令和6年度採用

実習助手 (商業) 選考検査問題

専門教養 【正 答 例】

解答時間 10時35分~12時05分(90分) (含 一般教養)

*	*

受検番号	氏	名	*

- | **1** | 次の取引の仕訳を示せ。ただし、商品に関する勘定は3分法によること。**3点×4問**
 - (1) 営業店舗用にルームエアコン¥138,000 を買い入れ,代金は小切手を振り出して 支払った。
 - (2) 本月分の給料¥456,000 の支払いにあたり, 所得税額¥29,000 を差し引き, 残額を現金で支払った。
 - (3) 定額資金前渡法を採用しているB商店では、庶務係から9月分の小口現金の支払いについて、次のとおり報告があったので小切手を振り出して補給した。

交通費 ¥8,600 通信費 ¥5,100 消耗品費 ¥3,700

(4) A商店から商品¥462,000 (消費税¥42,000 を含む)を仕入れ,代金は掛けとした。ただし,消費税の処理方法は税抜き方式により,仮払消費税勘定を用いている。

		1	告	方				Í	2	方	
	備		П		138, 000	当	座	預	金		138, 000
(1)											
	給		料		456, 000	所	得 税	預り	金		29,000
(2)						現			金		427, 000
	交	通	費		8,600	当	座	預	金		17, 400
(3)	通	信	費		5, 100						
	消耗	色 品	費		3, 700						
	仕		入		420,000	買	1	掛	金		462, 000
(4)	仮 払	消費	税		42,000						

2 次の資料によって、平均法を用いて月末仕掛品原価を計算せよ。ただし、素材は製造着手のときにすべて投入し、加工費は製造の進捗に応じて消費されるものとする。なお、 仕損および減損は発生していない。3点

資 料

- (1) 生産データ 完成品 600 個 月末仕掛品 400 個 (加工進捗度 50%)
- (2) 月初仕掛品原価 ¥ 396,000 (素材費 ¥180,000 加工費 ¥216,000)
- (3) 当月製造費用 ¥1,804,000 (素材費 ¥820,000 加工費 ¥984,000)

¥ 700,000

3 次の計算をせよ。3 点×4 問

- (1) ¥700,000の45%はいくらか。
- (2) 1本につき¥1,200の商品を600本仕入れ、仕入諸掛¥28,000を支払った。 諸掛込原価はいくらか。
- (3) ある金額の2割引きが¥360,000であった。ある金額はいくらか。
- (4) \$42.80 は円でいくらか。ただし、\$1 = \$141 とする。(円未満4 捨 5 入)

(1)	¥	315, 000	(2)	¥	748, 000	
(3)	¥	450, 000	(4)	¥	6, 035	

- 4 次の各文の下線部について、正しい場合は○を、誤っている場合はもっとも適切なものを下の語群の中からそれぞれ選び、記号で答えよ。2点×6問
 - (1) マウスの左ボタンを押したまま、マウスを動かすことを**タッチタイピング**という。
 - (2) 出力装置のひとつで、文字や画像などを表示する装置のことを**スクロール**という。
 - (3) 文書を発送する際、引受けから配達に至るまでの全送達経路を記録し、配達先に手渡しをして確実な送達を図る郵便物のことを書留という。
 - (4) 半導体で構成された補助記憶装置としてハードディスク装置がある。
 - (5) ビジネス文書において、<u>前文</u>とは、本文の最初におかれる段落で、頭語、時候 のあいさつなどからなる。
 - (6) <u>社交文書</u>とは、社外文書のうち、ビジネスでの業務に関する通知を目的とする 文書のことである。

【語 群】

ア. 互換性イ. S S Dウ. ドラッグエ. 信書オ. 簡易書留カ. 主文キ. ディスプレイク. 末文

ケ. 速 達 コ. 取引文書

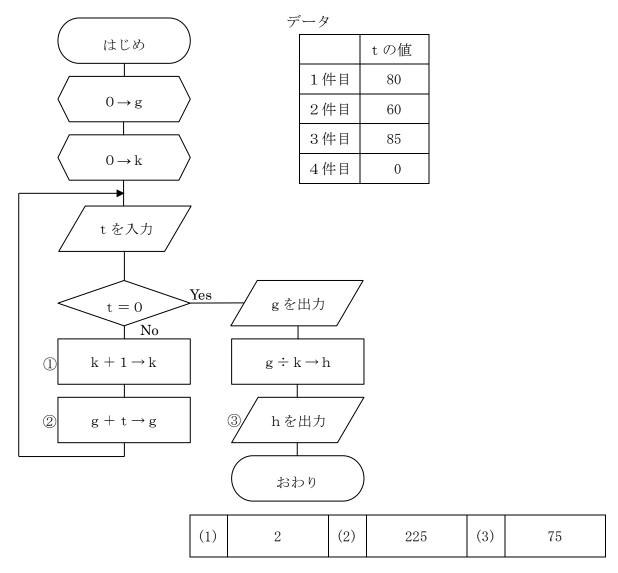
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ウ	丰	0	1	0	П

|5| 次の問いに答えよ。(1)2点×3問 (2)2点

- (1) 銀行法によって認められた「銀行の三大業務」を記せ。
- (2) 「トレード・オフ」を簡潔に説明せよ。

(1)	預金	業務		貸出	業務		為替	業務
(2)	何らかの選択をす らない状態のこと		どちらかー	一方を選択	?すれば,	もう一方を	を諦めなり	ければな

- **6** 下記の流れ図にしたがって処理をしたとき、次の $(1) \sim (3)$ に答えよ。
 - (1) 2件目のデータを読んだとき、①の処理をしたあとのkの値 **3点×3問**
 - (2) 3件目のデータを読んだとき、②の処理をしたあとのgの値
 - (3) ③で出力されるhの値



- |7| 次の(1)~(6)の説明にあてはまる語句を下の語群の中からそれぞれ選び、記 号で答えよ。3 点×6 問
 - (1) コンピュータを構成している五大装置のうち、計算や比較、判断を行う装置。
 - (2) 知的財産権のうち、新しい技術の発明やアイディア、デザイン、製品名などの 産業にかかわる知的財産を独占的に使用できる権利。
 - (3) 商品のバーコードを読み取り、販売時の売上金額の計算・記録を効率化するシ ステム。
 - (4) ファイルの種類を示すために、ファイル名の「.」(ドット)のあとに続く文字 や記号。
 - (5) 複数の異なるネットワーク間の接続・中継に用いられ、おたがいに通信ができ るようにする装置。
 - (6) インターネットに参加しているネットワーク名を示している,メールアドレス の@(アットマーク)のあとに続く文字列。

【語 群】

ア. 拡 張 子 イ. ユーザ名 ウ. 知的独占権 エ. N I C

オ. POSシステム カ. 記憶装置 キ. ル ー タ ク. I o T

ケ. 演 算 装 置 コ. テキストファイル サ. ドメイン名 シ. 産業財産権

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ケ	シ	オ	ア	丰	サ

- |8| 校外に出て調査,研究,実習などを指導する際の配慮事項を3つ記せ。6点
 - ・ 事故防止や安全管理
 - ・指導計画の綿密な作成
 - ・目的の効果的な達成等