

2024年 1 月21日実施

令和 5 年度 (第 70 回)
情報処理検定試験
〈ビジネス情報部門〉
第 2 級 筆記試験問題

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 8 ページあります。
3. 解答はすべて解答用紙に記入してください。
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30分です。

主催 公益財団法人 全国商業高等学校協会

受 験 番 号

【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。

1. 2進数の 1101011 と2進数の 111011 との差を表す10進数。

ア. 48

イ. 52

ウ. 96

2. 静止画像のデータを圧縮したファイル形式。フルカラーと透過を表現でき、圧縮後に圧縮前のデータに戻ることができる。

ア. JPEG

イ. PNG

ウ. BMP

3. スマートフォンやタブレットなどを介してネットワークに無線接続する際、アクセスポイントを識別するための名称。

ア. テザリング

イ. LAN

ウ. SSID

4. 既存のWebサイトに侵入して、不正プログラムを埋め込むことで、ユーザを悪意のあるWebサイトへ誘導し、マルウェアに感染させる攻撃方法。

ア. ファイアウォール

イ. セキュリティホール

ウ. ガンブラー

5. あるスポーツショップにおける新作スキー板予約表と、新作スノーボード板予約表を積集合した仮想表を作成する。作成された仮想表のレコード件数。

新作スキー板予約表

会員番号	会員名
1010	坂之上 ○○
1016	小田 ○
1033	富川 ○○
1044	熊田 ○○○
1060	高橋 ○○
1062	石上 ○○
1082	森山 ○

新作スノーボード板予約表

会員番号	会員名
1016	小田 ○
1026	天野 ○○
1033	富川 ○○
1056	川名 ○○
1060	高橋 ○○
1082	森山 ○
1096	渡辺 ○○

ア. 4

イ. 7

ウ. 10

【4】 ある温泉テーマパークでは、売上状況を次のようなリレーショナル型データベースで管理している。次の各問いに答えなさい。

入館料表

入館料コード	種別	入館料
N01	平日	2200
N02	土日祝	2600
N03	特定日	2800
N04	朝風呂	1000

貸出表

貸出コード	品目	料金
K001	タオルセット	450
K002	館内着	400
K003	水着	700
K004	浮き輪	500
K005	ブランケット	280

売上表

売上コード	売上日	入館料コード	大人人数	子供人数
U0001	2023/12/21	N01	6	0
U0002	2023/12/21	N01	3	2
U0003	2023/12/21	N01	5	7
U0004	2023/12/22	N04	3	0
U0005	2023/12/22	N01	8	3
U0006	2023/12/22	N01	3	1
U0007	2023/12/22	N01	3	5
U0008	2023/12/22	N01	8	6
U0009	2023/12/23	N04	2	3
U0010	2023/12/23	N04	6	3
U0011	2023/12/23	N02	5	5
U0012	2023/12/23	N02	5	3
U0013	2023/12/23	N02	2	2
U0014	2023/12/23	N02	5	3
U0015	2023/12/24	N04	5	1
U0016	2023/12/24	N04	5	6
U0017	2023/12/24	N03	6	1
U0018	2023/12/24	N03	8	6
U0019	2023/12/24	N03	6	6
U0020	2023/12/24	N03	6	3
U0021	2023/12/24	N03	5	2

貸出明細表

売上コード	貸出コード	数量
U0002	K003	3
U0002	K004	2
U0003	K005	2
U0005	K001	8
U0005	K004	3
U0008	K002	5
U0011	K001	5
U0011	K002	5
U0011	K003	2
U0011	K004	1
U0012	K003	2
U0012	K005	2
U0014	K003	3
U0014	K004	1
U0015	K001	5
U0017	K001	6
U0017	K003	6
U0020	K001	6
U0020	K004	1
U0020	K005	3

問1. 売上表の主キーと外部キーの組み合わせとして適切なものを選び、記号で答えなさい。ただし、主キーは、必要最低限かつ十分な条件を満たしていること。

(主キー)

- ア. 売上コード
イ. 入館料コード
ウ. 売上コード

(外部キー)

- 売上日
売上コード
入館料コード

問2. 次のSQL文によって抽出されるデータとして適切なものを選び、記号で答えなさい。

```
SELECT 品目
FROM 貸出表
WHERE 料金 >= 450
```

ア.

