

52 期生（新2年生）

地理予習スライド①

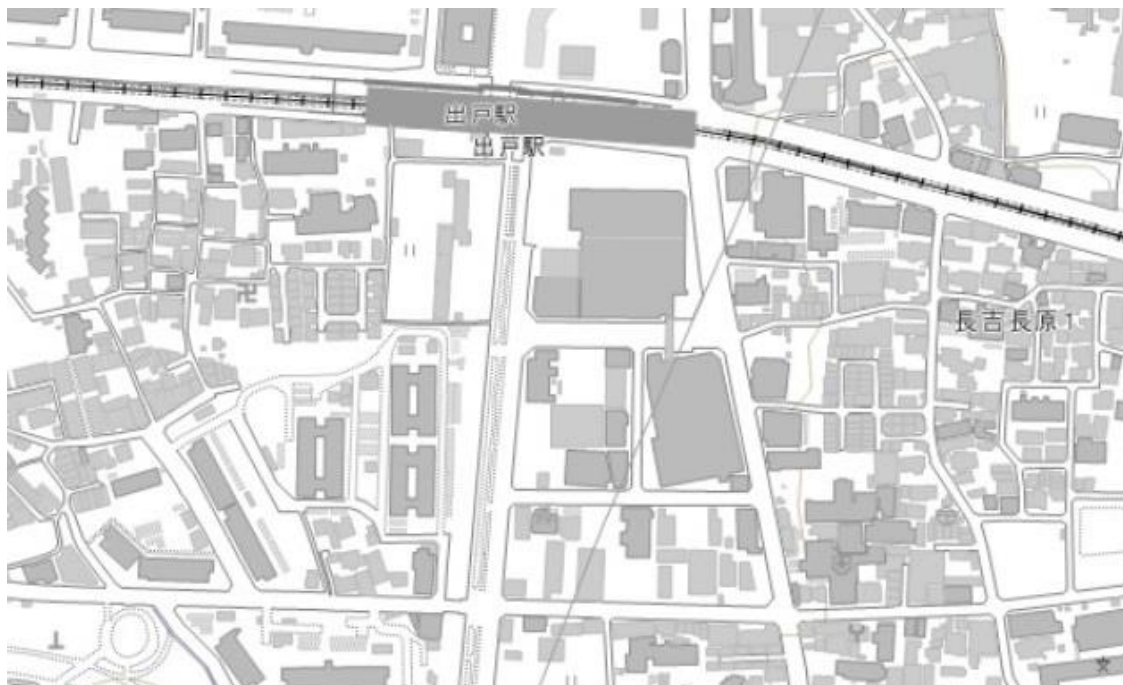
授業が再開したら学ぶ範囲です。

**（ ）の中に入る言葉を
地理の教科書を見ながら勉強してください。**



1 時間目

☆地形図の使い方（地理の教科書 p138～）



地形図

… (①) 院) 発行の地図

実際の範囲を地形図に縮める割合を (②) といひ、(③) 分の1や 分の1) の縮尺がある

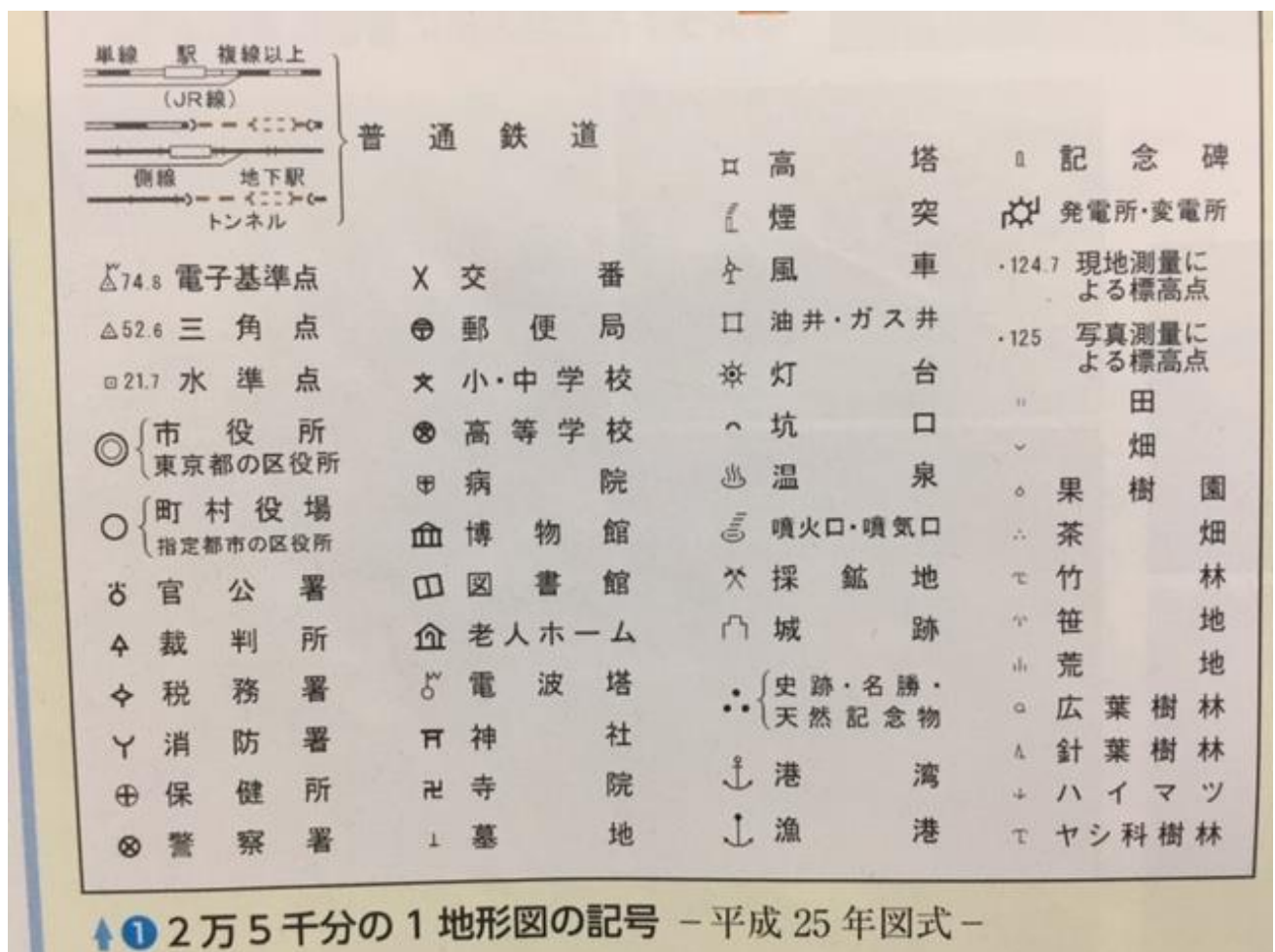
	5万分の1	2万5千分の1
縮 尺		
1cmは、 実際の距離では何mか	$1\text{cm} \times 50000 = 50000\text{ cm} = 500\text{ m}$	$1\text{cm} \times 25000 = 25000\text{ cm} = 250\text{ m}$
1kmは、 地図上では何cmか	$1\text{km} = 1000\text{m} = \bigcirc \times 500\text{m}$ 答: $\bigcirc\text{ cm}$	$1\text{km} = 1000\text{m} = \bigcirc \times 250\text{m}$ 答: $\bigcirc\text{ cm}$

↑ ② 縮尺と実際の距離との関係

(例) 25,000 分の 1 の地形図での 4cm は、
実際には (④ m)

50,000 分の 1 の地形図での 6cm は、
実際には (⑤ km)

(⑥)



