

はじめに・・・

---

このスライドショーでは、著作権の関係で、写真などを載せることができません。なので、スライドを見て勉強をする際は、教科書・資料集を開いておくようにしてください。

もちろんですが、転載禁止です！！

参考画像：いらすとや (<https://www.irasutoya.com/>)



# 日本史B

～授業プリントNo.1～

【旧石器時代の人びとはどんな生活をしていたか】

---

教科書P10～P12 資料集P23～P25



# ～人類の誕生～

資料集P23  
を見ましょう

## 最初の人類

---

700万年前、1) **アフリカ大陸**で2) **猿人**が誕生

### 【猿人の特徴】

- 脳容積は類人猿と同程度（500mlほど）
  - ※現在の人間の脳容積（1,500mlほど）
- 尾がなく直立二足歩行で体重を支えていた
  - ⇒自由になった手で道具を使う



# ～人類の誕生～

資料集P23  
を見ましょう

## 最初の人類

猿人の出現後・・・

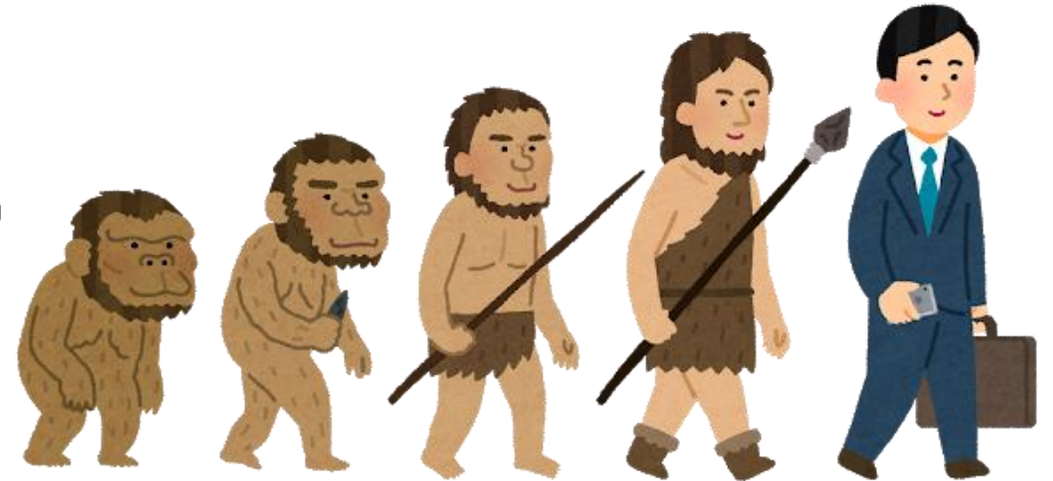
3) **原人**＝約240万年前に出現



4) **旧人**＝約20万年前に出現



5) **新人**＝約3万年前に出現



# ～人類の誕生～

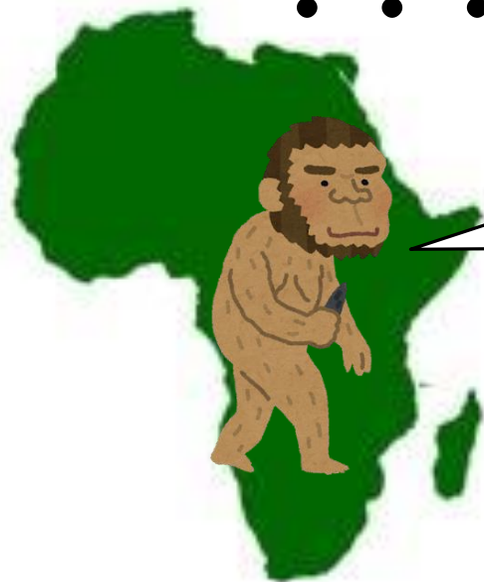
資料集P23  
を見ましょう

## ◎人類の進化の過程と起源について

人類の起源には、2つの説が存在する

### 6) 多地域進化説

・・・アフリカで誕生した原人が、各地に進出



原人誕生！！

世界各地へ進出



# ～人類の誕生～

資料集P23  
を見ましょう

## ◎人類の進化の過程と起源について

人類の起源には、2つの説が存在する

### 7) アフリカ単一起源説

・・・アフリカで誕生した新人が、各地に進出



新人誕生！！

世界各地へ進出



# ～人類の誕生～

資料集P23  
を見ましょう

## ◎人類の進化の過程と起源について

### 【おもな化石人類】

- ・猿人

- 8) **アウストラロピテクス** (エチオピア)