品目
タオルセット
水着
浮き輪

イ.

品目
タオルセット
館内着
ブランケット

ウ.

品目
水着
浮き輪

問3. 次のSQL文によって抽出されるデータとして適切なものを選び、記号で答えなさい。

```
SELECT 売上コード, 大人人数
FROM 入館料表, 売上表
WHERE 入館料表.入館料コード = 売上表.入館料コード
AND 種別 = '朝風呂'
```

ア.

売上コード	大人人数
U0011	5
U0012	5
U0013	2
U0014	5

イ.

売上コード	大人人数
U0004	3
U0009	2
U0010	6
U0015	5
U0016	5

ウ.

売上コード	大人人数
U0017	6
U0018	8
U0019	6
U0020	6
U0021	5

問4. 次のSQL文によって抽出されるデータとして適切なものを選び、記号で答えなさい。

```
SELECT 品目, 数量
FROM 入館料表, 売上表, 貸出表, 貸出明細表
WHERE 入館料表.入館料コード = 売上表.入館料コード
AND 売上表.売上コード = 貸出明細表.売上コード
AND 貸出表.貸出コード = 貸出明細表.貸出コード
AND 種別 = '平日'
AND 料金 < 500
```

ア.

品目	数量
ブランケット	2
タオルセット	8
館内着	5

イ.

品目	数量
タオルセット	5
館内着	5
ブランケット	2

ウ.

品目	数量
浮き輪	2
ブランケット	2
タオルセット	8
浮き輪	3
館内着	5

問5. 次のSQL文を実行したとき、表示される適切な数値を答えなさい。

```
SELECT AVG(数量) AS 実行結果
FROM 貸出明細表
WHERE 貸出コード = 'K001'
```

実行結果
※

(注) ※印は、値の表記を省略している。

【5】 次の各問いに答えなさい。

問1. 次の表は、ある商業施設のポイント付与表である。「購入金額」の10%のポイントが整数未満切り捨てで付与される。ただし、「購入回数」が3の倍数の場合はポイントが3倍になる。E5に設定する次の式と同等の結果が表示できる式として適切なものを選び、記号で答えなさい。

=INT(D5*0.1)*IF(MOD(C5,3)=0,3,1)

	A	B	C	D	E
1					
2	ポイント付与表				
3				本日の日付	2024/1/21
4	No	会員番号	購入回数	購入金額	ポイント
5	1	20210103002	57	1,113	333
6	2	20220312011	43	680	68
7	3	20191105003	35	1,538	153
8	4	20170320013	25	2,498	249
9	5	20181221005	45	1,857	555
10	1	2	3	4	5
159	155	20220302001	21	690	207

ア. =INT(D5*0.1)*IF(MOD(C5,3)=0,1,3)

イ. =ROUNDDOWN(D5*0.1,0)*IF(NOT(MOD(C5,3)=0),1,3)

ウ. =ROUNDDOWN(D5*0.1,0)*IF(MOD(C5,3)=0,1,3)

問2. 次の表は、学部名変更表である。「変更前学部名」から「変更部分文字」を抽出し、「変更後文字」に変更し、「変更後学部名」を表示する。D4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。ただし、空欄には同じものが入る。

	A	B	C	D
1				
2	学部名変更表			
3	変更前学部名	変更部分文字	変更後文字	変更後学部名
4	情報学部	情報	メディア	メディア学部
5	生産工学部	工学	理工学	生産理工学部
6	都市建築学部	建築	デザイン	都市デザイン学部

=LEFT(A4, [空欄]) (B4, A4) - 1) & C4 & RIGHT(A4, LEN(A4) - [空欄] (B4, A4) - LEN(B4) + 1)

ア. TEXT

イ. COUNTIFS

ウ. SEARCH

問3. 次の表は、モルック対戦成績表である。次の条件にしたがって、「表彰」を表示する。G4とH4に設定する次の式の空欄(a)~(c)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、この式をG9とH9までコピーする。