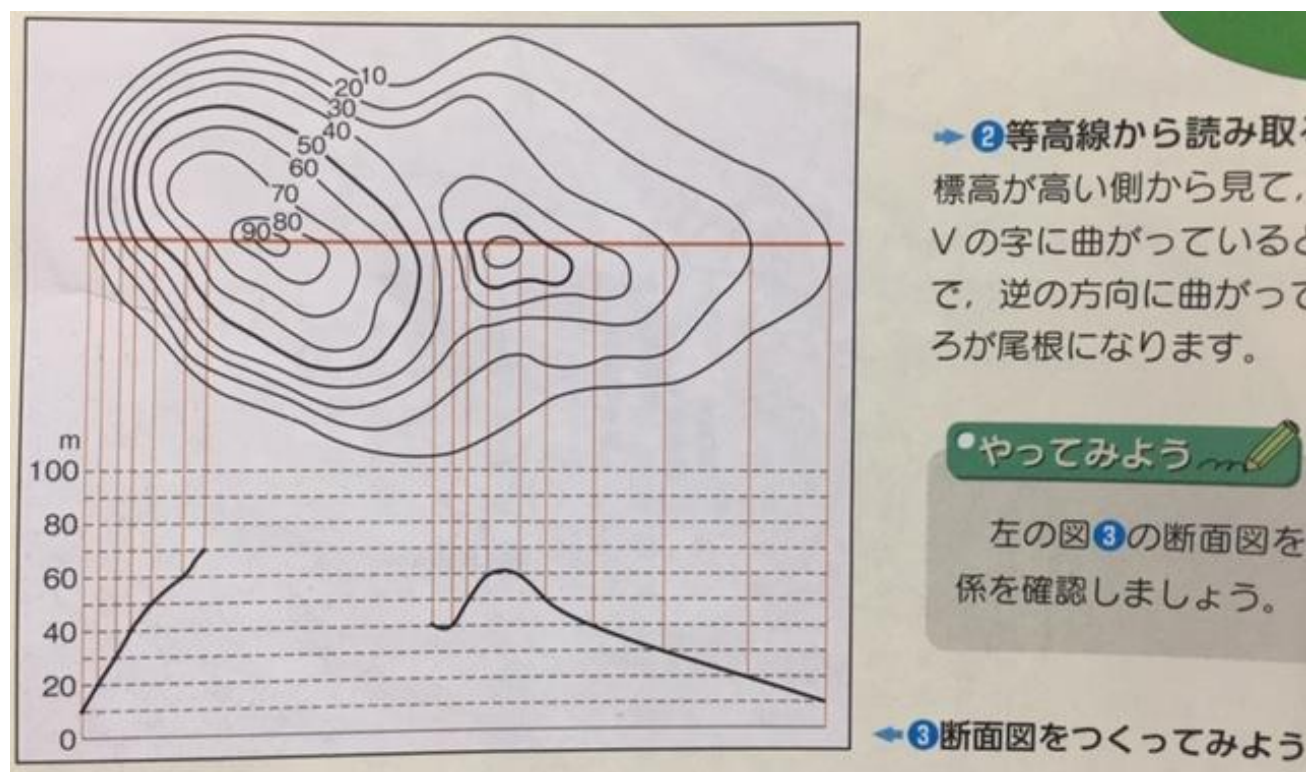
…土地の使われ方や建物の種類を表す記号

(例)

|| (7) ○ (8) 文 (9) 山 (10) 山 (11)

(⑫)

…土地の起伏を表すために、同じ高さを結んだ線



等高線の間隔が狭いと (⑬) な坂、
間隔が広いと (⑭) な坂になる

(答え)

