## TAC

## for the USCPA Exam

# USCPA





## Ver.5 問題集

# for the USCPA Exam USCPA

Managerial Accounting (MA)&

**Financial Management** 

(FIN)

## 問題文翻訳集

この問題文翻訳集は同タイトルの問題集に収録されている全文英文の問題文を日本語訳を 交えて翻訳したものです。問題集を解き進める際、必要に応じてご利用ください。

USCPA 試験は英語で実施されますので、最終的には問題集本体に収録されている英文の問題を英語のまま理解できるまで習熟を図ってください。そのためこの翻訳集においても、英語でそのまま理解してほしい試験で頻出の専門用語や比較的短い語句等については、日本語に訳さず、原文の英語のまま掲載しています。

皆様が本教材を活用することによって合格を勝ち取られることを祈念しております。

TAC 米国公認会計士講座



## U.S. CPA

## Managerial Accounting & Financial Management 問題集 <u>問題文翻訳集</u>

## **Contents**

\ /~	1 1	
VU	I. I	

1.	Product Costing (製品原価計算)	1
2.	Cost Allocation(原価配賦)	g
3.	Standard Costing (標準原価計算)	17
4.	Variable Costing (直接原価計算)	23
5.	Measurement of Cost Behavior(コストビヘイビアの測定)	27
6.	CVP Analysis(CVP 分析)	31
7.	Budgeting System(予算管理システム)	37
8.	Performance Measurement Systems(業績測定システム)	51
9.	Process Management (プロセス・マネジメント)	61
Vo	I.2	
10.	Project Management(プロジェクト・マネジメント)	71
11.	Operating Decision Making(業務意思決定)	73
12.	Capital Budgeting(資本予算)	85
13.	Long-term Finance and Capital Structure	103
14.	Working Capital Management	119
МΔ	A&FIN AICPA Released MCOs	137

この問題文翻訳集は同タイトルの問題集に収録されている全文英文の問題文の日本語訳を収録したものです。問題集を解き進める際、必要に応じてご利用ください。

USCPA 試験は英語で実施されますので、最終的には問題集本体に収録されている英文の問題を英語のまま理解できるまで習熟を図ってください。そのためこの翻訳集においても、英語でそのまま理解してほしい試験で頻出の専門用語や比較的短い語句等については、日本語に訳さず、原文の英語のまま掲載しています。

皆様が本教材を活用することによって合格を勝ち取られることを祈念しております。

TAC 米国公認会計士講座

Managerial Accounting and Financial Management

## 1. Product Costing (製品原価計算)

(1) Fab Co.は Textiles (織物) を製造している。Fab の Year 1の Manufacturing costs を占める Salaries and wages は以下の通りである。

Loom operators(織機操作者) \$120,000 Factory foremen(工場監督) 45,000 Machine mechanics(機械整備士) 30,000

Fab の Year 1の Direct labor costs は以下のどれか。

- a. \$195,000
- b. \$165,000
- c. \$150,000
- d. \$120,000
- (2) 製造に大量の電気を必要とする製品で、Crude oil prices(原油価格)が上昇した場合、増加する可能性が最も高いコストは以下のどれか。
  - a. Direct materials.
  - b. Direct labor.
  - c. Prime costs.
  - d. Conversion costs.
- (3) Inventoriable costs について正しいのは以下のどれか。
  - a. 製品製造の Prime costs のみが含まれる。
  - b. 製品製造の Conversion costs のみが含まれる。
  - c. 製品が販売されるまでは Assets とみなされる。
  - d. Fixed factory overhead は含まれない。
- (4) 従来の Job order cost system において、Indirect materials の製造部門への issue (流出) により増加するのは以下のどれか。
  - a. Stores control.
  - b. Work in process control.
  - c. Factory overhead control.
  - d. Factory overhead applied.

