

2021年 1 月31日実施

令和 2 年度 (第 64 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

## 【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. 色の表現方法の一つで、赤、緑、青の三原色を組み合わせることで色を再現する方法。ディスプレイやデジタルカメラなどに使われている。
2. 無線LANを使用する際の、アクセスポイントを識別するための文字列。最大32文字までの英数字記号で設定する。
3. ハードウェアの障害や操作ミスなどに備え、データをハードディスク装置やDVDなど、他の記憶媒体に複製すること。
4. 光回線などを利用した高速のインターネットにおいて、他のネットワークと接続するための通信機器。複数台の端末で同時接続が可能で、ファイアウォール機能を備えている機器もある。
5. データの配布や交換などにかかる負担を軽減するために、複数のファイルの一つにまとめたり、逆にその中から元のファイルを取り出したりする際に用いるソフトウェア。

## 解答群

- |               |           |          |
|---------------|-----------|----------|
| ア. RGB        | イ. 圧縮     | ウ. アーカイバ |
| エ. CMYK       | オ. バックアップ | カ. Wi-Fi |
| キ. ブロードバンドルータ | ク. テザリング  | ケ. SSID  |
| コ. 復号         |           |          |

## 【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. サイトライセンス                      2. アップロード                      3. 著作権  
4. バイナリファイル                      5. ASCIIコード

## &lt;B群&gt;

- ア. アルファベットや記号などの、文字コードだけで構成されるファイル。音声データや画像データなどは含まれない。
- イ. ネットワークを介して、自分のコンピュータから他のコンピュータへ、ファイルを送信すること。
- ウ. 一時的な試用は無償であるが、継続して使用する場合は、その対価を支払うソフトウェア。
- エ. 思想または感情が創作的に表現された芸術作品やコンピュータのプログラムなど、創作物の作者がその作品をどのように利用するかを決めることができる権利。
- オ. ネットワークを介して、他のコンピュータから自分のコンピュータへ、ファイルを受信すること。
- カ. アメリカ国家規格協会が制定した文字コードで、アルファベットや数字などを7ビットで定義している。基本的な文字コードとして普及し、多くのコンピュータで使用されている。
- キ. 自分の顔や姿が写った画像などを、他人が無断で公表したり、利用したりしないように主張できる権利。
- ク. 文字コードによらないデータが含まれるファイル。音声データや画像データなどが該当する。
- ケ. 日本産業規格による文字コードで、英数字だけでなくカタカナや漢字などの日本語も表現する文字コード。
- コ. ソフトウェアを導入する際の契約の一つで、学校や企業などが、必要数の利用許諾を一括して得る契約形態。

【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 11101 と2進数の 101 との積を表す10進数。

ア. 34

イ. 95

ウ. 145

2. 図やイラストなどに適しているファイル形式。フルカラーにも対応し、ピクセルごとに透明度を指定でき、Webページにも使用されている。

ア. PNG

イ. BMP

ウ. MP3

3. 決められた位置が塗りつぶされているかを光学的に読み取り、データとして入力する装置。アンケートや試験など、大量のデータを処理する際に使用されることが多い。

ア. ONU

イ. OMR

ウ. OCR

4. コンピュータ機器やシステムなどの、購入から運用、廃棄までにかかる費用の総額。

ア. 総保有コスト

イ. イニシャルコスト

ウ. ランニングコスト

5. 次の結果表は、英語選択者表から中国語選択者表を集合演算し作成した仮想表である。演算内容として適切なもの。

英語選択者表

生徒番号	名前
1102	新井 ○○
1105	木村 ○○
1111	佐藤 ○○
1112	清水 ○○
1124	高橋 ○○
1126	中島 ○○
1129	星野 ○○
1133	松山 ○○
1138	吉田 ○○

中国語選択者表

生徒番号	名前
1101	阿部 ○○
1102	新井 ○○
1110	坂本 ○○
1111	佐藤 ○○
1112	清水 ○○
1126	中島 ○○
1129	星野 ○○
1132	松井 ○○
1138	吉田 ○○



結果表

生徒番号	名前
1105	木村 ○○
1124	高橋 ○○
1133	松山 ○○

ア. 和

イ. 差

ウ. 積

- 【4】 あるリサイクル会社では、リサイクル品回収に関するデータを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。