①国土地理院 ②縮尺

③50,000 分の 1 や 25,000 分の 1

④1,000m ⑤3km

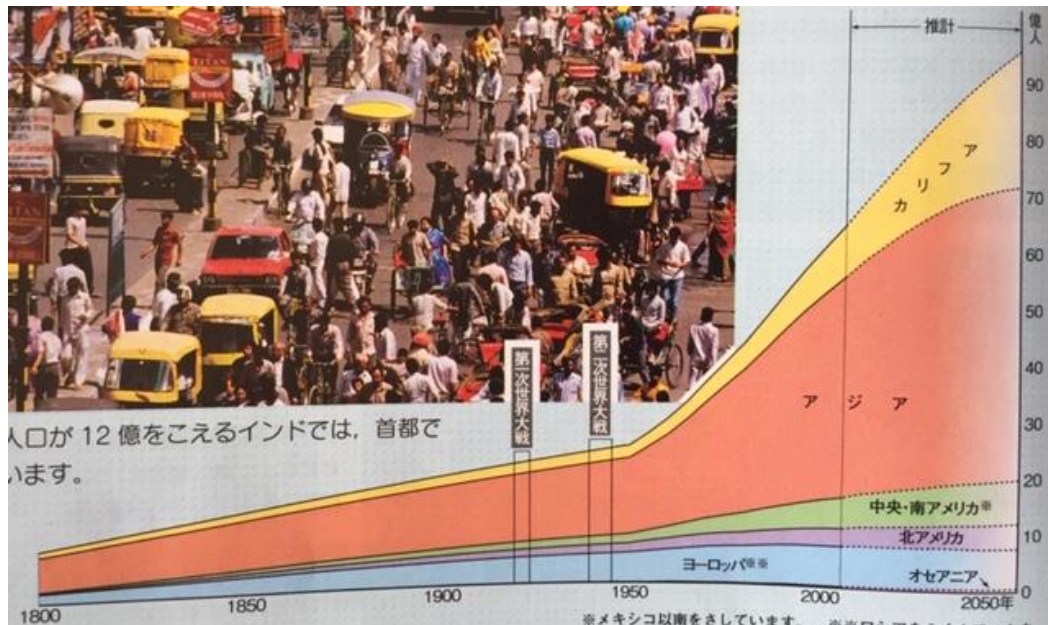
⑥地図記号 ⑦田 ⑧果樹園 ⑨小中学校

⑩老人ホーム ⑪博物館

⑫等高線 ⑬急 ⑭ゆるやか

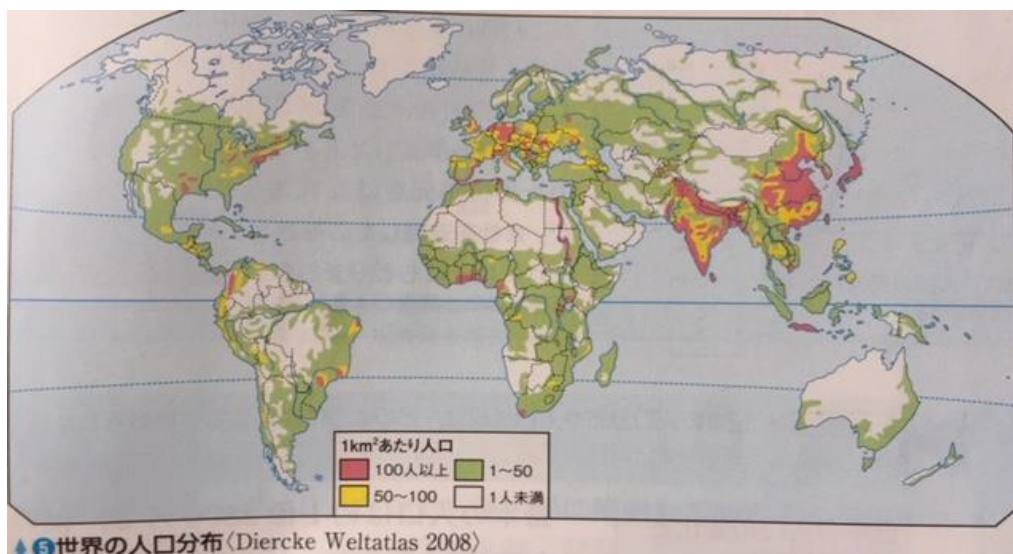
2 時間目

☆世界の人口の分布と変化 (p150～)



