

2021年9月26日実施

令和3年度（第65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

【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 10111 と10進数の 7 との和を表す2進数。

ア. 10000

イ. 11101

ウ. 11110

2. 日本産業規格によって定められている、コンピュータでカタカナや漢字などを表現する際に使用する文字コード。

ア. JISコード

イ. Unicode

ウ. ASCIIコード

3. 磁気ディスク装置において、アクセスアームを動かさずに読み書きできる同心円の記憶領域を筒状にとらえた集まり。

ア. セクタ

イ. シリンダ

ウ. トラック

4. 動画や音声データの圧縮方式の国際標準規格。DVDや放送メディア、インターネット上での動画配信などに利用される。

ア. JPEG

イ. MIDI

ウ. MPEG

5. 次の地区大会使用球場表と、県大会使用球場表を和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。

地区大会使用球場表

球場コード	球場名
101	北市民球場
102	キタスポーツパーク
103	東市運動公園野球場
105	河川敷球場
106	西市第1グラウンド
107	西市第2グラウンド
108	南市営スタジアム
110	東部球場
111	本町野球グラウンド
113	Gドーム第二球場

県大会使用球場表

球場コード	球場名
102	キタスポーツパーク
103	東市運動公園野球場
104	中央フィールド野球場
106	西市第1グラウンド
111	本町野球グラウンド
114	県営野球場

ア. 4

イ. 12

ウ. 16

- 【4】 ある農産物直売所では、納品された商品を次のようなり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。

野菜表

野菜コード	野菜名	分類コード
Y01	キャベツ	B2
Y02	キュウリ	B1
Y03	さといも	B3
Y04	ジャガイモ	B3
Y05	みかん	B4
Y06	トマト	B1
Y07	なす	B1
Y08	もも	B4
Y09	レタス	B2

納品一覧表

No	生産者コード	野菜コード	袋数
1	S004	Y04	15
2	S004	Y01	15
3	S004	Y07	20
4	S004	Y08	10
5	S002	Y02	20
6	S002	Y08	10
7	S002	Y05	20
8	S002	Y04	10
9	S006	Y06	15
10	S006	Y03	10
11	S006	Y09	15
12	S001	Y01	25
13	S001	Y07	15
14	S001	Y04	5
15	S001	Y02	10
16	S003	Y01	5
17	S003	Y09	25
18	S003	Y06	10
19	S003	Y05	15
20	S005	Y05	10
21	S005	Y02	20
22	S005	Y08	10

分類表

分類コード	分類名	標準仕入数
B1	果菜類	120
B2	葉菜類	100
B3	根菜類	50
B4	果物	80

生産者表

生産者コード	生産者名	住所	電話番号	契約形態
S001	佐藤 ○	M市本町	XXX-XXX-0310	契約農家
S002	鈴木 ○○	M市栄町	XXX-XXX-1147	契約農家
S003	高橋 ○	M市新町	XXX-XXX-0510	準契約農家
S004	田中 ○○	M市緑町	XXX-XXX-4649	契約農家
S005	渡辺 ○	M市東町	XXX-XXX-6024	準契約農家
S006	伊藤 ○○	M市幸町	XXX-XXX-3988	契約農家

- 問1. 次の表は、生産者表から「契約形態」が 契約農家 のデータを取り出して作成したものである。このようなり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。

生産者コード	生産者名	住所	電話番号	契約形態
S001	佐藤 ○	M市本町	XXX-XXX-0310	契約農家
S002	鈴木 ○○	M市栄町	XXX-XXX-1147	契約農家
S004	田中 ○○	M市緑町	XXX-XXX-4649	契約農家
S006	伊藤 ○○	M市幸町	XXX-XXX-3988	契約農家

ア. 結合

イ. 選択

ウ. 射影

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 分類名
FROM 分類表
WHERE 標準仕入数 < 100
- (2) SELECT 野菜名
FROM 野菜表, 分類表
WHERE 野菜表.分類コード = 分類表.分類コード
AND 分類名 = '果菜類'
- (3) SELECT 生産者名, 野菜名
FROM 野菜表, 生産者表, 納品一覧表
WHERE 野菜表.野菜コード = 納品一覧表.野菜コード
AND 生産者表.生産者コード = 納品一覧表.生産者コード
AND 袋数 >= 20
AND 分類コード <> 'B4'

解答群

ア.

果菜類
葉菜類

イ.

みかん
もも

ウ.

佐藤 ○	キャベツ
高橋 ○	レタス

エ.

葉菜類
根菜類
果物

オ.

キュウリ
トマト
なす

カ.

鈴木 ○○	みかん
-------	-----

キ.