価格表

品目コード	品目	単価
H01	古紙	10
H02	アルミ缶	95
H03	スチール缶	18
H04	ビン	8
H05	ペットボトル	20
H06	鉄	45

注) 単価は1kgあたりの買取金額である。

買取表

買取日	取引先コード	品目コード	重量
2021/01/04	T001	H03	120
2021/01/05	T005	H04	60
2021/01/05	T007	H01	50
2021/01/05	T004	H05	41
2021/01/05	T006	H01	20
2021/01/06	T002	H04	64
2021/01/06	T002	H02	85
2021/01/06	T001	H01	35
2021/01/06	T005	H02	49
2021/01/07	T003	H04	71
2021/01/07	T003	H05	43
2021/01/07	T007	H06	143
2021/01/07	T001	H02	33
2021/01/07	T008	H01	22
2021/01/07	T004	H03	88
2021/01/08	T005	H01	42
2021/01/08	T008	H06	124
2021/01/08	T006	H06	137
2021/01/11	T005	H04	55
2021/01/11	T002	H03	76
2021/01/11	T007	H03	64
2021/01/11	T003	H02	84
2021/01/12	T007	H05	29
2021/01/12	T001	H06	20
2021/01/12	T004	H01	87

(kg)

区分表

区分コード	区分
INS	飲食サービス業
KAK	官公庁
KES	建設業
KOU	小売業
SEZ	製造業

取引先表

取引先コード	取引先	住所	電話番号	区分コード
T001	A工業	H市千代田町54-6	XXX-XXX-5194	SEZ
T002	Bストア	H市南町4-7-10	XXX-XXX-3476	KOU
T003	C飯店	H市朝倉町247-9	XXX-XXX-0648	INS
T004	D商店	H市末広町8-4-12	XXX-XXX-2579	KOU
T005	E食堂	H市浜松町96-4	XXX-XXX-8014	INS
T006	F工務店	H市下新田町78-5	XXX-XXX-6619	KES
T007	G製作所	H市間屋町68-3	XXX-XXX-9494	SEZ
T008	H市役所	H市本町1-1	XXX-XXX-7008	KAK

- 問1. 次の表は、区分表と取引先表をもとに作成したものである。このようなリレーショナル型データベースの操作として適切なものを選び、記号で答えなさい。

取引先コード	取引先	住所	電話番号	区分コード	区分
T001	A工業	H市千代田町54-6	XXX-XXX-5194	SEZ	製造業
T002	Bストア	H市南町4-7-10	XXX-XXX-3476	KOU	小売業
T003	C飯店	H市朝倉町247-9	XXX-XXX-0648	INS	飲食サービス業
T004	D商店	H市末広町8-4-12	XXX-XXX-2579	KOU	小売業
T005	E食堂	H市浜松町96-4	XXX-XXX-8014	INS	飲食サービス業
T006	F工務店	H市下新田町78-5	XXX-XXX-6619	KES	建設業
T007	G製作所	H市間屋町68-3	XXX-XXX-9494	SEZ	製造業
T008	H市役所	H市本町1-1	XXX-XXX-7008	KAK	官公庁

ア. 選択

イ. 射影

ウ. 結合

問2. 次の(1)~(3)のSQL文によって抽出されるデータを解答群から選び、記号で答えなさい。

- (1) SELECT 品目  
FROM 価格表  
WHERE 単価 > 20
- (2) SELECT COUNT(\*)  
FROM 取引先表, 買取表  
WHERE 取引先表.取引先コード = 買取表.取引先コード  
AND 区分コード = 'INS'
- (3) SELECT 区分, 取引先  
FROM 区分表, 取引先表, 買取表  
WHERE 区分表.区分コード = 取引先表.区分コード  
AND 取引先表.取引先コード = 買取表.取引先コード  
AND 重量 >= 80  
AND 区分 <> '製造業'

解答群

ア.

古紙
スチール缶
ビン
ペットボトル

イ.

ウ.

小売業	Bストア
小売業	D商店
官公庁	H市役所
建設業	F工務店
飲食サービス業	C飯店
小売業	D商店

エ.