世界の人口

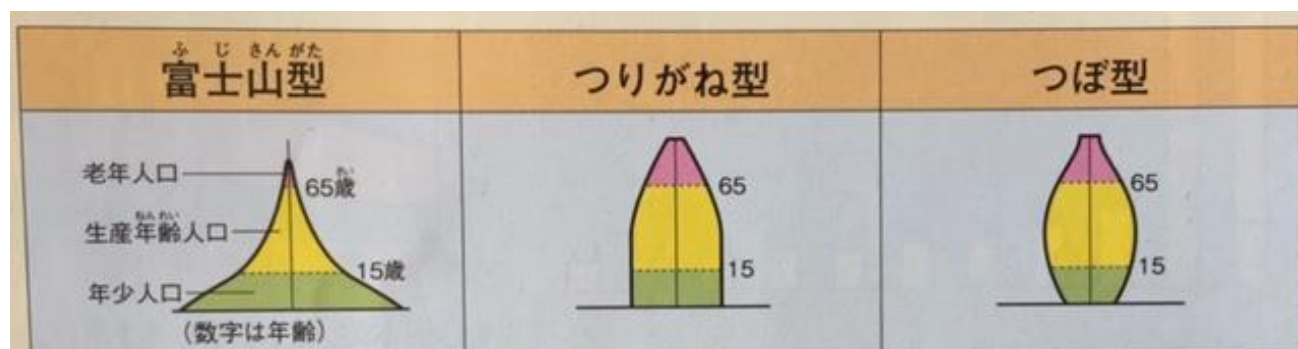
… (①約 億人 (2016 年))
(②) (国や地域の人口をその面積で割ったもの、 \sim 人/ km^2) は、アジアやヨーロッパの都市部で高い



(③) …1950 年代～世界の人口急増
(特にアジア、アフリカ)

→ (④ 率) の急減、 (⑤) が進歩して
衛生や栄養状態が改善されたため

(⑥) の変化



死亡率・出生率^高

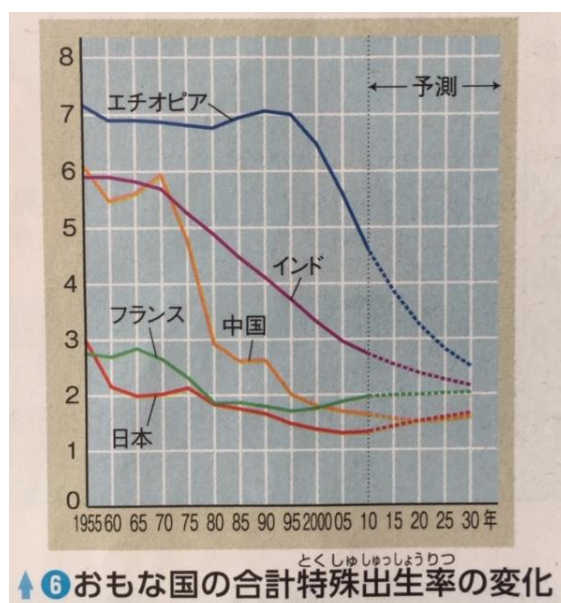
死亡率^低出生率^高

死亡率・出生率^低

(⑦ 国) に多い

現代の世界の平均

(⑧ 国) に多い



(答え)