根菜類
果物

ク.

キャベツ
さといも
ジャガイモ
みかん
もも
レタス

ケ.

田中 ○○	なす
鈴木 ○○	キュウリ
佐藤 ○	キャベツ
高橋 ○	レタス
渡辺 ○	キュウリ

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 AVG(袋数) AS 実行結果
FROM 納品一覧表
WHERE 野菜コード = 'Y01'
```

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、ある会員管理システムの更新期間表である。会員の有効期間は「登録日」から1年間であり、更新期間は「有効期限日」の前月の1日から「有効期限日」までである。B9に更新期間の開始日を、D9に更新期間の終了日を表示する。B9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。

	A	B	C	D	E
1					
2	更新期間表				
3				本日の日付	2021/9/26
4					
5	会員番号	2020K035		会員名	鈴木 ○○
6				登録日	2020/11/26
7				有効期限日	2021/11/25
8					
9	更新期間は	2021/10/1	から	2021/11/25	まで。

ア. =DATE(YEAR(E7),MONTH(E7)-1,DAY(E7))

イ. =DATE(YEAR(E6),MONTH(E3)-1,1)

ウ. =DATE(YEAR(E7),MONTH(E7)-1,1)

問2. 次の表は、ある商店の獲得ポイント表である。「獲得ポイント」は、「購入金額」の100円未満を切り捨て、100円につき1ポイントが付与される。ただし、「購入量(g)」が5の倍数の場合はピタリ賞としてポイントが5倍になる。B8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。

	A	B
1		
2	獲得ポイント表	
3	商品コード	C012
4	商品名	クッキー
5	単価(円/g)	5
6	購入量(g)	265
7	購入金額	1,325
8	獲得ポイント	65
9	備考	ピタリ賞

ア. =ROUNDDOWN(B7/100,0)*IF(MOD(B6,5)=0,5,1)

イ. =ROUNDDOWN(B7/100,0)*IF(MOD(5,B6)=0,5,1)

ウ. =ROUNDUP(B7/100,0)*IF(MOD(B6,100)=0,5,1)

問3. 次の表は、Tシャツの金額表と注文表である。注文表の「金額」は、「サイズ」と「枚数」をもとに金額表を参照して求める。K4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選び、記号で答えなさい。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1											
2	金額表								注文表		
3			枚数					サイズ	枚数	金額	
4			1	2	3	4	5	M	5	7,500	
5	サイズ	S	1,500	2,900	4,350	5,800	7,250	L	3	4,650	
6		M	1,550	3,000	4,500	6,000	7,500	S	2	2,900	
7		L	1,600	3,100	4,650	6,200	7,750	LL	1	1,650	
8		LL	1,650	3,200	4,800	6,400	8,000		合計金額	16,700	

= (a) (\$C\$5:\$G\$8, (b) (I4,\$B\$5:\$B\$8,0),J4)

ア. (a) INDEX

(b) SEARCH

イ. (a) INDEX

(b) MATCH

ウ. (a) MATCH

(b) INDEX

問4. 次の表は、ある商品のアンケート結果一覧表と集計結果表である。J5は、「アンケート結果一覧表」をもとに、「性別」と「評価項目」を基準に平均を求める。J5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N6までコピーする。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1														
2	アンケート結果一覧表							集計結果表						
3			評価項目							評価項目				
4	番号	性別	色彩	機能	サイズ	静音性	価格	性別	色彩	機能	サイズ	静音性	価格	
5	1	男	1	1	1	5	5	男	3.0	2.7	3.0	3.4	2.9	
6	2	女	2	5	1	2	3	女	2.8	2.9	2.9	3.3	2.8	
7	3	女	3	5	1	2	3							
8	4	女	4	2	2	1	2							
9	5	男	2	3	5	3	2							
10	6	男	4	1	3	5	5							
11	7	女	5	3	2	5	4							
12	8	男	3	4	4	2	1							
13	9	女	1	3	2	1	2							
14	10	女	3	4	4	2	5							
15	}	}	}	}	}	}	}							
101	97	女	2	2	1	5	5							
102	98	男	2	4	5	4	2							
103	99	男	1	1	2	2	4							
