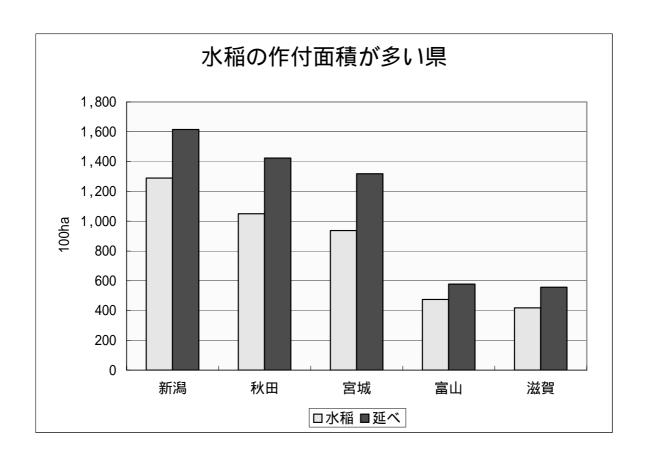
# 2級-グラフ課題

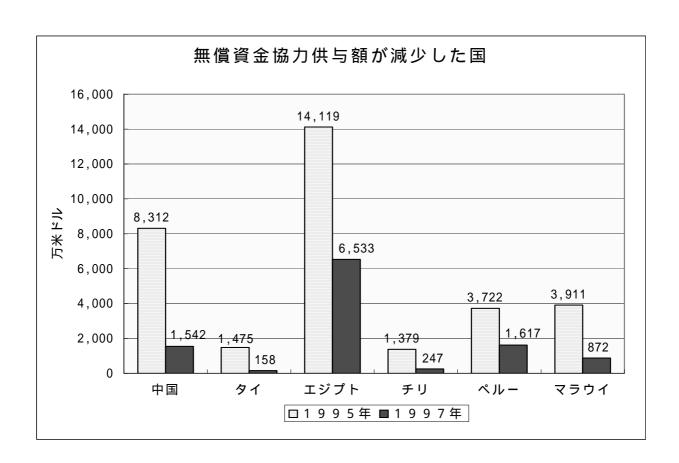
表計算・データベース課題の問題 4 - 2 で抽出した表の「水稲に関するデータ」の「作付面積」と「全体データ」の「作付延べ面積」のデータを用い、グラフを作成しなさい。下の図は、あくまで作成例であるので、グラフの形式、データ系列が正確に確認できれば、グラフの色、模様、文字サイズ、書体などの細部は問わない。



時間終了後に、グラフのみをA4縦用紙1枚に印刷できるよう、「グラフ2」というファイル名を付け、 それぞれのソフトウェアのファイル形式でフロッピーディスクに保存しなさい。

### 2級 - グラフ課題

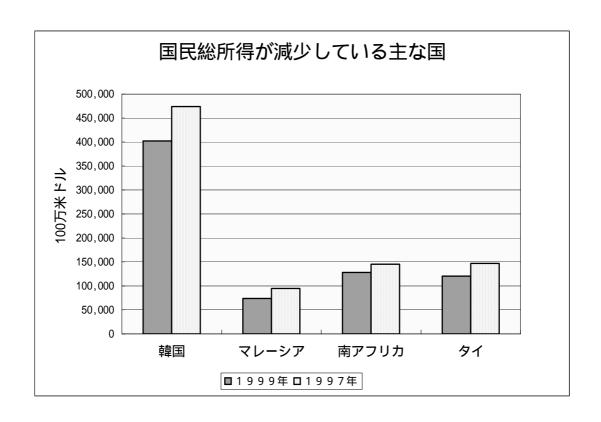
表計算・データベース課題の問題4-2で抽出した表の1995年と1997年の「無償資金協力供与額」のデータを用い、グラフを作成しなさい。下の図は、あくまで作成例であるので、グラフの形式、データ系列が正確に確認できれば、グラフの色、模様、文字サイズ、書体などの細部は問わない。ただし、データラベルを表示させ、3桁以上の数値はカンマ区切りの表示とすること。