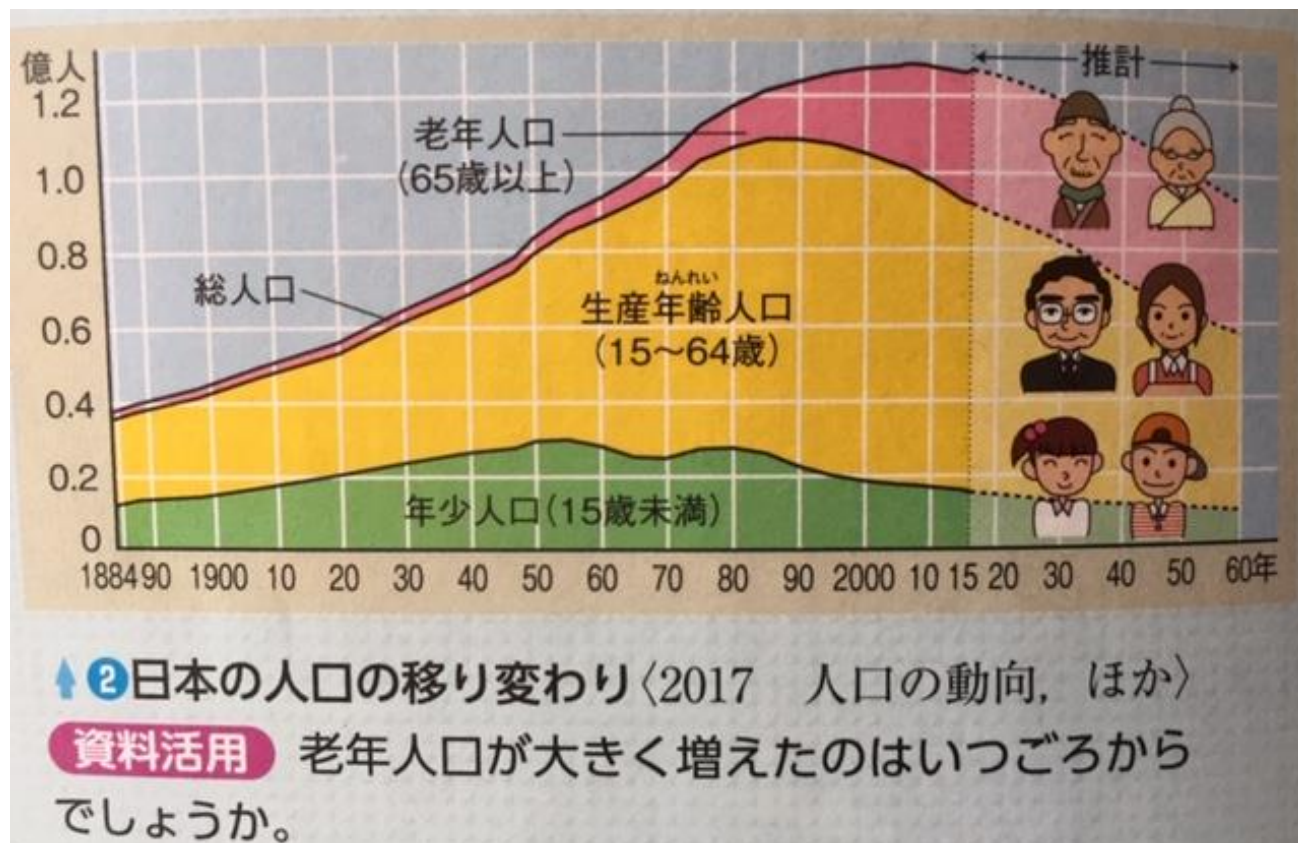
①約 75 億人 ②人口密度 ③人口爆発

④死亡率 ⑤医療 ⑥人口ピラミッド

⑦発展途上国 ⑧先進国

3 時間目

☆日本の人口の変化と特色 (p152～)



日本の人口

…(①約 億 万人(2016年, 世界で 10 番目))