	A	B	C	D	E	F	G	H
1								
2	モルック対戦成績表							
3	チーム名	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	得点	表彰
4	A	38	50	26	41	40	119	2
5	B	36	42	47	35	50	125	1
6	C	32	42	50	36	38	116	特別賞
7	D	50	42	23	36	40	118	3
8	E	21	22	32	50	30	84	6
9	F	31	42	35	40	47	117	4

条件

(1) 「得点」は点数の合計から最高点と最低点を引いた点数を求め、表示する。

(2) 「表彰」は「得点」の降順に順位を求め「得点」の中で下から2番目のチームに「特別賞」を表示する。

G4 =SUM(B4:F4) - [空欄(a)] (B4:F4) - [空欄(b)] (B4:F4)

H4 =IF([空欄(c)] (\$G\$4:\$G\$9, 2) = G4, "特別賞", RANK(G4, \$G\$4:\$G\$9, 0))

ア. (a) MAX (b) MIN (c) SMALL

イ. (a) MIN (b) MAX (c) LARGE

ウ. (a) MIN (b) MAX (c) MIN

問4. ある学校では、図書館の利用者数を集計するために次の表を用いている。シート名「合計」のB4に次の式が設定されている際の、シート名「1学年」の空欄(a)とシート名「合計」の空欄(b)にあてはまる適切な数値を答えなさい。ただし、この式をD6までコピーする。

=SUM(1学年:3学年!B4)

シート名「1学年」

	A	B	C	D
1				
2	1学年			単位：人
3	冊数	10月	11月	12月
4	1冊	(a)	80	70
5	2冊	57	46	55
6	3冊以上	35	25	40
7				
	1学年	2学年	3学年	合計

シート名「2学年」

	A	B	C	D
1				
2	2学年			単位：人
3	冊数	10月	11月	12月
4	1冊	60	55	66
5	2冊	35	48	32
6	3冊以上	42	32	20
7				
	1学年	2学年	3学年	合計

シート名「3学年」

	A	B	C	D
1				
2	3学年			単位：人
3	冊数	10月	11月	12月
4	1冊	70	70	90
5	2冊	65	50	83
6	3冊以上	50	45	55
7				
	1学年	2学年	3学年	合計

シート名「合計」

	A	B	C	D
1				
2	利用者数合計			単位：人
3	冊数	10月	11月	12月
4	1冊	210	205	226
5	2冊	157	144	170
6	3冊以上	127	102	(b)
7				
	1学年	2学年	3学年	合計

問5. 次の表は、東日本の国立公園面積一覧表である。「総面積」を基準として、表計算ソフトウェアのデータ分析機能を実行し、「総面積」が 100000 以上のデータを表示する。実行したデータ分析機能の名称として適切なものを選び、記号で答えなさい。

(元のデータ)

	A	B	C
1			
2	国立公園面積一覧表		
3	国立公園名	総面積	特別保護面積
4	利尻礼文サロベツ	24,512	9,566
5	知床	38,954	23,526
6	阿寒摩周	91,413	10,460
7	釧路湿原	28,788	6,490
8	大雪山	226,764	36,807
9	支笏洞爺	99,473	2,706
10	十和田八幡平	85,534	13,288
11	三陸復興	28,539	848
12	磐梯朝日	186,375	18,338
13	日光	114,908	1,187
14	尾瀬	37,222	9,419
15	上信越高原	148,194	9,201
16	秩父多摩甲斐	126,259	3,791
17	小笠原	6,629	4,934
18	富士箱根伊豆	121,749	7,693
19	中部山岳	174,323	64,129
20	妙高戸隠連山	39,772	3,552
21	白山	49,900	17,857
22	南アルプス	35,752	9,181
23	伊勢志摩	55,544	1,003
24			

(抽出後)

	A	B	C
1			
2	国立公園面積一覧表		
3	国立公園名	総面積	特別保護面積
8	大雪山	226,764	36,807
12	磐梯朝日	186,375	18,338
13	日光	114,908	1,187
15	上信越高原	148,194	9,201
16	秩父多摩甲斐	126,259	3,791
18	富士箱根伊豆	121,749	7,693
19	中部山岳	174,323	64,129
24			

