

2014年1月19日実施

平成25年度（第50回）  
情報処理検定試験  
〈ビジネス情報部門〉  
第1級 試験問題

注意事項

1. 監督者の指示があるまで、試験問題に手を触れないでください。
2. 試験問題は11ページあります。
3. 解答はすべて解答用紙に記入します。
4. 電卓などの計算用具は使用できません。
5. 筆記用具などの物品の貸借はできません。
6. 問題用紙の回収については監督者の指示にしたがってください。
7. 制限時間は60分です。

主催 公益財団法人 全国商業高等学校協会

## 【1】 次の説明文に最も適した答えを解答群から選び、記号で答えなさい。

1. コンピュータの利用状況を把握するため、プログラムの実行状況やネットワーク利用状況などを記録したファイル。
2. Webサーバとブラウザとの間で、WebサーバにあるHTML文書や画像などのデータを送受信するためのプロトコル。
3. RASISの示す指標の1つで、システムが、外部からの侵入や外部への情報の漏れが起りにくく、また、不正アクセスがされにくいこと。
4. コンピュータに周辺機器を接続すると、OSがその周辺機器を動作させるための設定を自動的に行う機能。
5. ブラウザを通じてアクセスしたWebサイトからコンピュータに、アクセス日時や訪問回数など、ユーザーに関する情報が保存されるしくみ。次のアクセス時に利用される。

## 解答群

- |             |              |         |
|-------------|--------------|---------|
| ア. HTTP     | イ. Cookie    | ウ. CGI  |
| エ. ログファイル   | オ. システムテスト   | カ. 安全性  |
| キ. デバイスドライバ | ク. 可用性       | ケ. SSL  |
| コ. VoIP     | サ. プラグアンドプレイ | シ. DHCP |

## 【2】 次のA群の語句に最も関係の深い説明文をB群から選び、記号で答えなさい。

- <A群> 1. ホワイトボックステスト      2. MTBF      3. プロキシサーバ  
4. UPS      5. グローバルIPアドレス

## &lt;B群&gt;

- ア. コンピュータシステムが故障してから、完全に復旧するまでにかかる平均時間。  
イ. 電子メールを宛先のメールボックスに転送するためのサーバ。  
ウ. 停電などの電力トラブルが発生した際、コンピュータに一定時間、電力を供給するためのバッテリーを内蔵した装置。  
エ. LAN内で、ネットワーク管理者が任意に設定できるIPアドレス。  
オ. LANとインターネットの間に置き、クライアントの代理としてインターネット上への要求を中継するサーバ。  
カ. プログラムの内部構造には関係なく、入力データが仕様書のとおり出力されるかを確認するためのテスト。  
キ. プログラムの内部構造に着目し、処理手順が意図したとおりに動作しているかを確認するためのテスト。  
ク. コンピュータシステムを使用開始、または故障してから復旧した後、次に故障するまでの平均時間。  
ケ. コンピュータ内部で動作のタイミングをとるために使われる信号が、1秒間に何回発生するかを示す値。  
コ. インターネットで、コンピュータ機器を識別するための一意に割り当てられたIPアドレス。

【3】 次の説明文に最も適した答えをア、イ、ウの中から選び、記号で答えなさい。なお、5. については数値を答えなさい。

1. データベースの設計手順として正しいものを選びなさい。

- ア. 概念設計 → 物理設計 → 論理設計
- イ. 論理設計 → 概念設計 → 物理設計
- ウ. 概念設計 → 論理設計 → 物理設計

2. 装置やシステムなどに故障や誤動作などによる障害が発生した場合、常に安全な状態に保てるように設計すること。

- ア. フールプルーフ
- イ. フェールソフト
- ウ. フェールセーフ

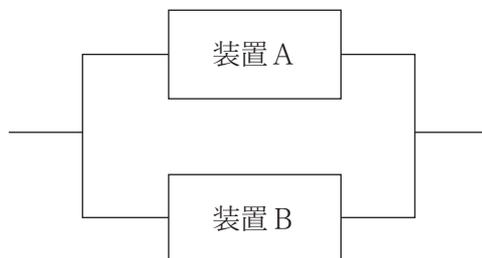
3. データベースにおいて、トランザクション処理の途中で障害が発生したときに、ジャーナルファイルを用いて更新処理の開始前の状態までデータベースを戻すこと。