(1) 以下は、Ray, Inc.の記録の抜粋である。:

Purchases of raw materials	\$ 6,000
Raw materials, beginning	500
Raw materials, ending	800
Work-in-process, beginning	0
Work-in-process, ending	0
Cost of goods sold	12,000
Finished goods, beginning	1,200
Finished goods, ending	1,400

Conversion costs の総額は以下のどれか。

- a. \$5,500
- b. \$5,900
- c. \$6,100
- d. \$6,500
- (2) 以下の情報を踏まえると、Ending inventory は以下のどれか。

Beginning inventory \$5,000
Total production costs 60,000
Cost of goods sold 55,000
Direct labor 40,000

- a. \$5,000
- b. \$10,000
- c. \$45,000
- d. \$50,000

- (1) Costs は、あらゆる方法と理由により Cost objectives に配賦される。Cost allocation の目的として正しいのは以下のどれか。
  - a. Revenue center の業績を評価する
  - b. 外部報告のために Income と Assets を測定する
  - c. 内部報告のために Variable costing を支援する
  - d. Activity-based costing を実施する
- (2) 以下のうち、各業種を適切な Costing system に振り分けているのはどれか。

	Job <u>Costing System</u>	Process <u>Costing System</u>
a.	Wallpaper manufacturer (壁紙メーカー)	Oil refinery (石油精製所)
b.	Aircraft assembly (航空機の組み立て)	Public accounting firm (会計事務所)
C.	Paint manufacturer (塗料メーカー)	Retail banking (リテールバンキング)
d.	Print shop manufacturer (印刷所)	Beverage drink (飲料)

(3) Champion Brake Inc.の会計士は、 Machine hours を基に Overhead を配賦している。当期予算における Overhead と Machine hours はそれぞれ\$260,000と16,000である。実際に発生した Overhead と Machine hours は\$275,000と20,000であった。当期の Cost of goods sold と Inventory のデータは以下の通りである。

Direct Materials	\$ 50,000
COGS	450,000
WIP (units)	100,000
Finished Goods (units)	150,000

当期の Over/Underapplied overhead (製造間接費配賦差異) は以下のどれか。

- a. \$15,000
- b. \$50,000
- c. \$65,000
- d. \$67,000

Madtack Company の1995年11月における Inventories の期首および期末残高は以下の通りである。

	November 1	November 30
Direct materials	\$ 67,000	\$ 62,000
Work-in-process	145,000	171,000
Finished goods	85,000	78,000

11月の生産データは以下の通りである。

Direct labor	\$200,000
Actual factory overhead	132,000
Direct materials purchased	163,000
Transportation in	4,000
Purchase returns and allowances	2,000

Madtack は1つの Factory overhead control account を使用し、Direct labor cost の 70%を Factory overhead として Production に配賦している。当社は、年度末まで Over/Underapplied overhead (製造間接費配賦差異) を正式に認識しない。

- (1) Madtack Company の11月の Prime cost は以下のどれか。
  - a. \$370,000
- b. \$363,000
- c. \$170,000
- d. \$368,000
- (2) Madtack Company の11月の Total manufacturing cost は以下のどれか。
  - a. \$502.000
- b. \$503.000
- c. \$495.000
- d. \$510.000
- (3) Madtack Company の11月の Cost of goods transferred to finished goods inventory (完成品在庫に振り替えされた売上原価: COGM) は以下のどれか。
  - a. \$469,000
- b. \$495,000
- c. \$484,000
- d. \$476,000
- (4) Madtack Company の11月の Cost of goods sold は以下のどれか。
  - a. \$484,000
- b. \$491,000
- c. \$502,000
- d. \$476,000
- (5) Madtack Company の11月の Net charge to factory overhead control (製造間接費配 賦差異) は以下のどれか。
  - a. \$8,000 debit, overapplied.
  - b. \$8,000 debit, underapplied.
  - c. \$8,000 credit, overapplied.
  - d. \$8,000 credit, underapplied.

(1) Pick Co.の Job order costing system では、事前に設定された Annual overhead rate を用いて Manufacturing overhead を Work in process (仕掛品) に配賦してい る。Year 1の1月に、Pick は以下の取引を実施した。

Direct materials issued to production	\$ 90,000
Indirect materials issued to production	8,000
Manufacturing overhead incurred	125,000
Manufacturing overhead applied	113,000
Direct labor costs	107,000

Work in process inventory の期首残高、期末残高は共にゼロであった。Year 1の1 月に完成した Job の cost はいくらか。

- a. \$302.000
- b. \$310,000 c. \$322,000
- d. \$330.000
- (2) 1月1日、Maples は進行中の Job が2つあった。#506の Costs は\$10,500で、#507 の Costs は\$14,250であった。1月には、#508から#510の3つの Job がスタートし、 #506、#507と#508が完了した。1月に追加された Materials and labor costs は以下 の通りである。

Job number	<u>Materials</u>		<u>Labor</u>
506	\$	0	\$2,000
507		0	1,500
508	4	,000	3,600
509	3	,800	2,000
510	2.	,600	3,100