104	100	女	5	3	3	3	5							

=AVERAGEIFS((a) , (b) , (c))

- (a) **ア.** \$C\$5:\$C\$104 **イ.** C\$5:C\$104
 (b) **ウ.** \$B5:\$B104 **エ.** \$B\$5:\$B\$104
 (c) **オ.** \$I5 **カ.** I\$5

問5. 次の部署別勤続年数集計表は、勤続年数一覧表をもとに行方向に「年数」ごとの人数、列方向に「部署」ごとの人数を集計したものである。この集計機能として適切なものを選び、記号で答えなさい。

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1											
2	勤続年数一覧表					部署別勤続年数集計表					
3	部署	課名	年数	人数	合計 / 人数		部署				
4	営業部	第1課	1~5	8	年数	営業部	経理部	人事部	総務部	総計	
5	営業部	第2課	1~5	8	1~5	21	4	5	8	38	
6	営業部	企画課	1~5	5	6~10	18	3	3	7	31	
7	}	}	}	}	11~15	16	4	3	8	31	
25	経理部	経理課	1~5	1	16~20	14	3	2	6	25	
26	経理部	会計課	1~5	1	21~25	15	2	3	8	28	
27	経理部	税務課	1~5	2	26~30	13	3	4	3	23	
28	}	}	}	}	31~	15	3	3	6	27	
46	人事部	人事課	1~5	2	総計	112	22	23	46	203	
47	人事部	任用課	1~5	1							
48	人事部	採用課	1~5	2							
49	}	}	}	}							
85	総務部	総務課	31~	1							
86	総務部	管理課	31~	3							
87	総務部	広報課	31~	2							

ア. ピボットテーブル

イ. ゴールシーク

ウ. フィルタ

【6】 次の表は、あるキッチンカーコンテストの結果表である。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	J
1	キッチンカーコンテスト結果表									
2										
3										
4	店舗コード	店舗名	部門名	投票数				順位	売上金額	備考
5				1日目	2日目	3日目	合計			
6	2018N01	ビストロ〇〇	肉料理	94	127	97	318	2位	132,742	継続
7	2021D01	〇〇亭	丼料理	75	72	128	275	7位	90,712	
8	2019N02	〇〇工房	肉料理	97	124	96	317	3位	121,593	継続
9	2019S01	カフェ〇〇	スイーツ	79	77	92	248	11位	139,314	継続
10	2018K01	〇〇バーガー	軽食	74	82	55	211	12位	109,847	継続
11	2021M01	うどんの〇〇	麺料理	92	78	125	295	4位	143,384	継続
12	2020S02	〇〇〇庵	スイーツ	119	76	70	265	8位	99,411	
13	2018D02	〇屋	丼料理	74	103	113	290	5位	100,511	継続
14	2021S03	〇〇堂	スイーツ	73	102	75	250	10位	95,786	
15	2019M02	パスタ〇〇	麺料理	71	76	107	254	9位	123,717	継続
16	2018M03	〇〇ラーメン	麺料理	72	124	82	278	6位	131,661	継続
17	2020K02	〇〇専門店	軽食	113	78	128	319	優勝	150,288	継続
18										
19	部門別集計表									
20	部門コード	部門名	合計投票数	割合						
21	K	軽食	530	16.0%						
22	S	スイーツ	763	23.0%						
23	D	丼料理	565	17.0%						
24	N	肉料理	635	19.1%						
25	M	麺料理	827	24.9%						

作成条件

1. 「キッチンカーコンテスト結果表」は、次のように作成する。

(1) 「店舗コード」は、次のように構成されている。

例 2018N01 → 2018 N 01

初参加年 部門コード 部門内番号

(2) 「部門名」は、「店舗コード」の「部門コード」をもとに、「部門別集計表」を参照して表示する。

(3) 「投票数」の「合計」は、「1日目」から「3日目」までの投票数の合計を求める。

(4) 「順位」は、「投票数」の「合計」を基準として、降順に順位を求め、1位の場合は 優勝 を表示し、それ以外の場合は順位に 位 を結合して表示する。

(5) 「備考」は、「店舗コード」の「初参加年」が2019年以前、または「売上金額」が 100000 以上の場合、継続 を表示し、それ以外の場合は何も表示しない。

2. 「部門別集計表」は、次のように作成する。

(1) 「合計投票数」は、「部門名」ごとに「キッチンカーコンテスト結果表」の「投票数」の「合計」の合計を求める。

(2) 「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。