- ア. ロールバック
- イ. ロールフォワード
- ウ. チェックポイント

4. デジタルカメラで、解像度 $5,000 \times 3,800$ ピクセル、1ピクセルあたり24ビットの色情報で300枚撮影した。この画像を1枚のDVDにすべて収める場合、少なくとも何分の1に圧縮する必要があるか求めなさい。ただし、DVDの記憶容量は、4.7GBとする。なお、 $1\text{GB} = 10^9\text{B}$ とする。

- ア. 2分の1
- イ. 4分の1
- ウ. 8分の1

5. 装置Aと装置Bが、次の図のように配置されているシステムにおいて、システム全体の稼働率が0.98のとき、装置Bの稼働率を求めなさい。ただし、装置Aの稼働率は0.9とする。



## 【4】 次の各問いに答えなさい。

問1. 次の表はD F Dの記号と名称を表したものである。空欄(a)にあてはまる適切なものを選び、記号で答えなさい。

記号	名称
	データフロー
	データの源泉と吸収
	(a)
	データストア

ア. プロセス

イ. エンティティ

ウ. コミット

問2. 企業の経営戦略に使用するS W O T分析の4つの要因のうち、空欄(a)にあてはまる適切なものを選び、記号で答えなさい。

	内部環境	外部環境
好影響	(a)	※
悪影響	※	脅威 (Threat)

(注) ※印は、表記を省略している。

ア. 機会 (Opportunity)

イ. 弱み (Weakness)

ウ. 強み (Strength)

問3. ヒストグラムを用いるのに適した事例を選び、記号で答えなさい。

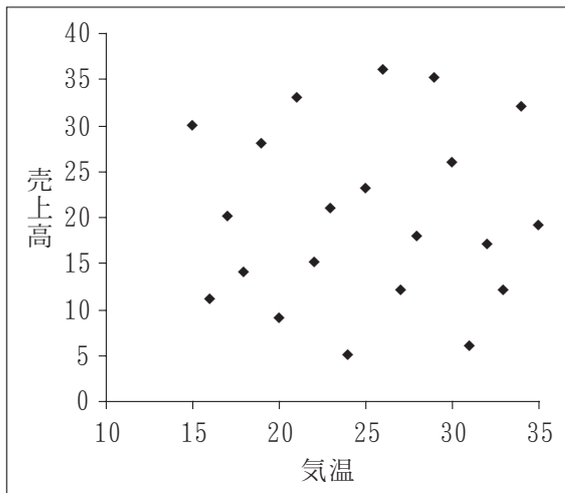
ア. ある運動部では、大会成績が以前ほど伸びていない。そこで、大会成績を伸ばすため、原因と結果の関連を魚の骨のような形態で整理し、図式化することによってそれぞれの結果に対してどのような原因があるのかを明確にしたい。

イ. ある駅では、朝の通勤時間に混雑が見られる。通勤客の利用時間を午前6時から9時まで、15分ごと(区間)に分けて人数合計(度数)を棒グラフとして描き、一番混雑する時間帯はいつなのか、また、各時間帯でどのようなばらつきであるかを調べたい。