Manufacturing overhead は、Labor の200%で配賦される。1月の Cost of goods manufactured および Work in process (仕掛品) から移転された Cost はいくらか。

- a. \$25,300
- b. \$35,850
- c. \$42,950
- d. \$50,050
- (3) 以下のうち、Overapplied overhead (配賦超過) を引き起こすのはどれか。
  - a. Actual overhead is greater than overhead applied.
  - b. Actual overhead is less than overhead applied.
  - c. Actual overhead was equal to the budgeted amount but fewer items were manufactured.
  - The number of units produced was the budgeted amount but a larger amount of overhead was actually incurred.

Kimbeth Manufacturing は、Process cost system を用い、鉱業向けにダスト濃度センサ ーを製造している。以下は、5月の生産活動に関する情報である。

	<u>Units</u>
Beginning work-in-process inventory, May 1	16,000
Started in production during May	100,000
Completed production during May	92,000
Ending work-in-process inventory, May 31	24,000

期首残高は Materials については60%完了で、Conversion costs については20%完了で あった。期末残高は、Materials については90%完了で、Conversion costs については 40%完了であった。

5月の Costs は以下の通りである。

- 期首残高: Materials \$54,560、Direct labor \$20,320、Factory overhead \$15,240
- 5月に発生した Costs: Materials used \$468,000、Direct labor \$182,880、Factory overhead \$391,160
- (1) FIFO における5月の Equivalent unit cost of materials はいくらか。
  - a. \$4.50
- b. \$4.60
- c. \$4.80
- d. \$5.46
- (2) FIFO における5月の Equivalent unit conversion cost はいくらか。
  - a. \$5.65
- b. \$5.83
- c. \$6.00
- d. \$6.20
- (3) FIFO における5月31日時点の Work in process (仕掛品) 期末残高の Total cost of units はいくらか。
  - a. \$153,168
- b. \$154,800 c. \$155,328
- d. \$156,960
- (4) Weighted-average method における5月の Equivalent unit cost of materials はいく らか。
  - a. \$4.50
- b. \$4.60
- c. \$5.03
- d. \$5.46
- (5) Weighted-average method における5月の Equivalent unit conversion cost はいくら か。
  - a. \$5.65
- b. \$5.83
- c. \$6.00
- d. \$6.41
- (6) Weighted-average method における5月31日時点の Work in process 期末残高の Total cost of units はいくらか。
  - a. \$153,960
- b. \$154,800
- c. \$155,328
- d. \$156.960

- (1) Year 1の4月の生産において、Standard cost system を使用していない Hern Corp. では、\$900,000の Total production costs が発生し、そのうち\$60,000は Normal spoilage(正常仕損)に、\$30,000は Abnormal spoilage(異常仕損)に集計した。 Hern はこの Spoilage をどのように処理する必要があるか。
  - a. Period cost of \$90,000.
  - b. Inventoriable cost of \$90,000.
  - c. Period cost of \$60,000 and inventoriable cost of \$30,000.
  - d. Inventoriable cost of \$60,000 and period cost of \$30,000.
- (2) Mercer Company は5月に50,000個の製品を生産し、Spoilage(仕損)への配賦を除いた原価は\$600,000となった。これらの製品のうち、25,000個は5月中に販売した。追加の10,000個(原価\$80,000)は5月31日時点で50%が完成していた。全ての製品は、製造が完了して完成品倉庫に移される前に検査される。5月の Normal spoilage は\$20,000で、\$50,000の Abnormal spoilage も同月に発生した。5月の Income statement で Expense として計上する必要のある Total spoilage は以下のどれか。
  - a. \$50,000
  - b. \$20,000
  - c. \$70,000
  - d. \$60,000

## Managerial Accounting & Financial Management-問題集 問題文翻訳集

2022年4月9日 初版初刷発行

編 者 TAC 米国公認会計士講座

発 行 者 多田敏男

発 行 所 TAC 株式会社

〒101-8383

東京都千代田区神田三崎町3-2-18

印刷·製本 株式会社 日興印刷

落丁・乱丁本はお取り替えいたします。

本書は、「著作権法」によって、著作権等の権利が保護されている著作物です。本書の全部または一部につき、無断で転載、複写されると、著作権等の権利侵害となります。上記のような使い方をされる場合には、あらかじめ小社宛許諾を求めてください。

Printed in Japan