ア. ゴールシーク

イ. クロス集計

ウ. フィルタ

【6】 次の表は、ある地域におけるいちご農園の売上一覧表である。作成条件にしたがって、各問いに答えなさい。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	いちご農園売上一覧表								
2									
3									
4	農園 コード	農園名	エリア名	売上金額			売上金額計	順位	備考
5				いちご狩り	直接販売	その他			
6	W03	丘の上〇〇〇〇	湾岸	122,400	587,946	358,746	1,069,092	5	※
7	C03	〇〇〇いちご園	市街	316,700	545,479	332,567	1,194,746	3	※
8	N03	〇〇〇〇ランド	内陸	145,700	545,454	210,212	901,366	10	※
9	N01	〇〇〇工房	内陸	554,500	447,979	220,454	1,222,933	2	※
10	N02	〇〇農園	内陸	334,600	325,687	326,987	987,274	8	※
11	S01	いちご〇〇ファーム	山林	507,900	325,544	453,377	1,286,821	1	※
12	S03	ストロベリー〇〇	山林	213,100	321,344	457,877	992,321	7	※
13	C01	いちごの〇〇	市街	332,300	321,245	132,434	785,979	12	※
14	W02	〇〇〇〇ガーデン	湾岸	312,100	313,247	354,577	979,924	9	※
15	C02	いちご農園〇〇	市街	467,800	232,365	323,655	1,023,820	6	※
16	W01	湾岸〇〇農園	湾岸	212,400	226,567	369,987	808,954	11	※
17	S02	〇〇園	山林	546,400	213,454	313,213	1,073,067	4	※
18			合計	4,065,900	4,406,311	3,854,086	12,326,297		
19									
20	エリア別集計表								
21	エリア コード	エリア名	売上金額 合計	売上金額 平均	割合				
22	S	山林	3,352,209	1,117,403	27.2%				
23	C	市街	3,004,545	1,001,515	24.4%				
24	N	内陸	3,111,573	1,037,191	25.2%				
25	W	湾岸	2,857,970	952,657	23.2%				
26									
27	販売形態別ランキング								
28	順位	いちご狩り	直接販売						
29	1	〇〇〇工房	丘の上〇〇〇〇						
30	2	〇〇園	〇〇〇いちご園						
31	3	いちご〇〇ファーム	〇〇〇〇ランド						

(注) ※印は、値の表記を省略している。

作成条件

1. 「いちご農園売上一覧表」は、次のように作成する。ただし、売上金額に同額はないものとする。

(1) 「農園コード」は次のように構成されている。

例 W03 → W 03
エリアコード エリア内の連番

(2) 「エリア名」は、「農園コード」の左端から1文字を抽出し、「エリア別集計表」を参照して表示する。

(3) 「売上金額計」は、「いちご狩り」から「その他」までの「売上金額」の合計を求める。

(4) 「順位」は、「売上金額計」を基準として、降順に順位を求める。

(5) 「備考」は、I6に次の式を設定し、I17までコピーする。

=IF(AND(D6>E6,H6<=5),"〇","")

(6) 「合計」は、各列の合計を求める。

2. 「エリア別集計表」は、次のように作成する。

(1) 「売上金額合計」は、「いちご農園売上一覧表」の「エリア名」ごとに「売上金額計」の合計を求める。

(2) 「売上金額平均」は、「いちご農園売上一覧表」の「エリア名」ごとに「売上金額計」の平均を求める。
ただし、整数部のみ表示する。

(3) 「割合」は、次の式で求める。ただし、%で小数第1位まで表示する。

「売上金額合計 ÷ 売上金額合計の合計」

3. 「販売形態別ランキング」は、次のように作成する。

(1) 「いちご狩り」は、「いちご農園売上一覧表」の「売上金額」の「いちご狩り」における上位3位を求め、その値をもとに「いちご農園売上一覧表」の「農園名」を参照して表示する。

(2) 「直接販売」は、「いちご農園売上一覧表」の「売上金額」の「直接販売」における上位3位を求め、その値をもとに「いちご農園売上一覧表」の「農園名」を参照して表示する。

問1. C6に設定する式として適切なものを選び、記号で答えなさい。ただし、この式をC17までコピーする。

ア. =VLOOKUP(LEFT(A6,1), \$A\$22:\$B\$25,2,FALSE)