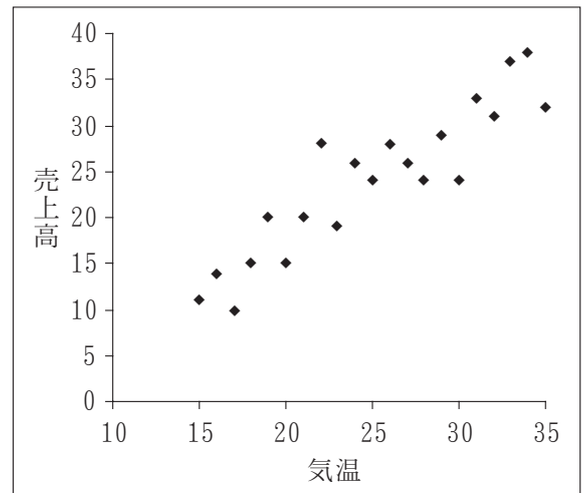
ウ. ある企業では、多種類の商品を販売している。取扱商品の中で、売上数量の伸び率が高い商品を把握するため、ある月を基準として各商品の月ごとの販売数の伸び率や下落率を折れ線グラフで比較したい。

問4. 次の散布図で気温と売上高の関係が正の相関になっているものを選び、記号で答えなさい。

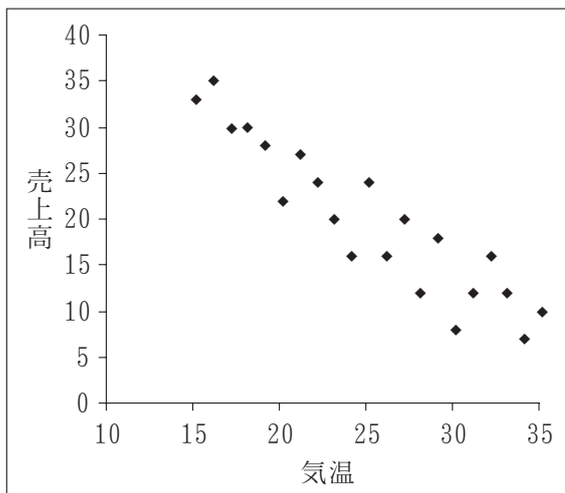
ア.



イ.



ウ.



問5. ホスティングサービスを説明している次の文章のうち適切なものを選び、記号で答えなさい。

- ア. インターネットに接続されている自社のサーバを、顧客に利用させるサービスのこと。これにより、顧客は自前の設備を持たずに、サーバやネットワークの運用、管理を代行してもらうことで、インターネット上において情報やサービスを配信することができる。
- イ. 本来の意味は「同盟」、「連合」などの意味で、複数の企業の連携や共同行動をいう。企業系列を超えた動きがあり、ノウハウの提供、販売提携や生産提携などの様々な形での連携が広がっている。
- ウ. 生産や販売、会計、人事などの基幹業務を、コンピュータを使用して統合的に管理する手法のこと。企業全体の経営資源を有効活用するとともに、経営資源の最適化を図り、効率的な経営活動をめざすことができる。

- 【5】 ある高等学校では、インターンシップを次のようなリレーショナルデータベースを利用し管理している。次の各問いに答えなさい。

### 処理の流れ

- ① インターンシップは2学年全員を対象に実施される。
- ② 生徒は実習先希望票に必要事項を記入して提出する。  
なお、必ず第三希望まで記入する。
- ③ 担当教員は、実習先希望票のデータを生徒希望表に入力し、調整を行った上で生徒の実習先を決定する。
- ④ 生徒の実習先が決定した後、生徒希望表の該当する行の「配属」を初期値 0 から 1 に更新する。

(生徒が実習先の希望を記入する用紙)

実習先希望票		
生徒コード <u>  S2101  </u> 生徒氏名 <u>  青木  </u> <u>  〇〇  </u>		
希望順位	企業コード	企業名
1	J101	新都心ホテル
2	J301	武蔵野百貨店
3	J202	西多摩飯店
□□高等学校		

### 生徒表

生徒コード	生徒氏名	学科コード
S2101	青木 〇〇	K01
S2102	栗山 〇〇	K01
}	}	}
S2201	石田 〇〇	K02
S2202	小林 〇〇	K02
}	}	}
S2301	飯島 〇〇	K03
}	}	}