アルミ缶
鉄

オ.

カ.

小売業	Bストア
小売業	D商店
飲食サービス業	C飯店
小売業	D商店

キ.

アルミ缶
ペットボトル
鉄

ク.

ケ.

製造業	A工業
製造業	G製作所

問3. 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 単価 * 重量 AS 実行結果
FROM 価格表, 買取表
WHERE 価格表.品目コード = 買取表.品目コード
AND 買取日 = '2021/01/12'
AND 取引先コード = 'T001'
```

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、あるハンバーガーショップにおける料金計算表である。A16は、「基本価格 + トッピング計」を求め、文字列を結合してA16の形式で表示する。A16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。

=TEXT(C4+C14,"請求金額は□□□□です")

	A	B	C
1			
2	料金計算表		
3	商品番号	商品名	基本価格
4	B02	チーズバーガー	850
5			
6	トッピング表		
7	商品番号	トッピング	単価
8	T01	ベーコン	180
9	T05	チリソース	200
10			
11			
12			
13			
14		トッピング計	380
15			
16	請求金額は¥1,230です		

ア. ¥##0

イ. ¥#,##0

ウ. #,##0

問2. 次の表は、12月の正午における気象情報記録表である。C36は、「天気」が「雨」ではない「湿度」の平均を求める。C36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。なお、「天気」は、晴、曇、雨、雪のいずれか一文字が入力されている。

ア. =AVERAGEIFS(C4:C34,B4:B34,"<>雨")

イ. =AVERAGEIFS(C4:C34,B4:B34,"=晴曇雪")

ウ. =AVERAGEIFS(C4:C34,B4:B34,"=雨")

	A	B	C
1			
2	気象情報記録表		
3	日付	天気	湿度
4	12月1日	晴	37
5	12月2日	曇	47
6	}	}	}
9	12月6日	雨	62
10	12月7日	曇	56
11	}	}	}
24	12月21日	雨	54
25	12月22日	晴	36
26	12月23日	曇	30
27	12月24日	雪	69
28	}	}	}
33	12月30日	晴	19
34	12月31日	雨	67
35			
36	雨ではない日の湿度の平均		40.1

問3. 次の表は、あるスポーツ施設における入退場時刻管理表である。「時刻」の「退場予定」は、「時刻」の「入場」に「申込」の「時間」と「分」を足して求める。E5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. =D5+TIME(HOUR(B5),MINUTE(C5),0)

イ. =D5+HOUR(B5)+MINUTE(C5)

ウ. =D5+TIME(B5,C5,0)

	A	B	C	D	E
1					
2	入退場時刻管理表				
3	受付番号	申込		時刻	
4		時間	分	入場	退場予定
5	1	3	30	10:08	13:38
6	2	0	20	10:10	10:30
7	3	3	10	10:13	13:23
8	4	1	20	10:25	11:45
9	5	2	30	10:44	13:14
10	}	}	}	}	}
53	49	2	30	15:48	18:18
54	50	2	10	15:54	18:04
55	}	}	}	}	}

問4. 次の表は、ある電気自動車充電ステーションの「充電料金表」と「10月の利用表」である。「10月の利用表」の「利用料金」は、「利用時間(分)」を「充電料金表」の「時間(分)」で割り、整数未満を切り上げて求めた値に、「料金」を掛けて求める。「10月の利用表」のD4に設定する次の式の空欄(a)~(c)にあてはまる適切な組み合わせを選び、記号で答えなさい。