$\text{割合} = \frac{\text{部門投票数}}{\text{合計投票数の合計}} \times 100$

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(MID(A6,5,1), \$A\$21:\$B\$25, 2, TRUE)
- イ. =VLOOKUP(MID(A6,5,1), \$A\$21:\$B\$25, 2, FALSE)
- ウ. =HLOOKUP(MID(A6,5,1), \$A\$21:\$B\$25, 2, TRUE)

問2. H6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H17までコピーする。

=IF(RANK(G6,\$G\$6:\$G\$17,0) (a) 1, "優勝", RANK(G6,\$G\$6:\$G\$17,0) (b) "位")

- | | | |
|------|------|------|
| ア. % | イ. > | ウ. & |
| エ. < | オ. = | カ. + |

問3. J6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J17までコピーする。

- ア. =IF(OR(VALUE(LEFT(A6,4))<=2019, I6>=100000), "継続", "")
- イ. =IF(AND(VALUE(LEFT(A6,4))<=2019, I6>=100000), "継続", "")
- ウ. =IF(OR(VALUE(LEFT(A6,4))>=2019, I6>=100000), "継続", "")

問4. C21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, \$C\$6:\$C\$17, B21)
- イ. =SUMIFS(\$I\$6:\$I\$17, \$C\$6:\$C\$17, B21)
- ウ. =SUMIFS(\$C\$6:\$C\$17, \$G\$6:\$G\$17, B21)

問5. D21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. =SUM(\$C\$21:\$C\$25)/COUNTIFS(\$C\$21:\$C\$25, C21)
- イ. =C21/SUM(\$C\$21:\$C\$25)
- ウ. =COUNT(\$C\$21:\$C\$25)/SUM(\$C\$21:\$C\$25)

(令和3年9月26日実施)

主催 公益財団法人 全国商業高等学校協会

令和3年度(第65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
				(a)	(b)	(c)	

【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9月26日実施)

主催 公益財団法人 全国商業高等学校協会

令和3年度(第65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
	オ	ウ	キ	ア	ケ

【2】	1	2	3	4	5
	イ	ク	カ	エ	コ

【3】	1	2	3	4	5
	ウ	ア	イ	ウ	イ

【4】	問1	問2			問3
		(1)	(2)	(3)	
	イ	キ	オ	ケ	15

各3点
20問

小計

60

【5】	問1	問2	問3	問4			問5
				(a)	(b)	(c)	
	ウ	ア	イ	イ	エ	オ	ア

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

2021年9月26日実施

令和3年度（第65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、ある周遊船運営会社における売上報告書である。作成条件にしたがって、シート名「コース表」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. コース別集計表」は、次のように作成する。

(1) 「コース名」は、「コード」をもとに、シート名「コース表」を参照して表示する。

(2) 「売上目標額」は、「コード」をもとに、シート名「コース表」を参照して表示する。

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

(4) 「目標達成率」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位まで表示する。

$$\text{「売上額」} \div \text{「売上目標額」}$$

(5) 「備考」は、「売上額」が 10000000 以上、かつ「目標達成率」が 100% 以上の場合、○を表示し、それ以外の場合、何も表示しない。

5. 「2. 区分別集計表」は、次のように作成する。

(1) 「定価乗船者数」は、シート名「売上表」から「区分」ごとに「定価販売数」の合計を求める。

(2) 「割引乗船者数」は、シート名「売上表」から「区分」ごとに「割引販売数」の合計を求める。

(3) 「出船回数」は、シート名「売上表」から「区分」ごとの件数を求める。

(4) 「合計」は、各列の合計を求める。

(5) 「乗船率」は、次の式で求める。ただし、%で小数第1位まで表示する。