### 学科表

学科コード	学科名
K01	会計
K02	情報処理
K03	流通経済

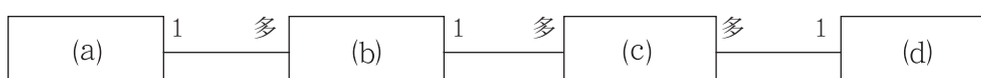
### 受入企業表

企業コード	企業名	実習開始日	受入人数
J101	新都心ホテル	2014/03/24	12
J102	ホテル西埼玉	2014/03/21	9
}	}	}	}
J201	レストラン狭山	2014/03/24	7
J202	西多摩飯店	2014/04/02	10
}	}	}	}
J301	武蔵野百貨店	2014/03/28	11
J302	新座百貨店A館	2014/03/26	8
J303	新座百貨店B館	2014/03/26	5
}	}	}	}
J401	T Zソフトウェア	2014/04/04	6
J402	川越コンピュータ	2014/04/01	6
}	}	}	}

### 生徒希望表

生徒コード	希望順位	企業コード	配属
S2101	1	J101	1
S2101	2	J301	0
S2101	3	J202	0
S2102	1	J202	1
S2102	2	J103	0
S2102	3	J401	0
S2103	1	J303	0
S2103	2	J202	0
S2103	3	J102	1
}	}	}	}

- 問1. 次の図は4つの表のリレーションシップを表したE-R図である。空欄(a)~(d)にあてはまる適切なものを選び、記号で答えなさい。



ア. 生徒表

イ. 受入企業表

ウ. 学科表

エ. 生徒希望表

問2. 企業名ごとに希望者数を集計し、受入人数を超える希望者がいる企業一覧を作成する。次のSQL文の空欄にあてはまる適切なものを選び、記号で答えなさい。ただし、希望順位が 1 のみを対象とする。

```
SELECT 企業名, 受入人数, COUNT(*) AS 第一希望者数
FROM 受入企業表, 生徒希望表
WHERE 受入企業表.企業コード = 生徒希望表.企業コード
      AND 希望順位 = 1
GROUP BY 企業名, 受入人数
HAVING 
```

企業名	受入人数	第一希望者数
新都心ホテル	12	17
武蔵野百貨店	11	21
}	}	}

- ア. COUNT(\*) > SUM(受入人数)
- イ. COUNT(\*) < 受入人数
- ウ. COUNT(\*) > 受入人数

問3. 学科コードごとに百貨店希望者の人数を集計し、百貨店希望者数の一覧を学科コードの昇順に作成する。次のSQL文の空欄にあてはまる適切なものを選び、記号で答えなさい。なお、企業コードは4桁で構成され、左端から2文字目が業種を表し、百貨店は3である。

```
SELECT 学科表.学科コード, 学科名, COUNT(*) AS 百貨店希望者数
FROM 生徒表, 学科表, 生徒希望表
WHERE 生徒表.学科コード = 学科表.学科コード
      AND 生徒表.生徒コード = 生徒希望表.生徒コード
      AND 
GROUP BY 学科表.学科コード, 学科名
ORDER BY 学科表.学科コード ASC
```

学科コード	学科名	百貨店希望者数
K01	会計	23
K02	情報処理	21
K03	流通経済	30

- ア. 企業コード LIKE '\_3\_'
- イ. 企業コード LIKE '\_3%'
- ウ. 企業コード LIKE '%3\_'

問4. 調整の結果、希望外の実習先に配属された生徒は、「希望順位」を4としたデータを生徒希望表に追加登録する。次の登録内容を追加するSQL文の空欄(a), (b)をうめなさい。

[登録内容] 生徒コード : S2202  
 希望順位 : 4  
 企業コード : J402  
 配属 : 1

```
INSERT  (a) 生徒希望表  (b) ('S2202', 4, 'J402', 1)
```