→2度のベビーブームで高い出生率と平均寿命



しだいに出生率低下、(②人口)へ



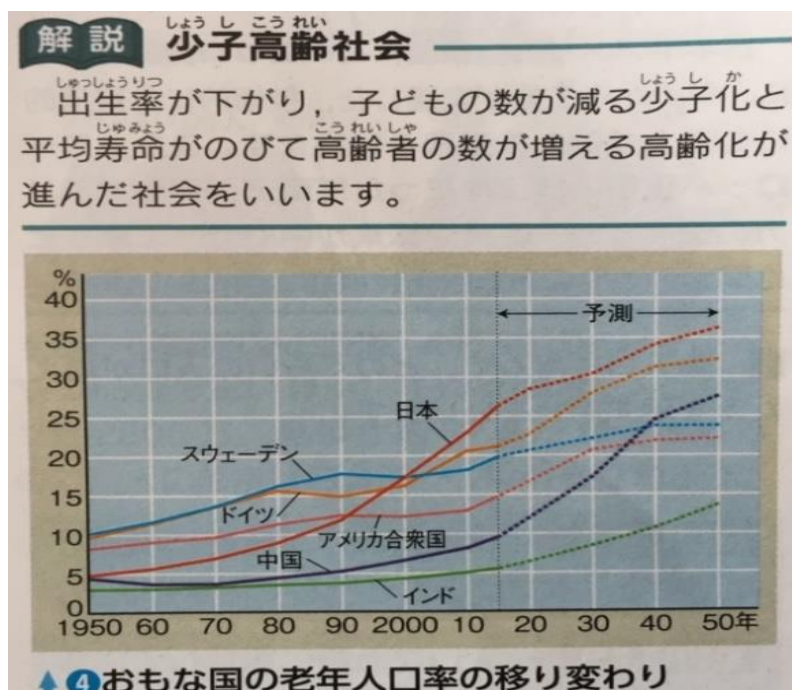
(③) 社会)

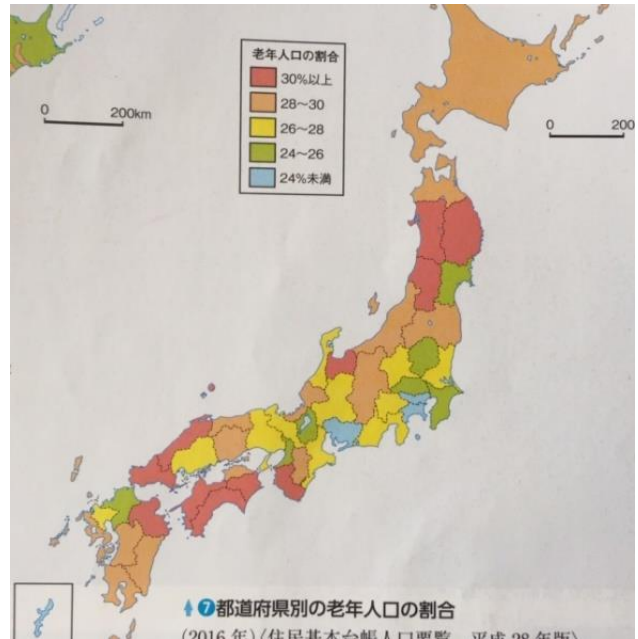
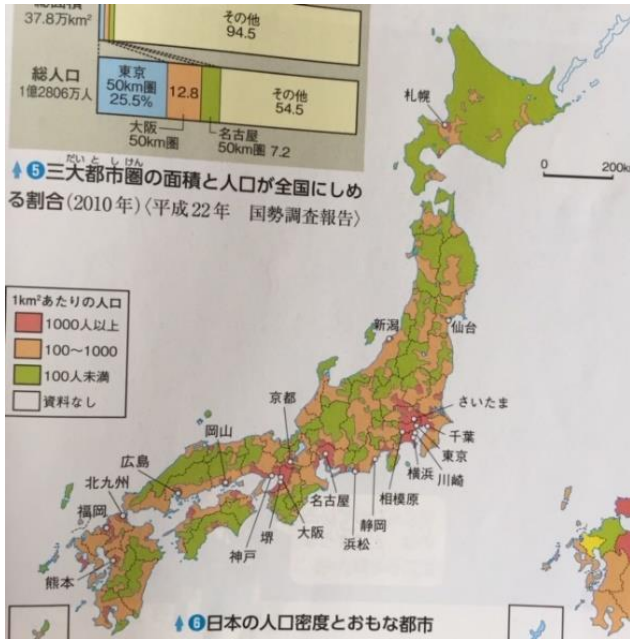
…少子化と高齢化が同時に進んだ社会
65歳以上の人口25%以上