時間終了後に、グラフのみをA4縦用紙1枚に印刷できるよう、「グラフ2」というファイル名を付け、それぞれのソフトウェアのファイル形式でフロッピーディスクに保存しなさい。

# 2級-グラフ課題

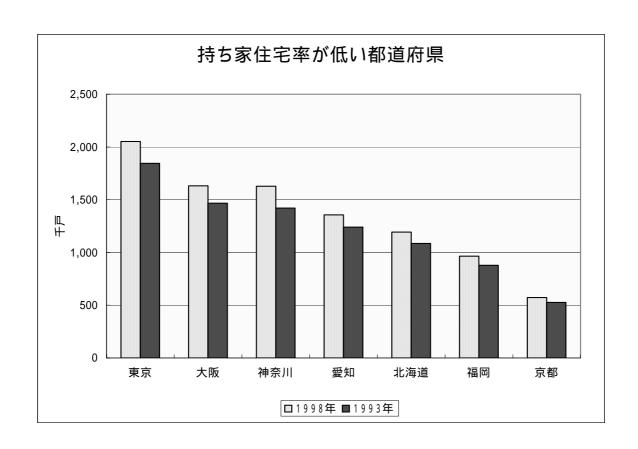
表計算・データベース課題の問題4 - 2で抽出した表の1999年と1997年の「国民総所得」のデータを用い、グラフを作成しなさい。下の図は、あくまで作成例であるので、グラフの形式、データ系列が正確に確認できれば、グラフの色、模様、文字サイズ、書体などの細部は問わない。



時間終了後に、グラフのみをA4縦用紙1枚に印刷できるよう、「グラフ2」というファイル名を付け、それぞれのソフトウェアのファイル形式でフロッピーディスクに保存しなさい。

# 2級-グラフ課題

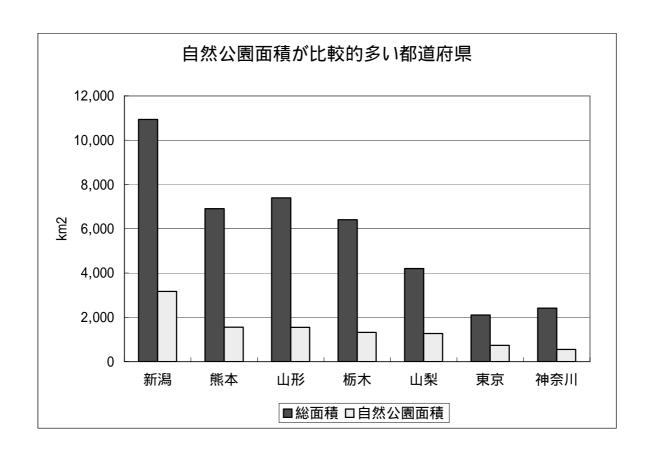
表計算・データベース課題の問題 4 - 2 で抽出した表の 1 9 9 8 年と 1 9 9 3 年の「持ち家数 (千戸)」の データを用い、グラフを作成しなさい。下の図は、あくまで作成例であるので、グラフの形式、データ系 列が正確に確認できれば、グラフの色、模様、文字サイズ、書体などの細部は問わない。



時間終了後に、グラフのみをA4縦用紙1枚に印刷できるよう、「グラフ2」というファイル名を付け、それぞれのソフトウェアのファイル形式でフロッピーディスクに保存しなさい。

### 2級 - グラフ課題

表計算・データベース課題の問題 4 - 2 で抽出した表の「都道府県データ」の「総面積」と「自然公園」の「面積」のデータを用い、グラフを作成しなさい。下の図は、あくまで作成例であるので、グラフの形式、データ系列が正確に確認できれば、グラフの色、模様、文字サイズ、書体などの細部は問わない。



時間終了後に、グラフのみをA4縦用紙1枚に印刷できるよう、「グラフ2」というファイル名を付け、それぞれのソフトウェアのファイル形式でフロッピーディスクに保存しなさい。