問5. 新座百貨店は、A館とB館のデータを1件に集約することにし、次のSQL文を実行した。実行手順の適切なものを選び、記号で答えなさい。

- ① DELETE FROM 受入企業表 WHERE 企業コード = 'J303'
- ② UPDATE 受入企業表 SET 企業名 = '新座百貨店', 受入人数 = 13 WHERE 企業コード = 'J302'
- ③ UPDATE 生徒希望表 SET 企業コード = 'J302' WHERE 企業コード = 'J303'

- ア. ② → ③ → ①
- イ. ① → ② → ③
- ウ. ① → ③ → ②

## 【6】 次の各問いに答えなさい。

問1. 次の表は、ある県の年度ごとの観光収入と観光客数を記録した表である。C14の「目標達成年度回数」は、観光収入が4千億円以上、または観光客数が580万人以上を達成した年度の回数を表示する。C14に設定する式として正しいものを選び、記号で答えなさい。

- ア. =COUNT(B4:C8)  
 イ. =DCOUNTA(A3:C8, 1, B10:C12)  
 ウ. =COUNTIFS(B4:B8, B11, C4:C8, C12)

	A	B	C
1	観光収入と観光客数		
2	年度	観光収入(万円)	観光客数(万人)
3	平成20年	42,988,200	594
4	平成21年	37,783,200	569
5	平成22年	40,252,600	571
6	平成23年	37,826,400	553
7	平成24年	39,967,400	593
8			
9			
10		観光収入(万円)	観光客数(万人)
11		>=40000000	
12			>=580
13			
14		目標達成年度回数	3

問2. 次の表は、売上分析のシミュレーションをするために、乱数を利用し、売上テストデータ作成表の「売上数量」を自動的に生成するものである。B4に設定する次の式の空欄をうめなさい。ただし、「売上数量」は60以上180未満の整数とする。

=INT(RAND()\*) + 60

	A	B
1	売上テストデータ作成表	
2	売上コード	売上数量
3	JH001	179
4	JH002	96
5	JH003	102
6	JH004	152
7	JH005	90
8	{	}
9	JH298	88
10	JH299	60
11	JH300	71

問3. 次の表は、あるクラスにおける2学期の読書調査の結果である。この統計結果からわかることとして、適切なものを選び、記号で答えなさい。

	A	B	C	D	E
1	2学期の読書調査				
2	生徒番号	冊数	統計結果		
3	2601	5	平均値	16	
4	2602	16	中央値	11	
5	2603	20	最頻値	9	
6	2604	9	最大	30	
7	2605	10	最小	2	
8	{	}			
9	2635	28			
10	2636	14			
11	2637	27			
12	2638	13			
13	2639	16			
14	2640	30			

- ア. 平均値 16 という結果から、半数の生徒が16冊以上の本を読んだことがわかる。  
 イ. 中央値 11 という結果から、1学期に比べ2学期の読書量が増えたことがわかる。  
 ウ. 最頻値 9 という結果から、2学期に9冊の本を読んだ生徒が最も多いということがわかる。

問4. 次の表は、ある洋服店のセール価格一覧表である。「商品タグ」は左端から4桁目より4文字が年、右端から2文字が月で構成され、入荷時期を表している。また、C2にはTODAY関数が設定されている。「セール価格」は、「商品タグ」の入荷時期から当月が12か月以上経過している場合は定価の50%引き、6か月以上12か月未満の場合は定価の30%引き、6か月未満の場合は定価の20%引きの「セール価格」を表示する。C4に設定する次の式の空欄をうめなさい。ただし、空欄には同じ関数が入るものとする。

	A	B	C
1			
2	セール価格一覧表		2014年1月
3	商品タグ	定価	セール価格
4	RG-201304	1,500	1,050
5	WP-201309	1,500	1,200
6	TS-201301	2,500	1,250
7	TS-201311	2,500	2,000
8	PT-201309	4,800	3,840
9	BT-201312	5,900	4,720
10	CN-201307	5,900	4,130