シート名「充電料金表」

	A	B	C	D
1				
2	充電料金表			
3	コード	種類	時間(分)	料金
4	FT	普通(20kw)	60	70
5	KS	急速(40kw)	30	250

シート名「10月の利用表」

	A	B	C	D
1				
2	10月の利用表			
3	番号	コード	利用時間(分)	利用料金
4	1	FT	121	210
5	2	KS	53	500
6	3	FT	40	70
7	4	KS	26	250
8	5	KS	17	250
9	6	KS	150	1,250
10	7	FT	63	140
11	?	?	?	?

= (a) (C4/VLOOKUP(B4, 充電料金表! (b) , FALSE), 0)  
\*VLOOKUP(B4, 充電料金表! (c) , FALSE)

- ア. (a) ROUND (b) \$B\$4:\$D\$5,3 (c) \$A\$4:\$D\$5,4  
 イ. (a) ROUNDUP (b) \$A\$4:\$C\$5,3 (c) \$A\$4:\$D\$5,4  
 ウ. (a) ROUNDUP (b) \$B\$4:\$D\$5,3 (c) \$A\$4:\$C\$5,3

問5. 次の表は、あるマカロン専門店における在庫管理表である。「在庫」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、「在庫」が100未満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	D	E
1					
2	在庫管理表				単位：個
3	品名	繰越	仕入	売上	在庫
4	カシス	132	70	81	121
5	イチゴ	123	80	112	91
6	ユズ	149	60	57	152
7	キャラメル	115	90	107	98
8	ショコラ	127	80	78	129
9	ローズ	137	70	68	139
10	シトロン	119	90	95	114
11	サフラン	145	60	55	150
12					



(抽出後)

	A	B	C	D	E
1					
2	在庫管理表				単位：個
3	品名 ▼	繰越 ▼	仕入 ▼	売上 ▼	在庫 ▼
5	イチゴ	123	80	112	91
7	キャラメル	115	90	107	98
12					

ア. フィルタ

イ. クロス集計

ウ. ゴールシーク

【6】 次の表は、ある雑貨店の輸入雑貨売上一覧表である。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	輸入雑貨売上一覧表								
2	単位：個								
3	単位：個								
4	商品コード	商品名	分類名	上半期数量	下半期数量	数量合計	売上金額	構成比率	備考
5	YZB01E1500	ファイル	文具	270	234	504	756,000	10.0%	※
6	YZB02N1700	メモ帳	文具	252	293	545	926,500	12.3%	※
7	YZB03E2300	バインダー	文具	78	83	161	370,300	4.9%	※
8	YZE01N1300	霧吹き	園芸	192	216	408	530,400	7.0%	※
9	YZE02N2700	花瓶	園芸	63	74	137	369,900	4.9%	※
10	YZE03E3200	プリンター	園芸	150	138	288	921,600	12.2%	※
11	YZS01N1100	ラック	収納	299	290	589	647,900	8.6%	※
12	YZS02N1200	トレイ	収納	126	132	258	309,600	4.1%	※
13	YZS03E1500	バスケット	収納	198	270	468	702,000	9.3%	※
14	YZT01E1700	コップ	陶器	243	273	516	877,200	11.6%	※
15	YZT02E1980	ボウル	陶器	203	193	396	784,080	10.4%	※
16	YZT03N2500	絵皿	陶器	63	79	142	355,000	4.7%	※
