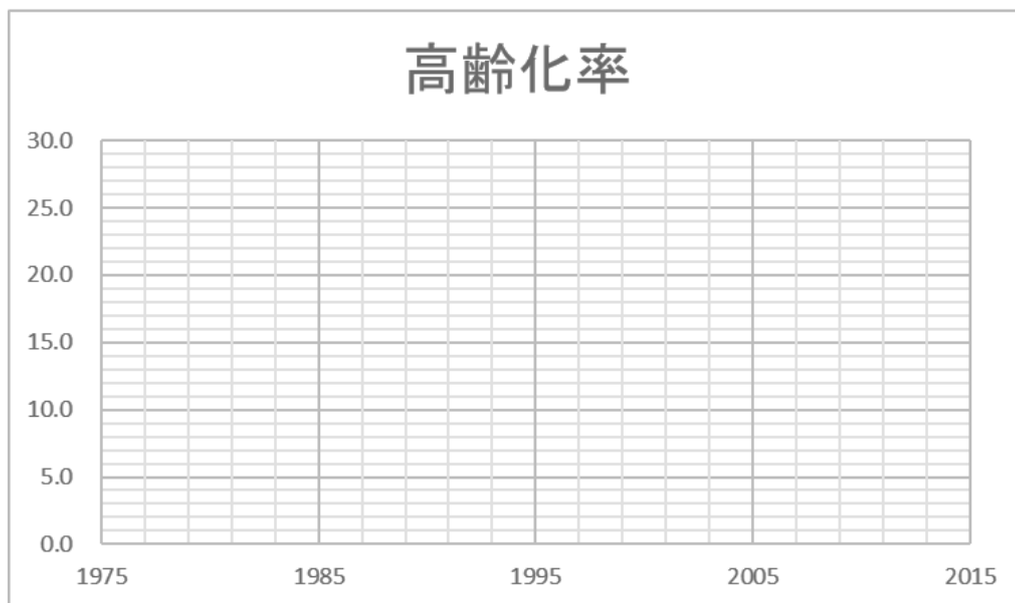
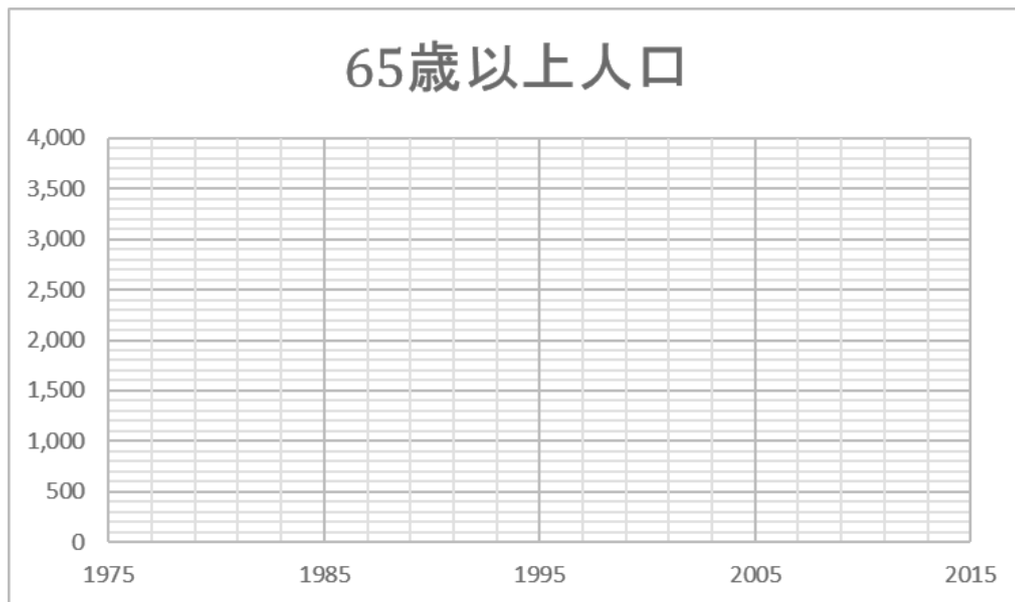


