

# 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											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											

契 約 数 一 覧 表

◆関西地区◆

プラン名	下期契約数（件）						下期合計 （件）	契約数 割合
	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
5 年 満 期	950	651	1,955	2,821	1,488	572	8,437	9.5%
10 年 満 期	2,790	1,271	2,170	2,660	1,765	2,500	13,156	14.8%
学 費 積 み 立 て	1,555	1,595	1,116	1,767	2,046	1,705	9,784	11.0%
結 婚 積 み 立 て	2,945	1,116	1,775	2,077	868	5,069	13,850	15.6%
入 院 特 約	2,201	2,759	1,674	2,604	5,069	1,564	15,871	17.9%
生 活 習 慣 病 特 約	2,015	992	1,612	2,265	992	682	8,558	9.6%
介 護 終 身	1,488	1,147	2,511	1,209	496	1,085	7,936	8.9%
地 震 ・ 火 災	454	2,914	496	1,829	2,664	2,790	11,147	12.6%
合 計	14,398	12,445	13,309	17,232	15,388	15,967	88,739	100.0%

1. 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	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			
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。

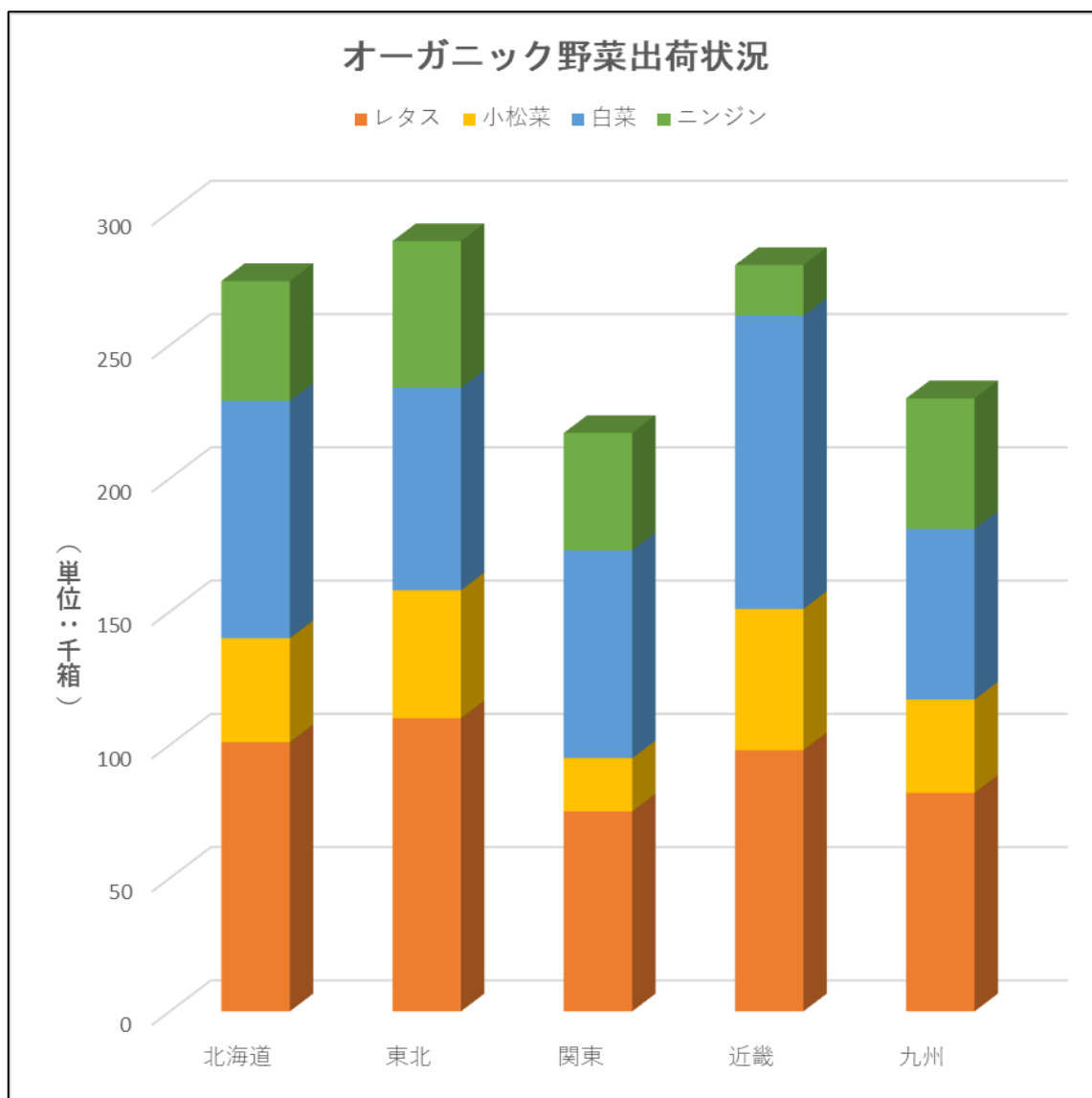
対象範囲	設定内容
D7 : D34	「営業所一覧」リストを参照して「営業所名」を表示しましょう
E7 : E34	「単価一覧」リストを参照して「単価」を表示しましょう
H7 : H34	「取引本数」が 100 以上または「割引前金額」が 25000 以上の場合、「割引前金額」の 5%を「割引額」とし、小数点以下を切り上げた金額を求めましょう
	上記以外の場合、「割引額一覧」リストを参照して「割引額」を求めましょう
J7 : J34	「割引後金額」に 1.1 を掛けて「税込金額」とし、小数点以下を切り捨てた数値を求めましょう
N7 : N13	「営業所名」別の「取引件数」を求めましょう
O7 : 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」	最大値
第 2	チーム名	昇順	チーム名	「安打」 「本塁打」	
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				