

# こうちたいかい アビリンピック高知大会2025

## ひょうけいさん きょうぎがいよう 表計算A 競技概要

1 競技内容 きょうぎないよう 知識問題並びに実技問題とし、ちしきもんだいなら 実務者レベルでの問題とする。じつぎもんだい じつむしや もんだい

しゅつだい 出題レベルは、い か 以下の技能を目安とする。ぎのう めやす

(1) データと表の編集  
ひょう へんしゅう

あらかじ じゅんび 予め準備されているデータ（以下、提供データ）をもとに、い か ていきょう 数値入力、すうちにゆうりよく ずけいさくせい 図形作成、にゆうりよくきそく せつてい じょうけんつ しょしき せつてい せつてい へんこうとう おこな 入力規則の設定、条件付き書式の設定、ページ設定の変更等を行う。

(2) 関数を用いた計算式の入力やセルの書式設定等による表計算処理  
かんすう もち けいさんしき にゆうりよく しょしきせつていとう ひょうけいさんしより

ていきょう 提供データをもとに、かんすう しやう けいさんしより ひょう じけいしき せつていとう おこな 関数を使用して計算処理やセルの表示形式の設定等を行う。

(3) データ処理  
しより

ていきょう 提供データをもとに、ちゅうしゅつ なら か しょうけい とうごう レコードの抽出、並べ替え、小計、統合や、ピボットテーブルの作成等を行う。さくせいとう おこな きのう もち もくてき あた い もと ゴールシークやソルバー機能を用いて、目的の値を求める。

(4) グラフの作成と編集  
さくせい へんしゅう

ていきょう 提供データをもとに、さくせい ていさい ととの グラフを作成し、グラフの体裁を整える。

(5) マクロの記録  
きろく

ていきょう 提供データをもとに、し じ さぎょうないよう きろく おこな 指示された作業内容のマクロの記録を行う。

2 競技時間 きょうぎじかん 120分 ぶん

3 課題提出方法  
かだいていしゅつほうほう

きょうぎかだい 競技課題は、してい デスクトップに指定されたファイル名で保存を行うこと。めい ほぞん おこな

#### 4 注意事項

- (1) 提供データは、大会当日に配布されるファイルを使用すること。
- (2) 競技中に万一機器が故障した場合は、審査員の指示に従うこと。
- (3) 競技が終了したら審査員に申し出ること。
- (4) 競技場での座席位置は、予め大会運営部が決定しておく。
- (5) メモ、参考書、その他の資料等の持込は一切不可とする。

注) 競技において配慮する事項、必要とする物品（ブックスタンド等）がある場合は、「参加申込書」に記載すること。なお、必要とする物品については、競技者が当日持参すること。

#### 5 競技会場に準備してあるもの

- (1) PC：デスクトップ型
- (2) OS：Microsoft Windows10
- (3) 表計算ソフト：Microsoft Excel2016 (Microsoft Office Professional Plus2016)