のお弁当を大量に作っている ・メニューに「大盛り」や「小盛り」がある 	

【語群】

部門別個別原価計算

工程別総合原価計算

単純個別原価計算

組別総合原価計算

等級別総合原価計算

地域別総合原価計算

重量別総合原価計算

クラス別総合原価計算

単純総合原価計算

【問題7】次の各問に答えなさい。

- (1) お弁当を作ってる工場が、例えば「お弁当の原価をコントロールしたい」とか「ムダ・ムラ・ムリをなくしたい」と考えたとき、どのような原価計算方法を採用すればいいですか？

〔答〕

--	--

原価計算

- (2) お弁当を作ってる工場が、例えば「もう1人雇うにはどれくらい売上が増えたらいいか？」とか「10万円の家賃を払っていくにはどれくらいの売上があればいいか？」と考えるとき、どのような原価計算方法を採用すればいいですか？

〔答〕

--	--

原価計算

【問題8】次に挙げるそれぞれのケースについて、一番良さそうな原価計算方法を下記の語群から選んで□に記入しなさい。

(1)

1人で「便利屋さん」をやっています(^o^)
大工仕事を頼まれたりクルマの送迎を頼まり、いろんなお客さんがいます(*^_^*)

お勧めの計算方法は

です(^o^)

(2)

冷凍たこ焼きを大量生産しています(^o^)
1袋500個入りの業務用しか作ってませんが「ナニワ大阪味」と「薄口京風味」があります♪

お勧めの計算方法は

です(^o^)

(3)

お店の引っ越しを考えたら→あといくら売上を上げないとアカンかとか(-_-)?新店オープンのための計画を立てたいとか(-_-)?

お勧めの計算方法は

です(^o^)

【語群】

単純個別原価計算

部門別個別原価計算

単純総合原価計算

組別総合原価計算

等級別総合原価計算

工程別総合原価計算

標準原価計算

直接原価計算

【問題9】 次の各問に答えなさい。

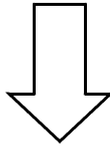
(1) 工業簿記の世界で「ルールブック」とされているものは何ですか？漢字6文字で答えなさい。

〔答〕

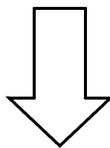
--	--	--	--	--	--

(2) 次の文章をカンタンにしなさい。

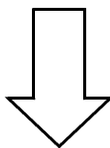
原価計算基準は、かかる実践規範として、わが国現在の企業における原価計算の慣行のうちから、一般に公正妥当と認められるところを要約して設定されたものである。



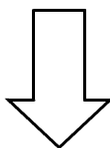
原価計算制度において、原価とは、経営における一定の給付にかかわらせて、は握された財貨又は用役の消費を、貨幣的価値に表したものである。



経営の活動は、一定の財貨を生産し販売することを目的とし、一定の財貨を作り出すために、必要な財貨すなわち経済価値を消費する過程である。



原価は、経営において作り出された一定の給付に転嫁される価値であり、その給付にかかわらせて、は握されたものである。



英語にチャレンジ\(^o^)/

意味の合うものを選んで記号で答えなさい

- | | |
|----------------|--------------|
| (1) 製造業 | (2) 原価計算 |
| (3) 工業簿記 | (4) 人件費 |
| (5) 会計法規 | (6) 原価計算基準 |
| (7) 実務上 | (8) 高度経済成長 |
| (9) 白書(≡年次報告書) | (10) 企業会計審議会 |

[語群]

- | | |
|------------------------------|---------------------------------|
| (ア) manufacturing industry | (イ) Japanese miracle |
| (ウ) Annual Report | (エ) Business Accounting Council |
| (オ) in practice | (カ) labor cost |
| (キ) accounting regulation | (ク) cost accounting |
| (ケ) Cost Accounting Standard | (コ) manufacturing bookkeeping |

[解答欄]

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)

3 日目 こべつげんかけいさん 個別原価計算の特徴

月 日()

【今日の要点】

- ①個別原価計算は、原価を個別に計算する方法である
- ②受注生産(オーダーメイド)に向いている
- ③キーワードは「せいぞうかんせつひ はいふ製造間接費の配賦」←(共通費をワリカンすること)

【問題1】例にならって、次の用語にふりがなをつけなさい。

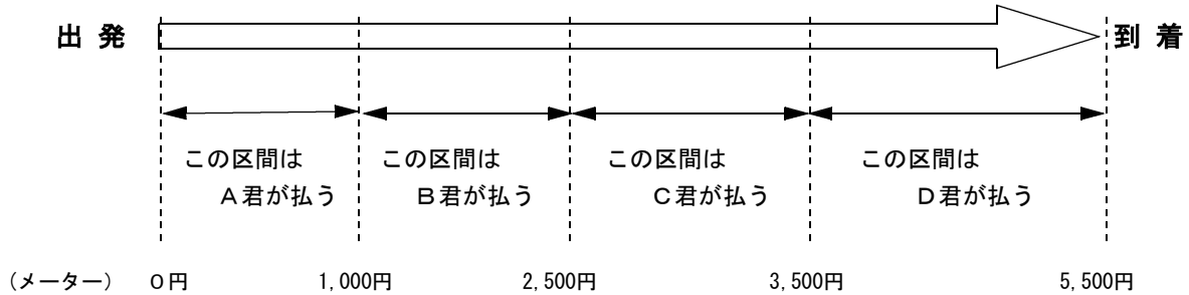
- | | | |
|-----|------|------------|
| (例) | 経済学 | [けいざいがく] |
| (1) | 配 賦 | [] |
| (2) | 組間接費 | [] |
| (3) | 按 分 | [] |
| (4) | 直 課 | [] |

