

アビリンピックかがわ 2025

(令和7年度香川県障害者技能競技大会)

表計算 公開課題

(1) 競技時間

制限時間は90分とします。

(2) 使用機器について

会場設置の機器を使用します。

(3) その他

- 競技会場の指定された席で競技して下さい。
- 配布する課題は、係りの者の合図があるまで開かないで下さい。
- 競技中に機器が故障した場合は、係りの者に連絡の上、指示に従って下さい。
- 競技の採点は、保存したデータに対して行います。
- 終了時は、問題用紙を提出してください。
- ファイルはデスクトップに保存して下さい。
- 指示のない項目については、参加者の判断で行って下さい。

(審査得点に影響はありません)

【課題 1】

<完成図>

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	番号										
2	氏名										
3	契 約 数 一 覧 表										
4											
5											
6											
7											
8	◆関西地区◆										
9	プラン名		下期契約数 (件)						下期合計	契約数	
10			10月	11月	12月	1月	2月	3月	(件)	割合	
11	5年満期		950	651	1,955	2,821	1,488	572	8,437	9.5%	
12	10年満期		2,790	1,271	2,170	2,660	1,765	2,500	13,156	14.8%	
13	学費積み立て		1,555	1,595	1,116	1,767	2,046	1,705	9,784	11.0%	
14	結婚積み立て		2,945	1,116	1,775	2,077	868	5,069	13,850	15.6%	
15	入院特約		2,201	2,759	1,674	2,604	5,069	1,564	15,871	17.9%	
16	生活習慣病特約		2,015	992	1,612	2,265	992	682	8,558	9.6%	
17	介護終身		1,488	1,147	2,511	1,209	496	1,085	7,936	8.9%	
18	地震・火災		454	2,914	496	1,829	2,664	2,790	11,147	12.6%	
19	合計		14,398	12,445	13,309	17,232	15,388	15,967	88,739	100.0%	
20											
21											

- 競技者番号と競技者氏名を、入力しましょう。

<図 1>を参照し、以下の指示に従って、シート「課題 1」を編集しましょう。

<図 1>

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	番号										
2	氏名										
3											
4											
5											
6											
7											
8	◆関西地区◆										
9	プラン名	下期契約数 (件)						下期合計 (件)	契約数 割合		
10		10月	11月	12月	1月	2月	3月				
11	5年満期	950	651	1,955	2,821	1,488	572				
12	10年満期	2,790	1,271	2,170	2,660	1,765	2,500				
13	学費積み立て	1,555	1,595	1,116	1,767	2,046	1,705				
14	結婚積み立て	2,945	1,116	1,775	2,077	868	5,069				
15	入院特約	2,201	2,759	1,674	2,604	5,069	1,564				
16	生活習慣病特約	2,015	992	1,612	2,265	992	682				
17	介護終身	1,488	1,147	2,511	1,209	496	1,085				
18	地震・火災	454	2,914	496	1,829	2,664	2,790				
19	合計										
20											
21											

2. <図 1>に示すデータを入力しましょう。
3. I11 : I18 と C19 : I19 に合計を求めましょう。
4. J11 : J19 に割合を求めましょう。
小数点以下第 1 位までのパーセントスタイルで表示しましょう。
5. C11 : I19 に桁区切りスタイルを設定しましょう。
6. セルの結合、罫線の種類を<図 1>とおりに設定しましょう。

7. B11 : B19 の文字の配置を、横位置で 1 文字インデントの均等割付けにしましょう。
8. B 列の列幅を 22 にしましょう。
9. 9 行～19 行の行の高さを 20 にしましょう。
10. C11:I18 に次の条件付き書式を設定しましょう。

設定内容（条件） : 関西地区のプラン名ごとに、下期契約数の値が最大であるセル
 結果表示 : 塗りつぶしの色 : ゴールド、アクセント 4
 フォント : 太字

11. <完成図>を参照し、以下の指示に従って、表のタイトルを作成しましょう。

対象範囲	概ねセル範囲 B4 : J6	
図形	種類：八角形	
文字列	契約数一覧表	
文字書式	フォント	HG 丸ゴシック M-PRO
	サイズ	20pt
	スタイル	太字
文字の配置	垂直方向：上下中央揃え、水平方向：中央揃え	
図形の塗りつぶし	色	緑、アクセント 6
図形の枠線	色	青、アクセント 1
	太さ	3pt
図形の効果	光彩	光彩、8pt；ゴールド、アクセントカラー4

【課題 2】

次に示す内容をもとに、以下の問題に従って表を完成させましょう。

シート「課題 2」の「プレミアムワイン 卸取引一覧」における取引コードについて、ハイフンで区切られた左 2 桁は「営業所一覧」の営業所コードを意味します。
ハイフンで区切られた左 3 桁は「単価一覧」の単価コードを意味します
ハイフンで区切られた右 1 桁は「割引額一覧」の割引額コードを意味します。