イ. =VLOOKUP(LEFT(A6,1), \$A\$22:\$B\$25,2,TRUE)

ウ. =HLOOKUP(LEFT(A6,1), \$A\$22:\$B\$25,2,FALSE)

問2. I6~I17に表示される ○ の数を答えなさい。

問3. C22に設定する式として適切なものを選び、記号で答えなさい。

ア. =SUMIFS(\$G\$6:\$G\$17,\$A\$6:\$A\$17,A22)

イ. =SUMIFS(\$G\$6:\$G\$17,\$C\$6:\$C\$17,B22)

ウ. =SUMIFS(\$F\$6:\$F\$17,\$C\$6:\$C\$17,B22)

問4. E22に設定する式として適切なものを選び、記号で答えなさい。ただし、この式をE25までコピーする。

ア. =C22/SUM(\$C\$22:\$C\$25)

イ. =C22/SUM(C22:C25)

ウ. =\$C\$22/SUM(C22:C25)

問5. B29に設定する式として適切なものを選び、記号で答えなさい。ただし、この式をC31までコピーする。

ア. =INDEX(\$B\$6:\$B\$17,MATCH(MAX(D\$6:D\$17,\$A29),D\$6:D\$17,0),1)

イ. =INDEX(\$B\$6:\$B\$17,MATCH(LARGE(D\$6:D\$17,\$A29),D\$6:D\$17,0),1)

ウ. =INDEX(\$B\$6:\$B\$17,MATCH(MAX(D\$6:D\$17),D\$6:D\$17,0),1)

2024年 1 月21日実施

令和 5 年度 (第 70 回)
情報処理検定試験
〈ビジネス情報部門〉
第 2 級 実技試験問題

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. 監督者の指示にしたがって、シート名「報告書」のA1のセルに
試験場校名および受験番号を入力してください。
3. 試験問題は 2 ページあります。
4. 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。
5. 制限時間は20分です（印刷時間は含みません）。
6. 印刷は監督者の指示にしたがって、1 ページで印刷してください。

主催 公益財団法人 全国商業高等学校協会

受 験 番 号

次の表は、あるアーティストの音楽CDにおける1店舗あたりの売上報告書である。作成条件にしたがって、シート名「商品表」とシート名「売上表」から、シート名「報告書」を作成しなさい。

作成条件

ワークシートは、試験開始前に提供されたものを使用する。

1. 表およびグラフの体裁は、右ページを参考にして設定する。

(設定する書式：罫線
設定する数値の表示形式：3桁ごとのコンマ，%，小数の表示桁数)