- ・・・アフリカで生まれた初期の人類

- ⇒有名なものに「ルーシー」がいる



そのほか、トゥーマイ猿人など



# ～人類の誕生～

資料集P23  
を見ましょう

## ◎人類の進化の過程と起源について

### 【おもな化石人類】

#### ・原人

#### 9) **北京原人** (中国)

- ・・・アフリカ大陸を起源とする原人のひとつ  
⇒現生人類の祖先ではない



そのほか、ホモ=ハビリスなど



# ～人類の誕生～

資料集P23  
を見ましょう

## ◎人類の進化の過程と起源について

### 【おもな化石人類】

- ・ 旧人

#### 10) **ネアンデルタール人** (ドイツ)

- ・ ・ ・ 現生人類とは異なる人類  
⇒ 火や石器などの道具を使用



そのほか、ホモ＝ハイデルベルゲンシスなど



# ～人類の誕生～

資料集P23  
を見ましょう

## ◎人類の進化の過程と起源について

### 【おもな化石人類】

- ・ 新人



11) **クロマニヨン人** (フランス)

- ・・・クロマニヨン洞窟で発見

⇒現生人類よりも筋骨隆々だった？

そのほか、周口店上洞人など



# ～人類の誕生～

資料集P23  
を見ましょう

## ◎人類の進化の過程と起源について

Q) 進化によって、人類の身体はどのように変化したか

頭部が大きくなって脳容積が増大し、  
あごや歯が縮小し、顔の位置も変化した

資料集P23  
1の右側を見ましょう



# ～人類の誕生～

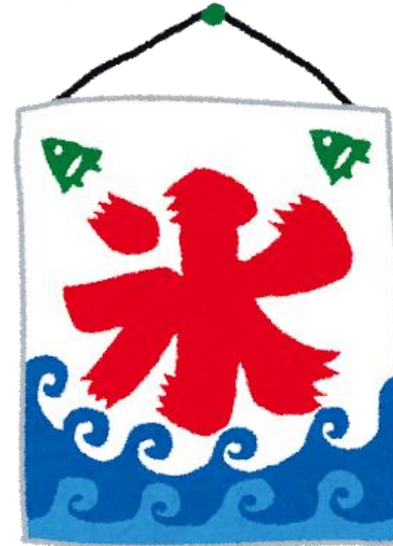
資料集P23  
を見ましょう

## 古代の世界

12) **更新世** (約200万年前～約1万年前)

＝現代よりも平均気温が10℃低い

・・・13) **氷河時代** (世界が氷におおわれる)



