

☆日本の工業とその変化(教 P160～161)

SS組 ∞ 番 氏名: チリ大先輩

◎本日の問い

日本の工業の特徴や課題は何か

1. 日本の工業の特色

☆POINT 工場を建てる時の考え方

○できるだけ「安く、楽して運びたい!!」を叶えられる場所にできる。

→1. 原料や製品が(軽い or 重い) 方が輸送費は安く済む!

2. 輸送する距離が(長い or 短い) 方が輸送費は安く済む!

Q1. 資料集 P132より日本の鉄鋼業の分布の特徴と理由を考えてみよう。

・海沿いにある。 ・都市の近く。	理由	・海を使った方が <u>すぐ運べる</u> から。 ・鉄を作るための <u>資源を輸入</u> するため。 ・ <u>煙</u> などが都市に蔓延するのを <u>防ぐ</u>
---------------------	----	-----------------------------------------------------------------------------------------------

(① **太平洋ベルト**) : 関東地方から九州北部。消費地にも近い。

Q2. 資料集 P132 より半導体関連工場の分布の特徴と理由を考えてみよう。

ヒント) 半導体 (IC チップ) は軽くて小さくて値段も高い。

・全国にある。 (高速道路の近く)	理由	・作ったものを <u>高速道路で運ぶ</u> ため。 ( <u>軽い</u> ものだから車で運べる。) ・ICの <u>近くに配置</u> し、すぐ高速に入る
----------------------	----	---------------------------------------------------------------------------------------

※日本の工業の変化: (② **軽工業**) → (③ **重化学工業**) → (④ **先端技術産業**)

特に自動車 (⑤ **輸送機械工業**) がいまの日本を支えている状態

2. 日本の工業の課題

○日本の貿易の特徴

(⑥ **加工貿易**) : 原料を輸入、製品を輸出

○問題点

(⑦ **貿易摩擦**) : 外国製品との競争で発生。

例) 80 年代日本からアメリカに自動車輸出拡大→アメリカの自動車衰退

→防ぐためアメリカやヨーロッパなど現地生産に移る。

→現在は賃金の安い労働力、新たな市場を求め中国や東南アジアへ

→日本に工場が残らなくなる (⑧ **産業の空洞化**)

☆日本の農業・林業・漁業とその変化 Part1(教 P158～159)

SS組 ∞ 番 氏名: チリ大先輩

◎本日の問い

なぜ日本の食料自給率が低下しているのか。

1. 日本の農業の特徴

Q. 7地方区分に分けた時次の農業が盛んな地域が多い地方を2つずつあげよう。(地 P158)

○稲作: 東北地方 と 中部地方

○畜産: 北海道地方 と 九州地方

○野菜: 関東地方 と 中部地方

※日本の農業形態

○新鮮な状態で出荷する工夫

(① **近郊農業**) : 都市の消費者向けに、都市に近い場所で行われる。

○出荷時期をずらして高値で売る工夫

(② **促成栽培**) : 温暖な気候でほかの地域より早めに出荷 (九州・高知など)

(③ **抑制栽培**) : 冷涼な気候でほかの地域より遅めに出荷 (長野)

Q. 様々な資料を参考にして、日本の食料自給率が低下する理由を書き出そう。

1) 資 P128 A2,A3	・農家の数が減り、 <b>耕作放棄地</b> の面積が <b>増えている</b> から。
2) 資 P129 C1,C3	・国産品より <u>輸入品の方が安い</u> ため、自国で 食べるよりも <u>輸出して輸入</u> した方が良いから
3) 資 P129C2	・日本人が <u>米を食べる割合が減っている</u> 。 ・自給率の高い米ではなく、 <u>逆の低い食品</u> を 食べている。
4) 資 P83 B6~8	・農家さんの1人当たりの <u>収穫量が少なく</u> 、 かつ <u>面積も少ない</u> (アメリカとの比較)