=IF((YEAR(\$C\$2)-VALUE(MID(A4,4,4)))\*12-(VALUE(RIGHT(A4,2))-[空欄])(\$C\$2))>=12,B4\*50%,  
IF((YEAR(\$C\$2)-VALUE(MID(A4,4,4)))\*12-(VALUE(RIGHT(A4,2))-[空欄])(\$C\$2))>=6,B4\*70%,B4\*80%)

問5. 次の表は、ある高校の文化祭模擬店における販売シミュレーションである。次の条件から、目標利益を達成するために必要な目標売上数を求めたい。次のようにパラメータ設定を行い、表計算ソフトのデータ分析機能を実行したとき、実行結果のB4に表示される数値を答えなさい。

	A	B
1		
2	文化祭模擬店 販売シミュレーション	
3	目標利益	25,000
4	目標売上数	
5		
6	売上高	0
7	固定費	20,000
8	変動費(仕入高)	0
9	目標売上数による利益	-20,000



#### 実行結果

	A	B
1		
2	文化祭模擬店 販売シミュレーション	
3	目標利益	25,000
4	目標売上数	※
5		
6	売上高	75,000
7	固定費	20,000
8	変動費(仕入高)	30,000
9	目標売上数による利益	25,000

(注) ※印は、値の表記を省略している。

パラメータ設定	
数式入力セル:	<input type="text" value="\$B\$9"/>
目標値:	<input type="text" value="25000"/>
変化させるセル:	<input type="text" value="\$B\$4"/>
<input type="button" value="実行"/> <input type="button" value="閉じる"/>	

#### 条件

- B3は25000を入力する。
- B6は次の式を入力する。なお、売上単価は500円である。  
=B4\*500
- B7は20000を入力する。
- B8は次の式を入力する。なお、仕入単価は200円である。  
=B4\*200
- B9は次の式を入力する。  
=B6-(B7+B8)

【7】 次の表は、印章の受注販売を行うある店舗の印章注文計算書である。作成条件にしたがって、各問いに答えなさい。

## シート名「印章注文計算書」

	A	B	C	D	E	F
1	印章注文計算書					
2						
3						
4	1. 注文内容					
5	入力欄			確認欄		
6	形状コード	KAK	形状	角印		
7	サイズ	24.0	mm	OK		
8	材質コード	TT	材質	チタン		
9	方法コード	M	彫刻方法	機械彫り		
10	申込日	2014年1月16日	完成予定日	2014年1月19日		
11	彫刻する文字			文字数		
12	公益財団法人全国商業高等学校協会理事長之印			OK		
13						
14						
15						
16	2. 金額計算					
17	材質価格	47,000				
18	彫刻料金	2,000				
19	請求金額	49,000				

(注) B17～C19は結合されており、B17にデータが入力されている。また、折り返して全体を表示するように設定されている。

## シート名「形状表」

	A	B	C	D
1	形状表			
2	形状コード	MAR	KAK	
3	形状	丸印	角印	
4	サイズ	最大文字数		
5	10.5～12.0	4		
6	13.5～16.5	6		
7	18.0	8	25	
8	21.0～24.0			30
9	27.0			40

## シート名「彫刻方法表」

	A	B	C	D
1	彫刻方法表			
2	方法コード	彫刻方法	日数	彫刻料金
3	M	機械彫り	3	2,000
4	H	手彫り	14	5,000

## シート名「材質価格表」

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	材質価格表											
2			丸印サイズおよび価格						角印サイズおよび価格			
3	材質コード	材質	10.5	12.0	13.5	15.0	16.5	18.0	18.0	21.0	24.0	27.0
4	TG	つげ	2,800	3,500	4,200	5,500	7,000	8,500	9,000	9,500	10,500	13,200
5	KD	かえで	8,200	9,500	12,000	13,800	16,300	18,500	26,500	28,000	30,000	33,000
6	SG	白水牛	12,500	16,000	19,500	22,500	26,000	30,000	43,000	48,000	53,000	65,000
7	TT	チタン	12,000	13,000	17,500	21,500	27,500	32,500	40,000	43,000	47,000	50,000