17	合計			2,137	2,275	4,412	7,550,480		
18									
19	分類別集計表				ベスト3				
20	分類コード	E	S	T	B	順位	数量合計	売上金額	
21	分類名	園芸	収納	陶器	文具	1	589	926,500	
22	売上数量合計	833	1,315	1,054	1,210	2	545	921,600	
23	売上金額合計	1,821,900	1,659,500	2,016,280	2,052,800	3	516	877,200	
24	環境配慮商品数	1	1	2	2				

(注) ※印は、値の表記を省略している。

### 作成条件

- 「輸入雑貨売上一覧表」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。
  - 「商品コード」は、次のように10桁で構成されている。なお、「環境配慮コード」は、E または N であり、E は環境に配慮した商品であることを示す。

例 YZB01E1500 → YZ B 01 E 1500  
 輸入雑貨コード 分類コード 分類ごとの連番 環境配慮コード 単価

- 「分類名」は、「商品コード」の「分類コード」をもとに、「分類別集計表」を参照して表示する。
- 「数量合計」は、「上半期数量」と「下半期数量」の合計を求める。
- 「売上金額」は、「商品コード」の「単価」に、「数量合計」を掛けて求める。
- 「合計」は、各列の合計を求める。
- 「構成比率」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 ÷ 売上金額の合計】

- 「備考」は、I5に次の式を設定し、I16までコピーする。

=IF(AND(D5<E5,H5>=8.5%),"○","")

- 「分類別集計表」は、次のように作成する。
  - 「売上数量合計」は、「分類名」ごとに「輸入雑貨売上一覧表」の「数量合計」の合計を求める。
  - 「売上金額合計」は、「分類名」ごとに「輸入雑貨売上一覧表」の「売上金額」の合計を求める。
  - 「環境配慮商品数」は、「分類名」ごとに「商品コード」の「環境配慮コード」がEの件数を求める。
- 「ベスト3」の「数量合計」は、「輸入雑貨売上一覧表」の「数量合計」における上位3位(降順)を表示する。なお、「売上金額」も同様に表示する。



問1. C5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. =HLOOKUP(MID(A5,3,1),B\$20:\$E\$21,2,TRUE)
- イ. =HLOOKUP(MID(A5,3,1),B\$20:\$E\$21,1,TRUE)
- ウ. =HLOOKUP(MID(A5,3,1),B\$20:\$E\$21,2,FALSE)

問2. G5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. =VALUE(RIGHT(A5,LEN(A5)-7))\*F5
- イ. =VALUE(RIGHT(A5,4))\*F5
- ウ. =VALUE(RIGHT(A5,SEARCH("0",A5,1)-1))\*F5

問3. I5~I16に表示される ○ の数を答えなさい。

問4. B24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. =COUNTIFS(\$A\$5:\$A\$16,"\*"&B20&"\*E\*")
- イ. =COUNTIFS(\$A\$5:\$A\$16,B20&"\*E\*")
- ウ. =COUNTIFS(\$A\$5:\$A\$16,"\*"&B20&"\*")

問5. H21に設定する次の式の空欄(a), (b)にあてはまる適切なものをそれぞれ選び、記号で答えなさい。  
ただし、この式をI23までコピーする。

=LARGE( (a) , (b) )

- |           |               |               |
|-----------|---------------|---------------|
