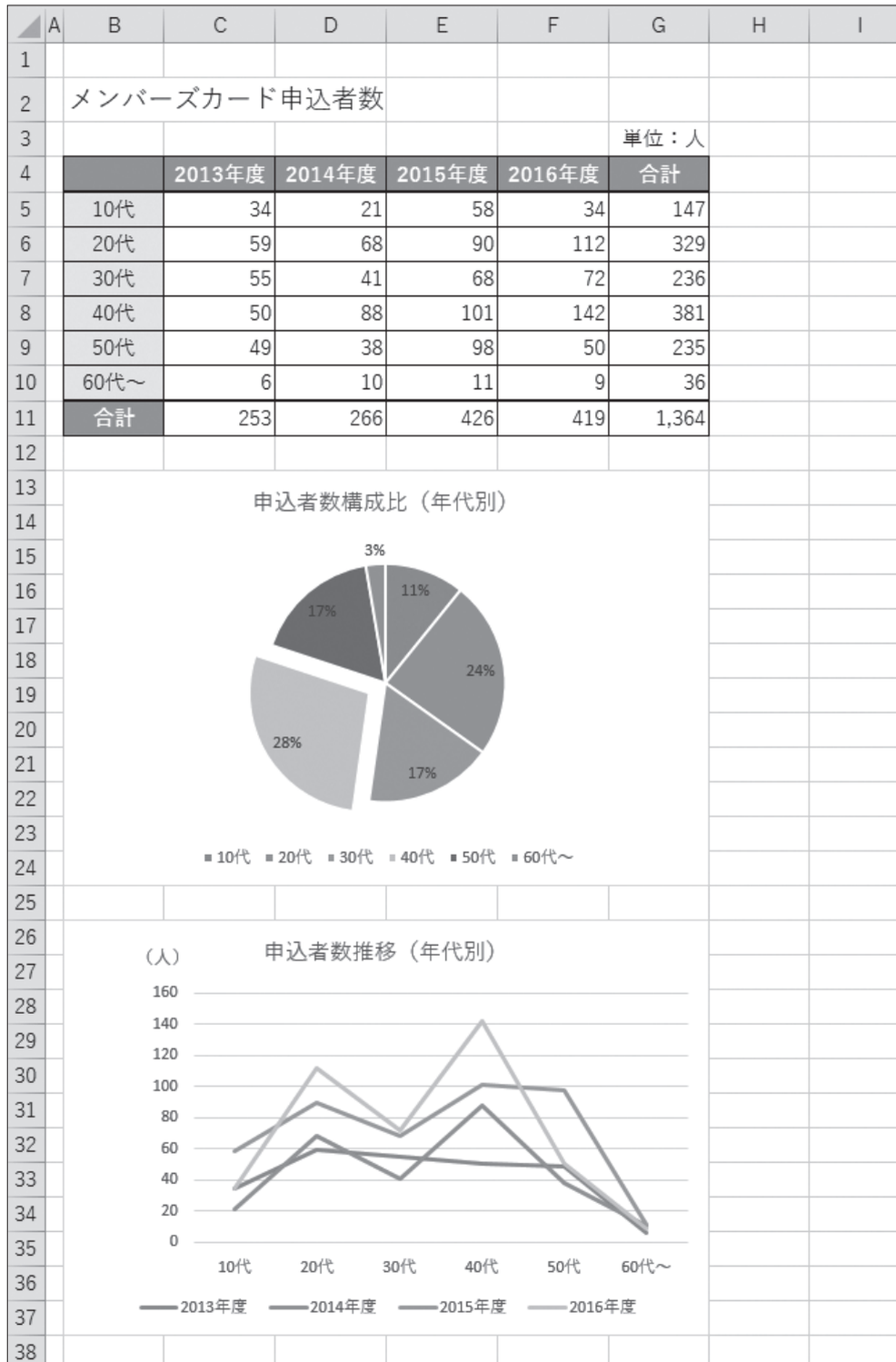


完成図のようなグラフを作成しましょう。



フォルダー「学習ファイル」のブック「Lesson13」を開いておきましょう。

●完成図



基礎 P.169

① 表のデータをもとに、「年代別の申込者数構成比」を表す2-Dの円グラフを作成しましょう。「合計」の数値をもとにグラフを作成します。

基礎 P.172

② グラフタイトルに「申込者数構成比(年代別)」と入力しましょう。

基礎 P.173-174

③ 作成したグラフをセル範囲【B13:G24】に配置しましょう。

基礎 P.188

④ グラフのレイアウトを「レイアウト6」に変更しましょう。

**Hint** グラフのレイアウトを変更するには、《デザイン》タブ→《グラフのレイアウト》グループの  (クイックレイアウト)を使います。

基礎 P.190

⑤ グラフタイトルのフォントサイズを12ポイントに変更しましょう。

基礎 P.187

⑥ 凡例を下に配置しましょう。

**Hint** 凡例の配置を設定するには、《デザイン》タブ→《グラフのレイアウト》グループの  (グラフ要素を追加)を使います。

基礎 P.177

⑦ データ要素「28%」(40代)を切り離して、強調しましょう。

基礎 P.193

⑧ 表のデータをもとに、おすすめグラフを使って「年代別の申込者数推移」を表す折れ線グラフを作成しましょう。

基礎 P.172

⑨ ⑧で作成したグラフのグラフタイトルに「申込者数推移(年代別)」と入力しましょう。

基礎 P.173-174

⑩ ⑧で作成したグラフをセル範囲【B26:G37】に配置しましょう。

基礎 P.187

⑪ ⑧で作成したグラフの値軸の軸ラベルを表示し、軸ラベルを「(人)」に変更しましょう。

基礎 P.189

⑫ ⑧で作成したグラフの値軸の軸ラベルが左に90度回転した状態になっているのを解除し、グラフの左上に移動しましょう。

基礎 P.190

⑬ ⑧で作成したグラフのグラフタイトルのフォントサイズを12ポイントに変更しましょう。

※ブックに「Lesson13完成」と名前を付けて、フォルダー「学習ファイル」に保存し、閉じておきましょう。