$$\text{「(定価乗船者数} + \text{割引乗船者数) } \div \text{(出船回数} \times \text{100)」}$$

(6) 「平均売上額」は、シート名「売上表」から「区分」ごとに「売上」の平均を求める。ただし、整数部のみ表示する。

6. 複合グラフは、「2. 区分別集計表」から作成する。

(1) 数値軸（縦軸）の目盛は、最小値 (0)，最大値 (14,000) および間隔 (2,000) を設定する。

(2) 第2数値軸（縦軸）の目盛は、最小値 (350,000)，最大値 (700,000) および間隔 (50,000) を設定する。

(3) 軸ラベルの方向を設定する。

(4) 凡例の位置を設定する。

(5) データラベルを設定する。

	A	B	C	D	E
1					
2	コース表				
3	コード	コース名	定価	定員	売上目標額
4	T01	ティーコースA	2,800	100	6,300,000
5	T02	ティーコースB	2,600	100	5,850,000
6	∧	∧	∧	∧	∧
9	D01	ディナーコースA	18,000	100	40,500,000
10	D02	ディナーコースB	14,500	100	32,625,000

(コース表)

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2	売上表						
3	日	曜	区分	コード	定価販売数	割引販売数	売上
4	1	火	平日	T01	41	39	180,320
5	1	火	平日	T02	40	46	175,760
6	∧	∧	∧	∧	∧	∧	∧
212	30	水	平日	D01	44	48	1,310,400
213	30	水	平日	D02	34	65	1,058,500

(売上表)

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

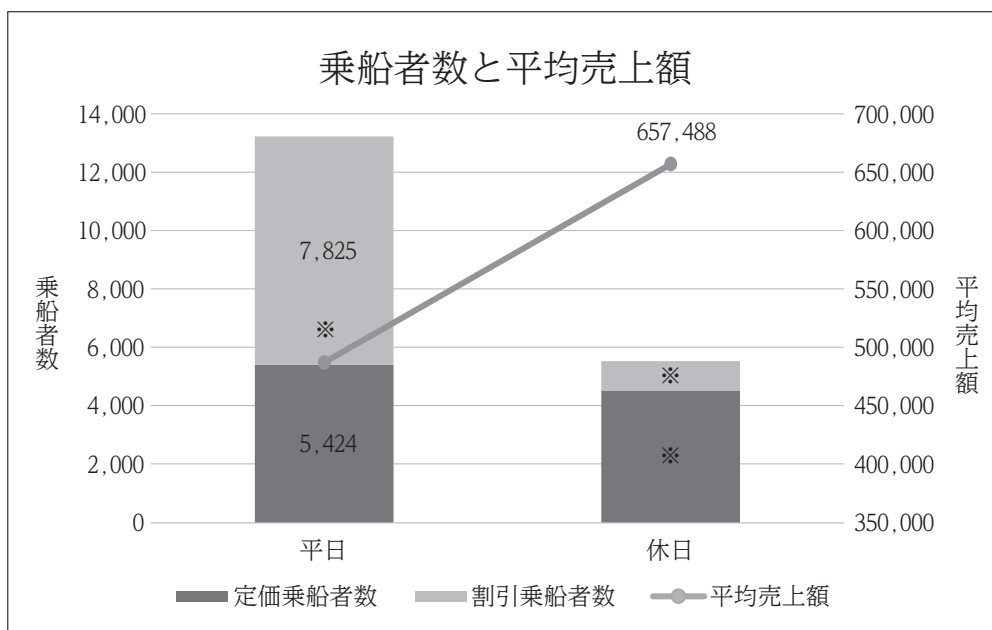
東京湾周遊船売上報告書

1. コース別集計表

コード	コース名	売上目標額	売上額	目標達成率	備考
D01	ディナーコースA	40,500,000	41,378,400	102.1%	○
D02	※	※	※	※	※
L01	※	※	※	※	※
L02	※	※	※	※	※
T01	※	※	※	※	※
T02	※	※	※	※	※
A01	※	※	※	※	※

2. 区分別集計表

区分	定価乗船者数	割引乗船者数	出船回数	乗船率	平均売上額
平日	5,424	7,825	154	86.0%	※
休日	※	※	※	※	657,488
合計	※	※	※	※	※



(報告書)

(令和3年9月26日実施)

主催 公益財団法人 全国商業高等学校協会

令和3年度(第65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
1	東京湾周遊船売上報告書					
2						
3						
4	1. コース別集計表					
5	コード	コース名	売上目標額	売上額	目標達成率	備考
6	D01	ディナーコースA	40,500,000	41,378,400	102.1%	○
7	D02	ディナーコースB	32,625,000	32,691,700	100.2%	○
8	L01	ランチコースA	11,700,000	10,715,120	91.5%	
9	L02	ランチコースB	10,575,000	10,749,840	101.6%	○
10	T01	ティーコースA	6,300,000	5,918,080	93.9%	
11	T02	ティーコースB	5,850,000	5,737,680	98.0%	
12	A01	午後コース	5,175,000	4,695,220	90.7%	
13						
14	2. 区分別集計表					
15	区分	定価乗船者数	割引乗船者数	出船回数	乗船率	平均売上額
16	平日	5,424	7,825	154	86.0%	487,446
17	休日	4,538	1,010	56	99.1%	657,488
18	合計	9,962	8,835	210	89.5%	
19						
20						
21	乗船者数と平均売上額					
22	注6					
23	注2					
24	注3					
25	注4					
26	注5					
27	注7					
28	乗船者数					
29	平均売上額					
30	平日					
31	休日					
32	定価乗船者数					
33	割引乗船者数					
34	平均売上額					
35						
36						
37						
38						

配点

- ① 表の作成 () の箇所 …… 5点×13箇所=65点
 注1 L02が○, T01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 方向。
 注3 平日の乗船者数が積み上げ縦棒グラフであること。データラベルの有無は問わない。
 注4 休日の平均売上額が折れ線グラフであること。マーカーの有無は問わない。
 注5 数値 (4,538)。
 注6 最小値 (350,000), 最大値 (700,000) および間隔 (50,000)。
 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。