**作成条件**

1. シート名「印章注文計算書」のB17, C列の入力欄に適切なデータを順に入力すると, 請求金額を求めることができる。
  - (1) 入力欄に入力されたコードが参照する表にない場合は, 確認欄に NG を表示し, 入力欄が未入力の場合は, 確認欄に何も表示しない。
  - (2) 確認欄が空欄または NG の場合は, C22~C24に何も表示しない。
2. シート名「印章注文計算書」は, 次のように作成されている。
  - (1) C6は, 「形状コード」を入力する。また, F6は, C6をもとに, シート名「形状表」を参照して「形状」を表示する。
  - (2) C8は, 印章の「サイズ」を入力する。ただし, 作成できるサイズは「材質価格表」にあるサイズのみである。また, F8は, C6, C8をもとに, シート名「材質価格表」を参照して, 形状に合わせて, 該当するサイズであれば OK, 該当するサイズでなければ NG を表示する。
  - (3) C10は, 「材質コード」を入力する。また, F10は, C10をもとに, シート名「材質価格表」を参照して, 「材質」を表示する。
  - (4) C12は, 「方法コード」を入力する。
  - (5) F12は, C12をもとに, シート名「彫刻方法表」を参照して, 「彫刻方法」を表示する。ただし, C10, C12が空欄, F10が NG の場合は, 何も表示しない。また, 材質がチタンの場合は, 手彫りができないため, C10が TT, かつC12が H の場合は 手彫りNG と表示する。
  - (6) C14は, 「申込日」を入力する。
  - (7) F14は, C12をもとに, シート名「彫刻方法表」を参照した「日数」を, C14に加えて表示する。ただし, C14, F12が空欄, F12が NG, 手彫りNG の場合は, 何も表示しない。
  - (8) B17は, 「彫刻する文字」を入力する。
  - (9) F16は, B17に入力された文字数が, C6, C8をもとに, シート名「形状表」を参照した「最大文字数」以下の場合は OK, それ以外の場合は NG と表示する。ただし, B17, C6, C8が空欄, F6, F8が NG の場合は, 何も表示しない。
  - (10) C22は, C6, C8, C10をもとに, シート名「材質価格表」および「形状表」を参照して, 形状に合わせた価格を表示する。ただし, F8, F14, F16が空欄または NG の場合は, 何も表示しない。
  - (11) C23は, C12をもとに, シート名「彫刻方法表」を参照して, 「彫刻料金」を表示する。
  - (12) C24は, C22とC23の合計を表示する。

問1. シート名「印章注文計算書」のF12に設定する次の式の空欄をうめなさい。

=IF(OR(C10="", C12="", F10="NG"), "", IF(□(C10="TT", C12="H"), "手彫りNG", IFERROR(VLOOKUP(C12, 彫刻方法表!A4:B5, 2, FALSE), "NG")))

問2. 次の式は, シート名「印章注文計算書」のF14に設定する式である。この2つの式が同等の結果が得られるように, 下の式の(a), (b), (c)をうめなさい。

=IF(OR(C14="", F12="", F12="NG", F12="手彫りNG"), "", C14+VLOOKUP(C12, 彫刻方法表!A4:C5, 3, FALSE))

=IF(OR(C14="", F12="", □(a) (□(b), □(c))="NG"), "", C14+VLOOKUP(C12, 彫刻方法表!A4:C5, 3, FALSE))

「問題を読みやすくするために、  
このページは空白にしております。」

問3. シート名「印章注文計算書」のF16に設定する次の式の空欄にあてはまる適切なものを選び、記号で答えなさい。

=IF(OR(B17="", C6="", C8="", F6="NG", F8="NG"), "",  
IF(LEN(B17)<= [空欄], "OK", "NG"))