2. 表の※印の部分は、式や関数などを利用して求める。

3. グラフの※印の部分は、表に入力された値をもとに表示する。

4. 「1. 商品別売上表」は、次のように作成する。

(1) 「商品形態」は、「コード」をもとに、シート名「商品表」を参照して表示する。

(2) 「目標売上金額」は、「コード」をもとに、シート名「商品表」を参照して表示する。

(3) 「売上金額計」は、シート名「売上表」から「コード」ごとに「売上金額」の合計を求める。

(4) 「売上枚数計」は、シート名「売上表」から「コード」ごとに「売上枚数」の合計を求める。

(5) 「順位」は、「売上枚数計」を基準として、降順に順位を求める。

(6) 「備考」は、「売上枚数計」が350より大きい、または「売上金額計」が「目標売上金額」を超える場合、○を表示し、それ以外の場合、何も表示しない。

(7) 「合計」は、各列の合計を求める。

5. 複合グラフは、「1. 商品別売上表」から作成する。

(1) 数値軸（縦軸）の目盛は、最小値（0）、最大値（1,600,000）および間隔（400,000）を設定する。

(2) 第2数値軸（縦軸）の目盛は、最小値（100）、最大値（500）および間隔（100）を設定する。

(3) 軸ラベルを設定する。

(4) 凡例の位置を設定する。

(5) データラベルを設定する。

6. 「2. 週別売上表」は、次のように作成する。

(1) 「売上枚数合計」は、シート名「売上表」から「週」ごとに「売上枚数」の合計を求める。

(2) 「売上金額合計」は、シート名「売上表」から「週」ごとに「売上金額」の合計を求める。

(3) 「売上金額平均」は、シート名「売上表」から「週」ごとに「売上金額」の平均を求める。ただし、整数部のみ表示する。

(4) 「前週比」は、次の式で求める。ただし、小数第3位未満を切り捨て、%で小数第1位までを表示する。

【今週の売上金額合計 ÷ 前週の売上金額合計】

	A	B	C
1			
2	商品表		
3	コード	商品形態	目標売上金額
4	C701A	初回CD	1,500,000
5	C701B	初回BD	1,500,000
6	}	}	}
10	C704B	MV BD	850,000
11	C704D	MV DVD	850,000

(商品表)

	A	B	C	D	E
1					
2	売上表				
3	売上日	週	コード	売上枚数	売上金額
4	2023/11/29	第1週	C701A	40	140,000
5	2023/11/29	第1週	C701B	54	297,000
6	}	}	}	}	}
226	2023/12/26	第4週	C704B	14	38,500
227	2023/12/26	第4週	C704D	16	44,000

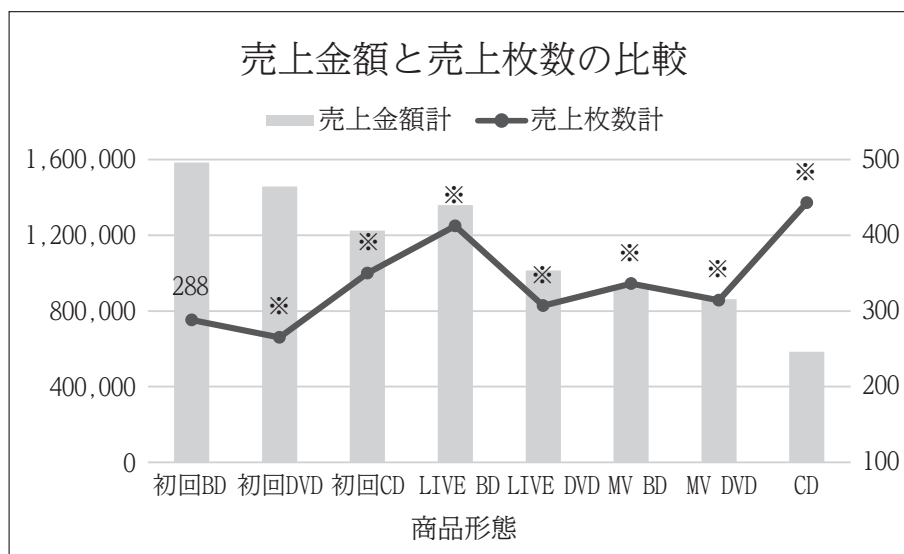
(売上表)

	A	B	C	D	E	F	G	H
--	---	---	---	---	---	---	---	---

売上報告書

1. 商品別売上表

コード	商品形態	目標売上金額	売上金額計	売上枚数計	順位	備考
C701B	初回BD	1,500,000	1,584,000	288	7	○
C701D	※	※	※	※	※	※
C701A	※	※	※	※	※	※
C703B	※	※	※	※	※	※
C703D	※	※	※	※	※	※
C704B	※	※	※	※	※	※
C704D	※	※	※	※	※	※
C702A	※	※	※	※	※	※
	合計		※	※		



2. 週別売上表

週	売上枚数合計	売上金額合計	売上金額平均	前週比
第1週	813	2,668,260	47,648	-
第2週	※	※	※	78.7%
第3週	※	※	※	※
第4週	※	※	※	※

(報告書)

(令和6年1月21日実施)

主催 公益財団法人 全国商業高等学校協会

令和5年度(第70回)情報処理検定試験ビジネス情報部門 第2級 筆記

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

小計	
----	--

【5】	問1	問2	問3	問4		問5
				(a)	(b)	

【6】	問1	問2	問3	問4	問5

小計	
----	--

試験場校名	受験番号

得点合計

(令和6年1月21日実施)

