

27

地理

月 日 ( )

教科書 P.98~P.99

# 世界の最先端をゆく工業

**学習の目標:** アメリカで工場が作られる場所はどのような所かを考察し、設置の際に重視すべきことを理解できる。

## ◎世界をリードするアメリカの工業製品

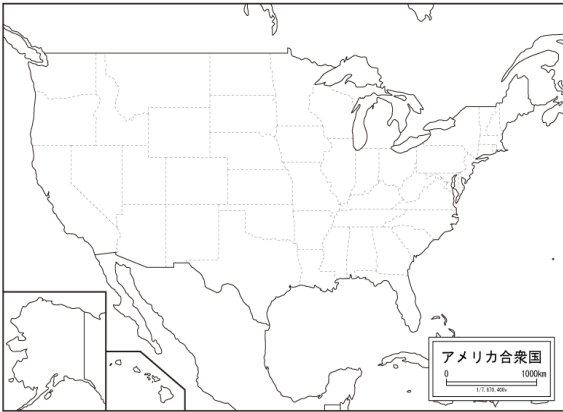


◆アメリカで製造される工業製品を思いっただけ挙げ、分類してみよう！

工業製品名			【分類】
【 】	【 】	【 】	【 】
【 】	【 】	【 】	【 】
【 】	【 】	【 】	【 】

【分類】 A：I C産業 B：重工業 C：食品工業 D：航空機器 E：科学工業 F：繊維工業

◆工業をするためには、どのような所に工場を作れば良いのだろうか？



◆工場の立地条件を考えてみましょう！

◆グループで出した意見をメモしましょう

[Empty box for group notes]

◆グループでた立地案はどんなことに重視した案だろうか？

班の立地案は【 \_\_\_\_\_ 】重視型

◆工場を設置するときに重視することとは？

[Empty box for factory location considerations]

コメントの追加 [孝浩1]: ◎アメリカの工業製品をみんなで出し合う。

どんなものがあるかみんなで出し合う  
→工業製品を大きな分類にする

ここまでで10分

### 活動

ウェーバーの工業立地論を本授業の基としている。

- ・各班に付箋と画用紙を配付
- ・立地条件に必要なことを付箋に書かせまとめさせる。
- ・付箋を整理させ、班の中で特に重視したいことを議論させる。

ここまでで20分

コメントの追加 [S2]: グループで話し合い、重視した内容から自分たちの立地案に名前をつける。

- ・フラッシュカードに記入
- ・イメージをもちやすいように1つだけ例を出す。  
【原材料重視型】など

ここまでで10分

・次時につなぐ、ではアメリカの工業生産の分布はどうなっているのか？

皆が作成した立地案に基づいているのか？

27

地理

月 日 ( )

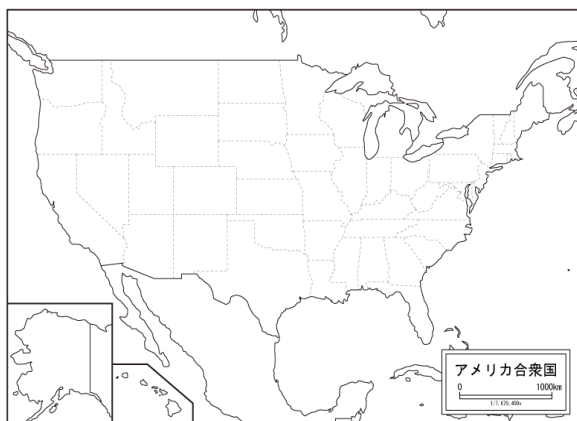
教科書 P.98~P.99

# 世界の最先端をゆく工業

学習の目標：分布図からアメリカの工業の特徴を考えることができる。

## ◎世界をリードするアメリカの工業製品

◆白地図にアメリカの工業製品の分布図を作成してみましょう。



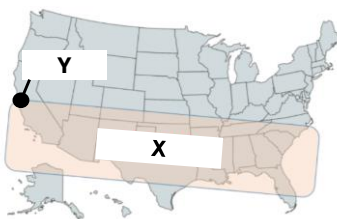
分類：

- A：精密機器【赤】
- B：電子機器【青】
- C：自動車【×】
- D：航空機器【△】
- E：科学【○】
- F：その他【◎】

◆作成した白地図をみて気づいたことを書きましょう。アメリカの工業の特徴とは？

**北東部**：1970年代から高品質低価格の自動車が日本やドイツなどでつくられるようになり、アメリカの国際的な競争力が弱まったため南部へ。

**南部**：農業主体の地域だったため、土地や賃金が安い。そのため新しい工業が、北緯37度以南に移り【X】と呼ばれるようになった。  
Xの中でも先端技術産業の集積地【Y】



◆今後もアメリカが世界をリードするためにあなたはどの地域で何産業を行いますか？理由も述べてください。  
【地域：                   】【産業：                   】