問題点：(④) が不足する

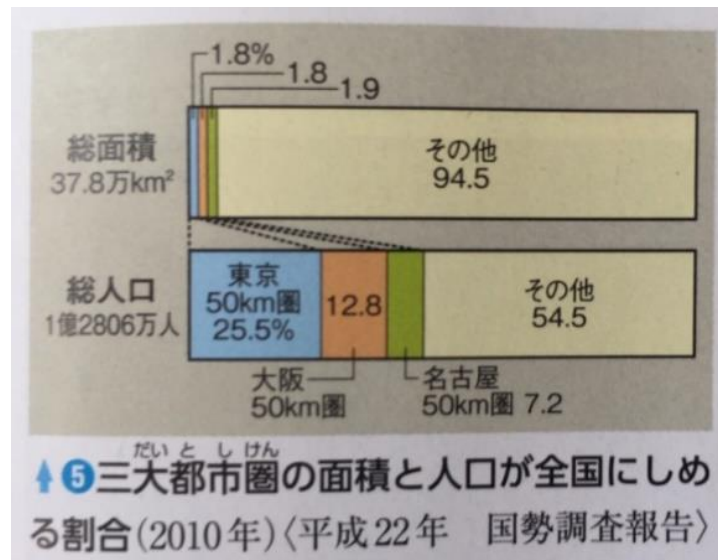
社会保障費（年金、医療費など）増





人口の分布→平野や盆地の都市部に集中

特に東京・大阪・名古屋の（⑤ 圏）



**高度経済成長期（1950年代～70年代）に
農村から流入**

問題点：

**都市部…住宅不足、混雑、渋滞などが
起こる（⑥）**

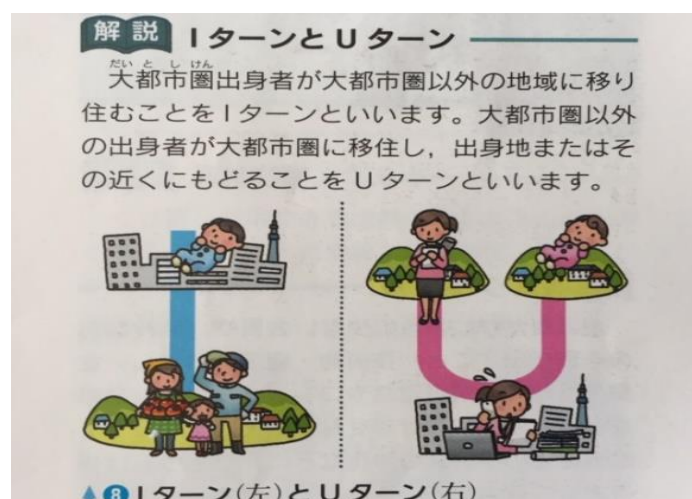
→都市の再開発や職場の移転へ

**農村部…教育、医療、防災などの活動が
困難になる（⑦）**

**人口減少率の大きい地域は、
より高齢化が進む**

→企業の誘致、

**都会から（⑧ ターン，ターン）する
人への支援**



(答え)

①約 1 億 2, 800 万人 ②人口減少

③少子高齢社会 ④労働力

⑤三大都市圏 ⑥過密 ⑦過疎

⑧I ターン, U ターン