| ア. G21    | イ. \$G21      | ウ. G\$21      |
| エ. F5:F16 | オ. \$F5:\$F16 | カ. F\$5:F\$16 |

(令和3年1月31日実施)

主催 公益財団法人 全国商業高等学校協会

## 令和2年度(第64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
		(1)	(2)	(3)	

小計	
----	--

【5】	問1	問2	問3	問4	問5

【6】	問1	問2	問3	問4	問5	
					(a)	(b)

小計	
----	--

試験場校名	受験番号

得点合計

(令和3年1月31日実施)

主催 公益財団法人 全国商業高等学校協会

## 令和2年度(第64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
	ア	ケ	オ	キ	ウ

【2】	1	2	3	4	5
	コ	イ	エ	ク	カ

【3】	1	2	3	4	5
	ウ	ア	イ	ア	イ

【4】	問1	問2			問3
		(1)	(2)	(3)	
	ウ	エ	ク	ウ	900

各3点 20問	小計	60
------------	----	----

【5】	問1	問2	問3	問4	問5
	イ	ア	ウ	イ	ア

【6】	問1	問2	問3	問4	問5	
					(a)	(b)
	ウ	イ	3	ア	カ	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

2021年 1 月31日実施

令和 2 年度 (第 64 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、あるコーヒーショップチェーンにおけるホット飲料とアイス飲料に関する1月の販売分析報告書である。作成条件にしたがって、シート名「販売店表」とシート名「販売データ表」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. 店別販売成績表」は、次のように作成する。

(1) 「店名」は、「店コード」をもとに、シート名「販売店表」を参照して表示する。

(2) 「営業日数」は、シート名「販売データ表」から「店コード」ごとの件数を求める。

(3) 「気温」は、シート名「販売データ表」から「店コード」ごとに「気温」の平均を求める。ただし、小数第1位まで表示する。

(4) 「ホット飲料」は、シート名「販売データ表」から「店コード」ごとに「ホット飲料」の合計を求める。

(5) 「アイス飲料」は、シート名「販売データ表」から「店コード」ごとに「アイス飲料」の合計を求める。

(6) 「店合計」は、「ホット飲料」と「アイス飲料」の合計を求める。

(7) 「順位」は、「店合計」を基準として、降順に順位を求める。

(8) 「合計」は、各列の合計を求める。

(9) 「平均」は、各列の平均を求める。ただし、小数第1位未満を切り捨て、小数第1位まで表示する。

(10) 「備考」は、「ホット飲料」が「ホット飲料」の「平均」以上、かつ「アイス飲料」が「アイス飲料」の「平均」以上の場合、◎を表示し、それ以外の場合、何も表示しない。

5. 100%積み上げ横棒グラフは、「1. 店別販売成績表」から作成する。

(1) 区分線を設定する。

(2) 数値軸(横軸)の目盛は、最小値(0%)、最大値(100%)および間隔(25%)とし、グラフの下側に設定する。

(3) 項目軸(縦軸)の順序を設定する。

(4) 軸ラベルの方向を設定する。

(5) 凡例の位置を設定する。

(6) データラベルを設定する。

6. 「2. ホット飲料販売数の上位3店」は、次のように作成する。

(1) 「販売数」は、「1. 店別販売成績表」の「ホット飲料」が降順で3番目までの値を表示する。

(2) 「販売店名」は、「販売数」をもとに、「1. 店別販売成績表」の「ホット飲料」を参照して、「販売数」と一致する値が上から何番目にあるかを求め、その値を行番号として「店名」を参照して表示する。

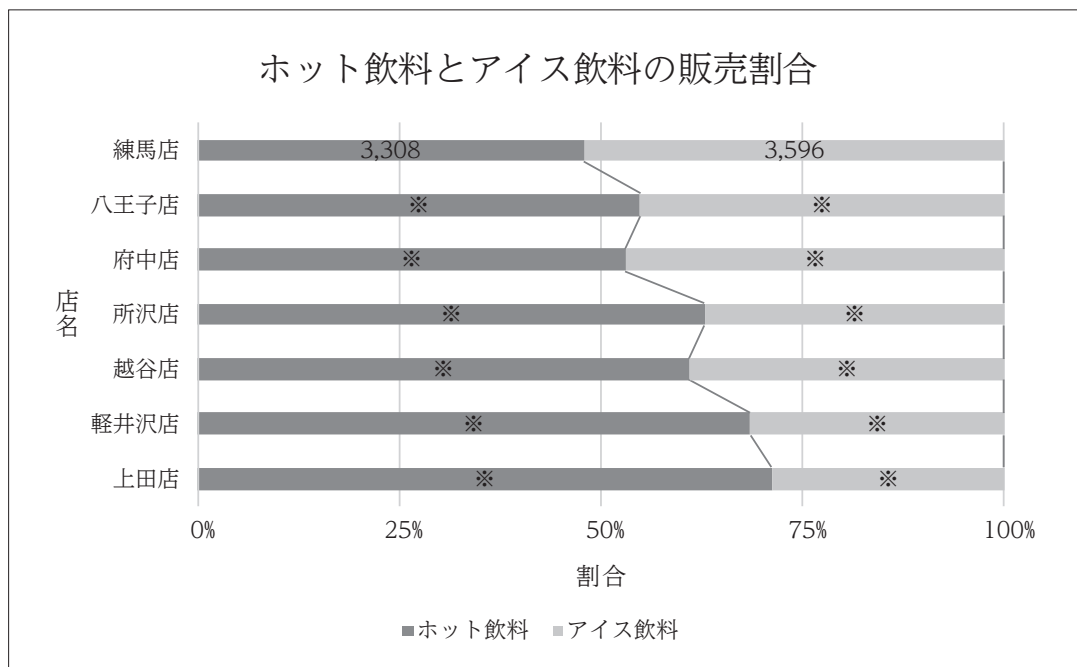