- ア. HLOOKUP(C6, 形状表!C3:D10, MATCH(C8, 形状表!A6:A10, 0)+3, TRUE)
- イ. HLOOKUP(C6, 形状表!C3:D10, MATCH(C8, 形状表!A6:A10, 0)+3, FALSE)
- ウ. VLOOKUP(C8, 形状表!A6:D10, MATCH(C6, 形状表!C3:D3, 0)+2, TRUE)
- エ. VLOOKUP(C8, 形状表!A6:D10, MATCH(C6, 形状表!C3:D3, 0)+2, FALSE)

問4. シート名「印章注文計算書」のC22に設定する次の式の(a), (b), (c)にあてはまる適切なものを選び、記号で答えなさい。

=IF(OR(F8="", F8="NG", F14="", F14="NG", F16="", F16="NG"), "",  
INDEX((材質価格表!C5:H8, 材質価格表!I5:L8),  
[空欄] (a), [空欄] (b), [空欄] (c)))

- ア. MATCH(C6, 形状表!C3:D3, 0)
- イ. MATCH(C10, 材質価格表!A5:A8, 0)
- ウ. MATCH(C8, IF(C6="MAR", 材質価格表!C4:H4, 材質価格表!I4:L4), 0)

問5. シート名「印章注文計算書」のB17, C14, F14, C22が次のように表示されているとき、F6, C8, C23に表示される適切なデータを答えなさい。

	A	B	C	D	E	F
1	印章注文計算書					
2						
3						
4	1. 注文内容					
5	入力欄			確認欄		
6	形状コード	[※]	形	状	[※]	
7						
8	サイズ	[※]	mm		[※]	
9						
10	材質コード	[※]	材	質	[※]	
11						
12	方法コード	[※]	彫	刻	方	法
13						
14	申込日	2014年1月19日	完	成	予	定
15						
16	彫刻する文字		文	字	数	[OK]
17	全商協会花子					
18						
19						
20						
21	2. 金額計算					
22	材質価格		26,000			
23	彫刻料金		[※]			
24	請求金額		[※]			

(注) ※印は、値の表記を省略している。

(平成26年1月19日実施)

主催 公益財団法人 全国商業高等学校協会

## 平成25年度（第50回）情報処理検定試験ビジネス情報部門 第1級

## 解 答 用 紙

【1】	1	2	3	4	5

【2】	1	2	3	4	5

【3】	1	2	3	4	5

【4】	問1	問2	問3	問4	問5

【5】	問1				問2	問3	問4		問5
	(a)	(b)	(c)	(d)			(a)	(b)	

【6】	問1	問2	問3	問4	問5

【7】	問1	問2			問3
		(a)	(b)	(c)	

問4			問5		
(a)	(b)	(c)	F6	C8	C23

試験場校名	受験番号

得点合計

(平成26年 1月19日実施)

主催 公益財団法人 全国商業高等学校協会

## 平成25年度 (第50回) 情報処理検定試験ビジネス情報部門 第1級

## 審査基準

【1】	1	2	3	4	5	各2点 計10点
	エ	ア	カ	サ	イ	

【2】	1	2	3	4	5	各2点 計10点
	キ	ク	オ	ウ	コ	

【3】	1	2	3	4	5	各2点 計10点
	ウ	ウ	ア	イ	0.8	

【4】	問1	問2	問3	問4	問5	各3点 計15点
	ア	ウ	イ	イ	ア	

【5】	問1				問2	問3	問4		問5	各3点 計15点
	(a)	(b)	(c)	(d)			(a)	(b)		
	ウ	ア	エ	イ	ウ	イ	INTO	VALUES	ア	

※1

※1, ※2

【6】	問1	問2	問3	問4	問5	各4点 計20点
	イ	120	ウ	MONTH	150	

※2

【7】	問1	問2			問3
		(a)	(b)	(c)	
AND	RIGHT	F12	2	ウ	

※2

※1, ※2

問4			問5			各4点 計20点
(a)	(b)	(c)	F6	C8	C23	
イ	ウ	ア	丸印	16.5	5,000	

※1

※1

「,」なし可。

※1 問ごとにすべてができて正答とする。

※2 大文字, 小文字は問わない。

試験場校名	受験番号

得点合計
100