主催 公益財団法人 全国商業高等学校協会

令和5年度(第70回)情報処理検定試験ビジネス情報部門 第2級 筆記

審査基準

【1】	1	2	3	4	5
	ク	イ	ウ	コ	カ

【2】	1	2	3	4	5
	ア	キ	エ	オ	ク

【3】	1	2	3	4	5
	ア	イ	ウ	ウ	ア

【4】	問1	問2	問3	問4	問5
	ウ	ア	イ	ア	6

各3点
20問

小計

60

【5】	問1	問2	問3	問4		問5
				(a)	(b)	
	イ	ウ	ア	80	115	ウ

【6】	問1	問2	問3	問4	問5
	ア	3	イ	ア	イ

※ 複数解答問題は、問ごとにすべてができて正答とする。

各4点
10問

小計

40

得点合計

100

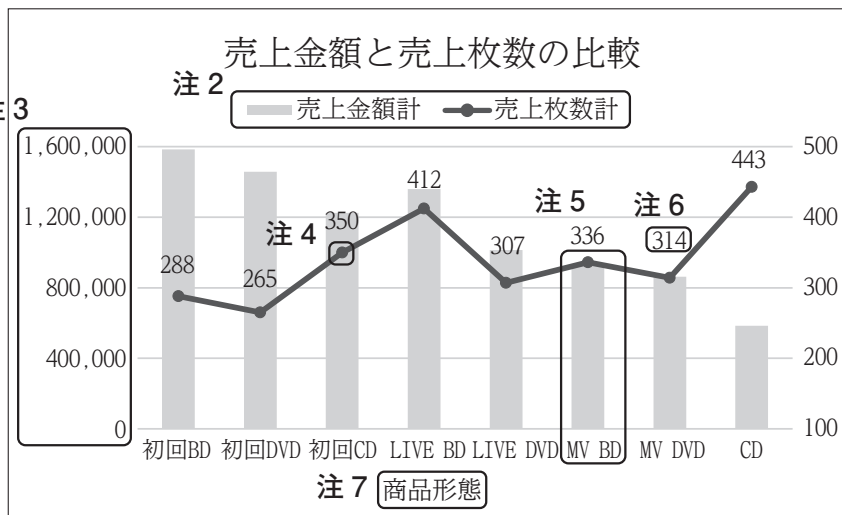
(令和6年1月21日実施)

主催 公益財団法人 全国商業高等学校協会

令和5年度(第70回)情報処理検定試験ビジネス情報部門 第2級 実技

審査基準

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	売上報告書							
2	売上報告書							
3								
4	1. 商品別売上表							
5	コード	商品形態	目標売上金額	売上金額計	売上枚数計	順位	備考	
6	C701B	初回BD	1,500,000	1,584,000	288	7	○	
7	C701D	初回DVD	1,500,000	1,457,500	265	8		
8	C701A	初回CD	1,500,000	1,225,000	350	3		注1
9	C703B	LIVE BD	1,100,000	1,359,600	412	2	○	
10	C703D	LIVE DVD	1,100,000	1,013,100	307	6		
11	C704B	MV BD	850,000	924,000	336	4	○	
12	C704D	MV DVD	850,000	863,500	314	5	○	
13	C702A	CD	600,000	584,760	443	1	○	
14		合計		9,011,460	2,715			



	2. 週別売上表				
	週	売上枚数合計	売上金額合計	売上金額平均	前週比
34	第1週	813	2,668,260	47,648	-
35	第2週	649	2,099,930	37,499	78.7%
36	第3週	600	1,976,780	35,300	94.1%
37	第4週	653	2,266,490	40,473	114.6%

配点

- ① 表の作成 () の箇所 …… 5点×13箇所=65点
- ② 罫線 …… 5点×1箇所=5点 (2つの表の罫線が正確にできている)
- ③ グラフの作成 () の箇所 …… 5点×6箇所=30点

注1 C701Aが空白, C703Bが○。

注2 位置はグラフの上側にあること。左右の順序は問わない。

注3 最小値(0), 最大値(1,600,000) および間隔(400,000)。

注4 初回CDの売上枚数計が折れ線グラフであること。データラベルとマーカーの有無は問わない。

注5 MV BDの売上金額計が集合縦棒グラフであること。

注6 数値(314)。

注7 位置はグラフの下側にあること。

※ 審査にあたっては、必要に応じて「審査上の注意事項」を参照してください。