

表計算 課題2 問題用紙

【設問1】 シート「えだまめの生産量都道府県ランキング」について、次のとおり設定しなさい。

① 「地方」を関数を入力して求めなさい。

対象範囲	設定内容
D4 : D50	シート「地方一覧」の「地方一覧表」を参照して「地方」を求める

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	えだまめの生産量都道府県ランキング							
2								
3	番号	都道府県	地方コード	地方	収穫量(t)	順位	ランク	
4	1	北海道	1	北海道	8,820			
5	2	青森県	2	東北	559			
6	3	岩手県	2	東北	696			
7	4	宮城県	2	東北	1,230			
8	5	秋田県	2	東北	4,540			
9	6	山形県	2	東北	4,950			
10	7	福島県	2	東北	992			
11	8	茨城県	3	関東	686			
12	9	栃木県	3	関東	580			
13	10	群馬県	3	関東	7,140			
14	11	埼玉県	3	関東	5,330			

	A	B	C	D
1	<地方一覧表>			
2	地方コード	地方		
3	1	北海道		
4	2	東北		
5	3	関東		
6	4	中部		
7	5	近畿		
8	6	中国		
9	7	四国		
10	8	九州		
11				

② 「順位」を関数を入力して求めなさい。

対象範囲	設定内容
F4 : F50	収穫量の多い都道府県から順位をつける

③ 「ランク」を関数を入力して求めなさい。

対象範囲	設定内容
G4 : G50	収穫量が4,000トン以上なら「良」、それ以外なら空欄

④ 設問1～6を関数を入力して求めなさい

設問	対象範囲	設定内容
1	L4	平均収穫量を求める
2	L5	最大収穫量を求める
3	L6	最小収穫量を求める
4	L7	ランクが「良」の都道府県の数
5	L8	2,000トン以上の収穫がある都道府県の数
6	L9	収穫量が80トンに満たない都道府県の数

⑤ 地方別の収穫量を集計しなさい。

対象範囲	設定内容
J12 : J19	地方別の収穫量を集計する

⑥ 次の指示に従い、印刷に関するページ設定を行いなさい（印刷はしないこと）

区分	設定内容
印刷範囲	・セル範囲 A1 : L50
ページ設定	・A4用紙縦1枚に収めて印刷できるようにする ・上下 : 2cm 左右 : 2cm ・ページの中央 : 水平

表計算 課題2 問題用紙

【設問2】 シート「秋田県の生産状況」について、次のとおり設定しなさい。

⑦ 「秋田県のえだまめ生産状況」を次の指示に従って完成させなさい。

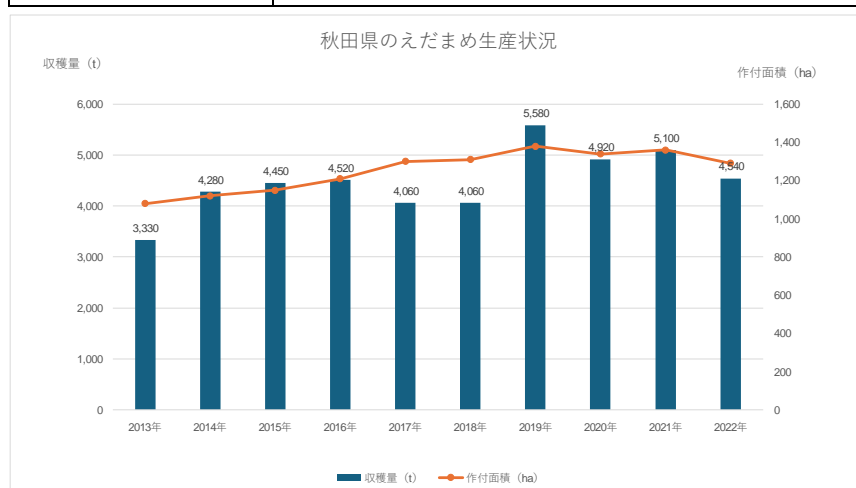
対象範囲	設定内容
G3	目標収穫量「3,200」と入力する 表示形式：カンマ区切り
C4 : C12	前年の収穫量の1.1倍となるよう計算式を入力する 表示形式：カンマ区切り
E3 : E12	収穫量が目標達成量を達成できたかどうかを求める 答えは小数第1位まで表示する
G3 : G12	「目標達成率」が110%以上なら◎、100%以上110%未満なら○、100%未満なら△を表示する

⑧ シート「秋田県の生産状況」の表「秋田県のえだまめ生産状況」を参照し、見本を参考にグラフを作成しなさい。

区分	概要
グラフの種類	2軸上の集合縦棒グラフとマーカー付き折れ線グラフの組み合わせグラフ
表示内容	2013年～2022年の収穫量と作付面積
作成範囲	およそのセル範囲 B14 : G28

⑨ 次の指示に従い、グラフの設定を行いなさい。ただし、特に指示のない設定についてはそのままとすること。（グラフの色についての指定はありません。）

区分	設定内容
グラフタイトル	「秋田県のえだまめ生産状況」 フォントサイズ：14ポイント
軸ラベル	主縦軸：「収穫量（t）」 横書きで主縦軸の上側に配置 第2縦軸：「作付面積（ha）」 横書きで第2縦軸の上側に配置
データラベル	収穫量のみに値を追加（場所：外側）



⑩ 次の指示に従い、印刷に関するページ設定を行いなさい（印刷はしないこと）

区分	設定内容
印刷範囲	・セル範囲 A1 : G33
ページ設定	・A4 用紙縦1枚に収めて印刷できるようにする ・上下：2cm 左右：2cm ・ページの中央：水平