図表1-2-1-6 日本の人口推移
(%)

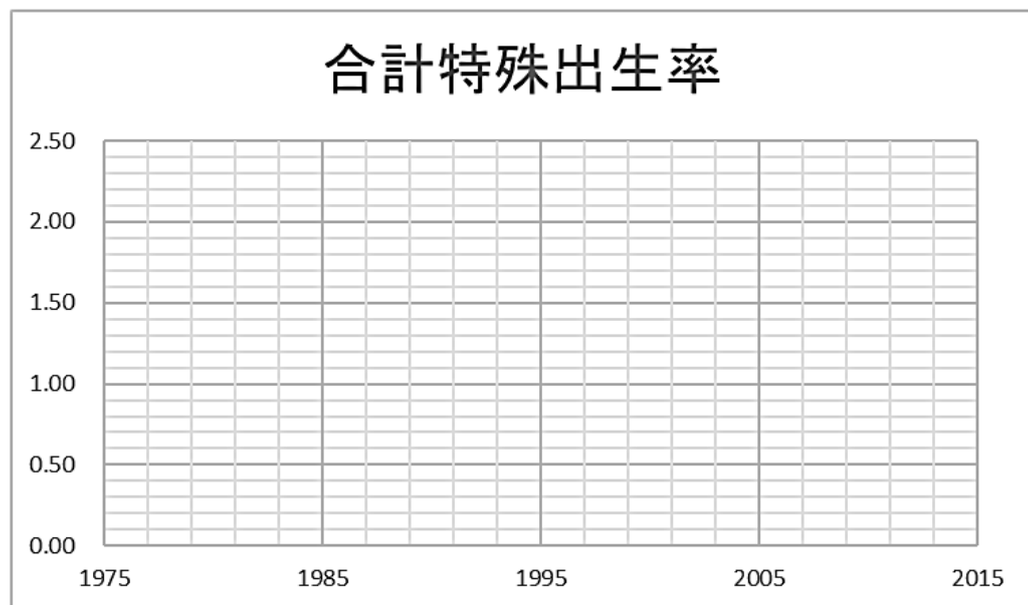
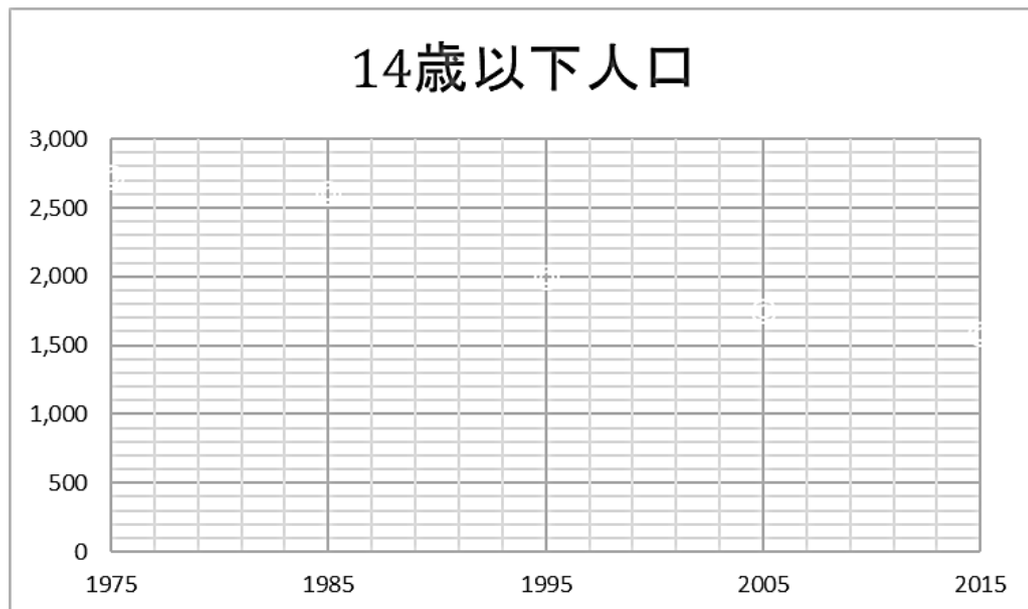
年	65歳以上人口	高齢化率
1975	887	7.9
1985	1,247	10.3
1995	1,826	14.6
2005	2,567	20.2
2015	3,395	26.8



$$\text{高齢化率} = \frac{\text{65歳以上人口}}{\text{総人口}}$$

図表1-2-1-6 日本の人口推移
(%)