【問題2】例にならって、次の用語を漢字で書きなさい。

- | | | |
|-----|-----------|-----------|
| (例) | けいざいがく | [経 済 学] |
| (1) | じゅちゅうせいさん | [] |
| (2) | せいぞうかんせつひ | [] |
| (3) | はいふきじゅん | [] |
| (4) | じんけんひ | [] |
| (5) | きんがくほう | [] |
| (6) | かつどうきじゅん | [] |

【問題3】 タクシー代5,500円を4人でワリカンします。それぞれ指示されたワリカン基準で各人の負担額を計算しなさい。但し、10円未満の端数は四捨五入すること。

(1) 降りるときに各人が「料金が増えた分」を払う場合



〔答〕

A君	円	B君	円
C君	円	D君	円

(2) 降りときの「メーターの金額」を基準にワリカンする場合
(1000 : 2500 : 3500 : 5500の割合で按分)

5,500円

(全部500で割り切れるので約分する)

$$\begin{array}{l}
 \text{A君} = \frac{1000}{5500} \times 5500 = 2 \times 5500 \div 25 = \\
 \text{B君} = \frac{2500}{5500} \times 5500 = 5 \times 5500 \div 25 = \\
 \text{C君} = \frac{3500}{5500} \times 5500 = 7 \times 5500 \div 25 = \\
 \text{D君} = \frac{5500}{5500} \times 5500 = 11 \times 5500 \div 25 = \\
 \hline
 \text{計 } 25
 \end{array}$$

〔答〕

A君	円	B君	円
C君	円	D君	円

(3) 各人の「手持ちのお金」を基準にワリカンする場合

みんなの所持金(^o^)?

A君…3,750円 B君…12,140円 C君…2,610円 D君…9,780円

[答]

A君	円	B君	円
C君	円	D君	円

(4) タクシーが出発してから「降りるまでに何分乗ったか？」を基準にワリカンする場合

みんなの乗車時間(^o^)?

A君…5分 B君…15分 C君…35分 D君…65分

[答]

A君	円	B君	円
C君	円	D君	円

【問題4】例にならって、それぞれの場合の「製造間接費配賦率」を計算しなさい。

(例) 年間の製造間接費予算…2,400,000円

年間の予定機械運転時間…6000時間

製造間接費配賦率 = $2,400,000 \text{円} \div 6000 \text{時間} = 400 \text{円/時間}$

〔答〕 円/時間

(1) 年間の製造間接費予算…3,612,000円

年間の予定作業時間…2580時間

〔答〕 円/時間

(2) 年間の実際製造間接費…4,500,000円

年間の実際機械運転時間…9000時間

〔答〕 円/時間

(3) 年間の製造間接費予算…4,500,000円

年間の直接材料費予算…6,000,000円

〔答〕 %

(4) 年間の製造間接費予算…3,000,000円

年間の直接労務費予算…20,000,000円

〔答〕 %

【問題5】 次のそれぞれの「原価計算表」を完成させなさい。

- (1) 当月は#101・#102・#103を製造し、それぞれ当月中に完成している。直接材料費と直接労務費については次の通りであり、製造間接費は直接労務費の50%を予定配賦すること。

直接材料費	#101・・・10,000円	#102・・・15,000円	#103・・・12,000円
直接労務費	#101・・・25,000円	#102・・・30,000円	#103・・・28,000円

[答]

原 価 計 算 表

	#101	#102	#103	合 計
直接材料費				
直接労務費				
製造間接費				
合 計				

- (2) 当月は#101・#102・#103を製造し、それぞれ当月中に完成している。直接材料費と直接労務費については次の通りであり、製造間接費は直接作業時間を基準に予定配賦すること。

直接材料費	#101・・・10,000円	#102・・・15,000円	#103・・・12,000円
直接労務費	#101・・・25,000円 (25時間)	#102・・・30,000円 (30時間)	#103・・・28,000円 (28時間)

製造間接費の予定配賦率(各自計算のこと)

年間の製造間接費予算・・・6,000,000円 年間の予定直接作業時間・・・5000時間

[答]

原 価 計 算 表

	#101	#102	#103	合 計
直接材料費				
直接労務費				
製造間接費				
合 計				

(3) 当月は#101・#102・#103を製造し、それぞれ当月中に完成している。直接材料費と直接労務費については次の通りであり、製造間接費は機械運転時間を基準に予定配賦すること。

直接材料費	#101・・・10,000円	#102・・・15,000円	#103・・・12,000円
直接労務費	#101・・・25,000円	#102・・・30,000円	#103・・・28,000円
機械運転時間	#101・・・70時間	#102・・・85時間	#103・・・80時間

製造間接費の予定配賦率(各自計算のこと)

年間の製造間接費予算・・・8,000,000円 年間の予定機械運転時間・・・16000時間

[答]

原価計算表

	#101	#102	#103	合計
直接材料費				
直接労務費				
製造間接費				
合計				

(4) 空欄は各自計算のこと。但し、製造間接費は直接労務費の60%を予定配賦している。

[答]

原価計算表

	#101	#102	#103	合計
直接材料費	20,000			50,000
直接労務費		50,000		
製造間接費			48,000	90,000
合計		90,000		