	A	B	C
1			
2	販売店表		
3	店コード	店名	都県名
4	S01	練馬店	東京
5	S02	所沢店	埼玉
6	}	}	}
9	S06	越谷店	埼玉
10	S07	上田店	長野

(販売店表)

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2	販売データ表						
3	年	月	日	店コード	気温	ホット飲料	アイス飲料
4	2020	1	1	S05	-2.7	123	59
5	2020	1	2	S02	4.8	98	53
6	}	}	}	}	}	}	}
181	2020	1	31	S06	7.5	114	69
182	2020	1	31	S07	2.1	116	61

(販売データ表)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	販売分析報告書（1月）									
2										
3										
4	1. 店別販売成績表									
5	店コード	店名	営業日数	気温	ホット飲料	アイス飲料	店合計	順位	備考	
6	S01	練馬店	25	6.5	3,308	3,596	6,904	1	◎	
7	S03	※	※	※	※	※	※	※	※	※
8	S04	※	※	※	※	※	※	※	※	※
9	S02	※	※	※	※	※	※	※	※	※
10	S06	※	※	※	※	※	※	※	※	※
11	S05	※	※	※	※	※	※	※	※	※
12	S07	※	※	※	※	※	※	※	※	※
13				合計	※	※	※			
14				平均	3,007.1	※	※			



2. ホット飲料販売数の上位3店		
販売順位	販売数	販売店名
1	3,640	軽井沢店
2	※	※
3	※	※

(報告書)

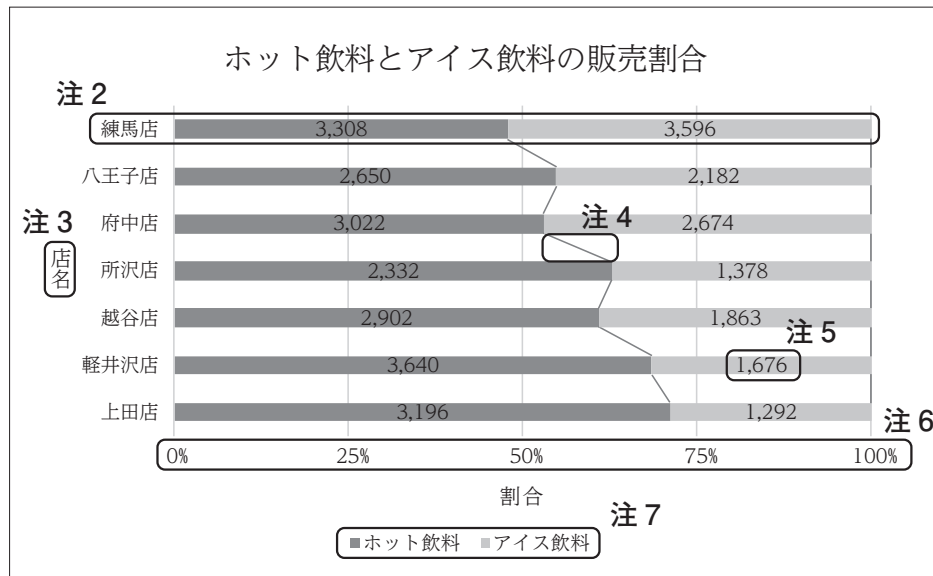
主催 公益財団法人 全国商業高等学校協会

令和2年度(第64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	I	J
1	販売分析報告書(1月)								
2									
3									
4	1. 店別販売成績表								
5	店コード	店名	営業日数	気温	ホット飲料	アイス飲料	店合計	順位	備考
6	S01	練馬店	25	6.5	3,308	3,596	6,904	1	◎
7	S03	八王子店	25	5.5	2,650	2,182	4,832	4	
8	S04	府中店	25	6.1	3,022	2,674	5,696	2	◎
9	S02	所沢店	26	5.6	2,332	1,378	3,710	7	
10	S06	越谷店	25	5.7	2,902	1,863	4,765	5	
11	S05	軽井沢店	27	-0.7	3,640	1,676	5,316	3	
12	S07	上田店	26	2.7	3,196	1,292	4,488	6	
13				合計	21,050	14,661	35,711		
14				平均	3,007.1	2,094.4	5,101.5		

注1



2. ホット飲料販売数の上位3店

販売順位	販売数	販売店名
1	3,640	軽井沢店
2	3,308	練馬店
3	3,196	上田店

配点

- ① 表の作成 ( ) の箇所 …… 5点×13箇所=65点  
注1 S04が◎, S02が空白。
- 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2 100%積み上げ横棒グラフで、「練馬店」が一番上にあること。左右の積み上げ順およびデータラベルの有無は問わない。  
注3 方向。  
注4 区分線が設定されていること。  
注5 数値 (1,676)。  
注6 最小値 (0%), 最大値 (100%) および間隔 (25%)。位置はグラフの下側にあること。  
注7 位置はグラフの下側にあること。左右の順序は問わない。

※ 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。