年	14歳以下人口	合計特殊出生率
1975	2,722	1.91
1985	2,603	1.76
1995	2,001	1.42
2005	1,752	1.26
2015	1,583	1.38

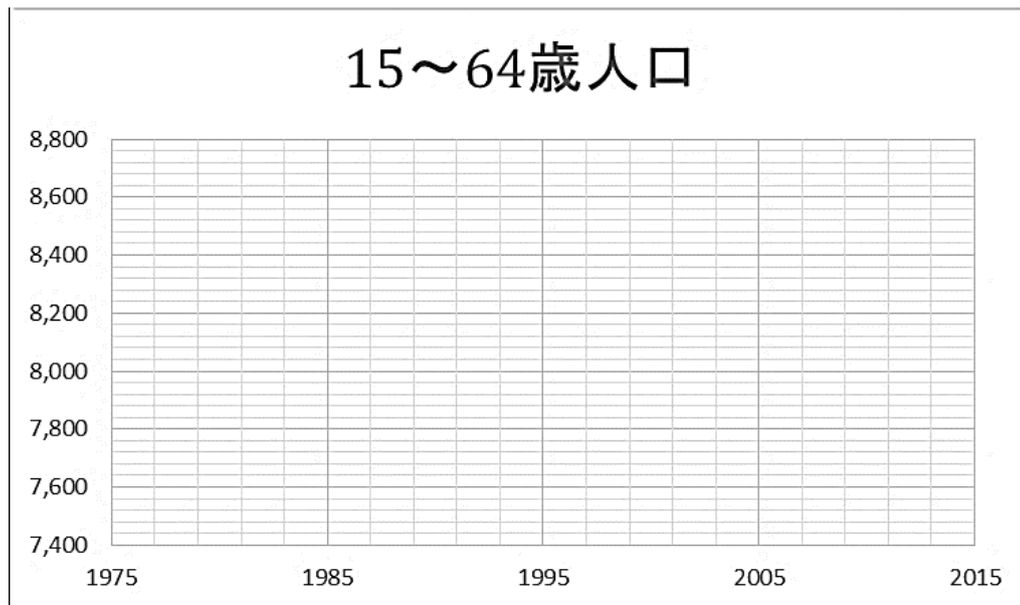


合計特殊出生率とは、1人の女性が生涯に生むと見込まれる子どもの数のこと。

コトバンク (<https://kotobank.jp/>) より引用

図表1-2-1-6 日本の人口推移
(%)

年	15～64歳人口	生産年齢人口割合
1975	7,581	67.7
1985	8,251	68.2
1995	8,717	69.5
2005	8,409	66.1
2015	7,682	60.7



$$\text{生産年齢人口割合} = \frac{\text{15才以上65歳未満の人口}}{\text{総人口}}$$

データシート①②③を分析し、自分の考えを説明しよう。

1 使用するデータシートは、(① ・ ② ・ ③) ……該当するものに○を付ける

自分で気付いたこと

2 ペアワークでのメモ

納得したこと

疑問に思ったこと

3 グループワークでのメモ

データシート①の特徴

データシート②の特徴

データシート③の特徴

それぞれのデータの相関関係をまとめよう。

数学Ⅰ データの分析
＜司会用＞

司会をします、_____です。よろしくお願いします。

班の代表発表者は、_____さんです。よろしくお願いします。

まず、データシート①の特徴をお願いします。

次に、データシート②の特徴をお願いします。

最後に、データシート③の特徴をお願いします。

それぞれのデータの相関関係をまとめましょう。

※ 1975年から2015年までの変化をみて、高齢化率、合計特殊出生率、生産年齢別人口割合などのキーワードを用いて、日本の未来について考えてください。