1. 次に示す箇所に、名前を定義しましょう。

対象シート	対象範囲	名前
課題 2 リスト	C3 : I4	営業所
	C8 : J9	単価
	C14 : E15	割引額

2. シート「課題 2」の次に示す箇所を、以下の指示及び順序に従い、関数を用いて求めましょう。

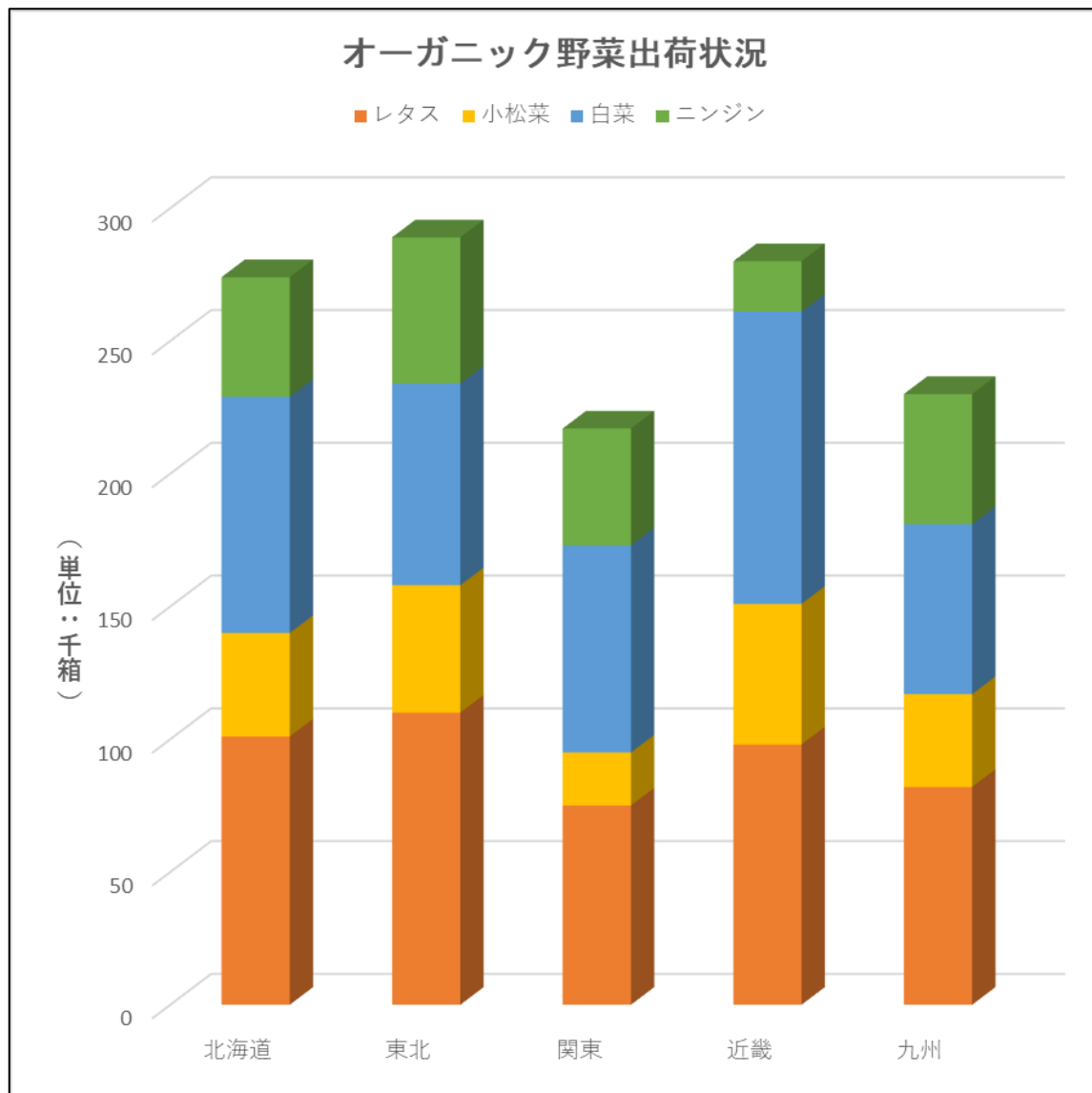
対象範囲	設定内容
D7 : D34	「営業所一覧」リストを参照して「営業所名」を表示しましょう
E7 : E34	「単価一覧」リストを参照して「単価」を表示しましょう
H7 : H34	「取引本数」が 100 以上または「割引前金額」が 25000 以上の場合、「割引前金額」の 5% を「割引額」とし、小数点以下を切り上げた金額を求めましょう
	上記以外の場合、「割引額一覧」リストを参照して「割引額」を求めましょう
J7 : J34	「割引後金額」に 1.1 を掛けて「税込金額」とし、小数点以下を切り捨てた数値を求めましょう
N7 : N13	「営業所名」別の「取引件数」を求めましょう
O7 : O13	「営業所名」別の「取引本数」を求めましょう
	「〇本」となるように表示形式を設定しましょう
M17 : O21	「税込金額」の多い順で、上位 5 位の「取引コード」と「営業所名」と「税込金額」を求めましょう

【課題 3】

1. 下の<完成図>に次に示すグラフを、次の指示に従い作成しましょう。

区 分	設 定 内 容
作成範囲	概ねセル範囲 B18 : H41
グラフの種類	3-D 効果の付いた積み上げ縦棒グラフ

<完成図>



2. 次の指示に従いグラフ設定をしましょう。

区分	設定内容		
グラフタイトル	タイトル：セル B4 とリンクして表示 フォント：MS ゴシックで 14 ポイント、太字		
凡例	位置：上		
軸ラベル	縦（値）軸	ラベル：「(単位：千箱)」 フォント：太字 位置：縦書きで縦（値）軸の中央	
縦（値）軸	表示単位は千、単位のラベルは表示しない		
データ系列	レタス、小松菜、白菜、ニンジンに絞り込みましょう		

【課題 4】

1. 次の指示に従い、集計を行いましょう。

並び順			集計				
優先順位	対象項目	順序	基準項目	集計項目	条件		
第 1	グループ	昇順	グループ	「打率」 「得点」 「安打」 「本塁打」	最大値		
第 2	チーム名	昇順	チーム名				
表示先	シート「課題 4 分析」セル範囲 D4 : G11 の該当欄						
備考	シート「課題 4」における作業後の状態については不問						
	集計結果における表の表示形式及び罫線については不問						