# ～人類の誕生～

資料集P23  
を見ましょう

## 古代の世界

氷河時代とは・・・

寒冷的な気候

=14) **氷期**



温暖な気候

=15) **間氷期**



交互に繰り返す



# ～人類の誕生～

資料集P23  
を見ましょう

## 氷河時代の日本

氷期に大陸氷河が発達して海面が低くなり、  
**日本列島と大陸が陸続き**になる



# ～人類の誕生～

資料集P23  
を見ましょう

## 氷河時代の日本

---

### 北極の氷

- ・・・海に浮かぶ大きな氷のかたまり

### 南極の氷

- ・・・陸地の上に氷が存在  
＝大陸氷河



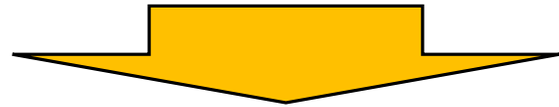
# ～人類の誕生～

資料集P23  
を見ましょう

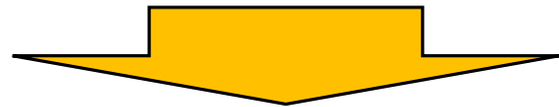
## 氷河時代の日本

---

氷期には**大陸氷河**（陸上の氷河）が発達



海に水が流れなくなる（川や湖が凍るため）



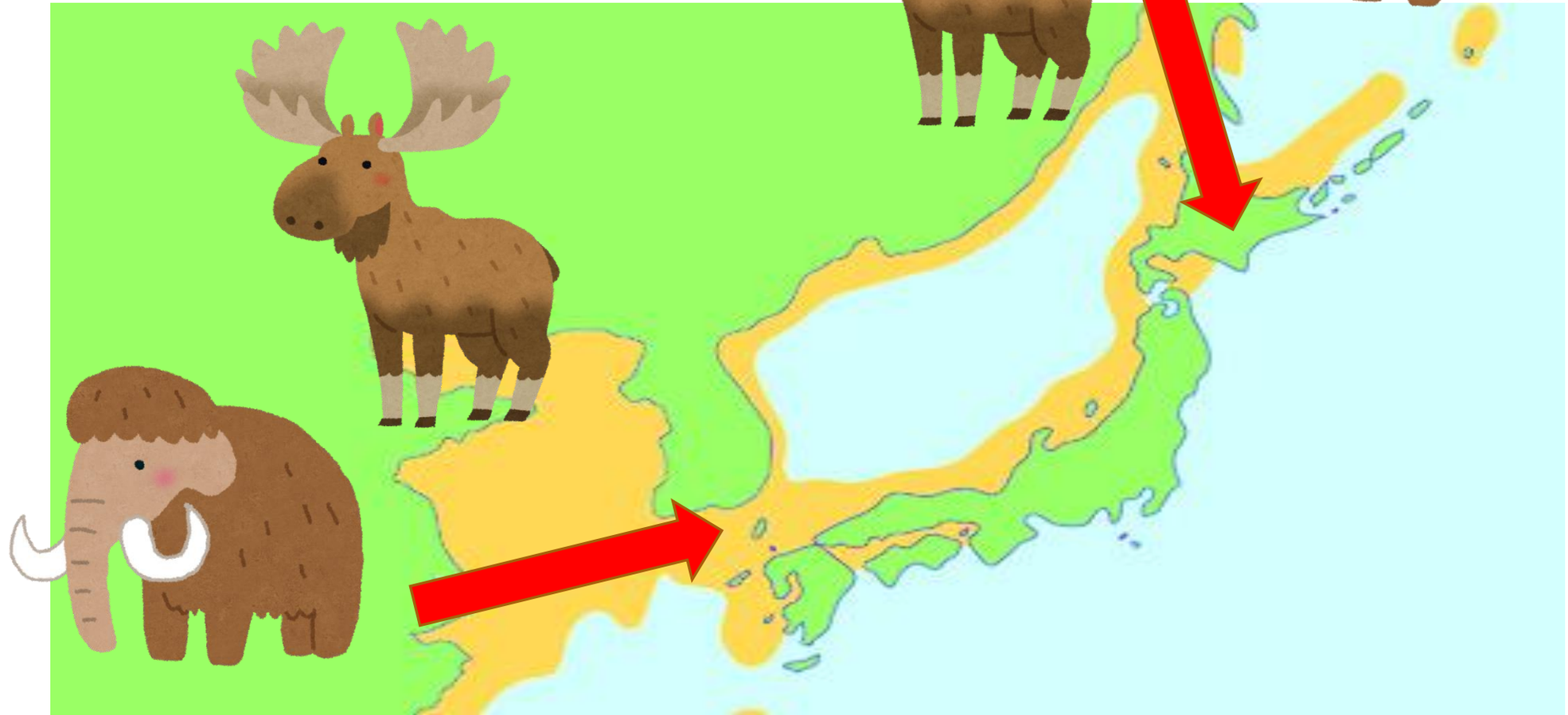
海面が下がる

**現在よりも  
100m近く  
海面が低い**



# ～人類の誕生～

## 氷河時代の日本



# ～人類の誕生～

資料集P23  
を見ましょう

## 氷河時代の日本

Q) 日本人の祖先は、

どのようにして日本列島にやってきたのか

大陸と陸続きとなる氷期に、  
大型動物を追ってやってきた



古代の人びとは

食料を求めて移動していた



# ～旧石器文化～

資料集P24  
を見ましょう

## 打製石器の発見

約1万年前以前、人類は16) **打製石器**を使用

・・・この時代を17) **旧石器時代**という



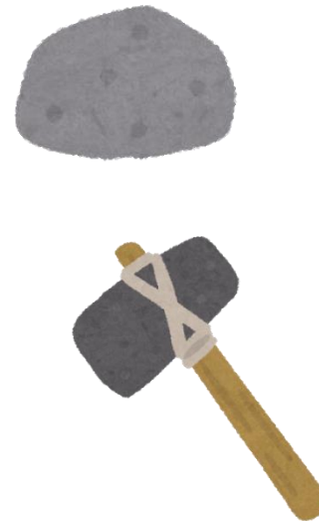
# ～旧石器文化～

資料集P24  
を見ましょう

## 打製石器の発見

1946年 群馬県18) **岩宿**の

19) **関東ローム層**の中から打製石器が発掘される



# ～旧石器文化～

資料集P24  
を見ましょう

## 打製石器の発見

### 20) 相沢忠洋による発見

⇒翌年、明治大学による調査

- ・・・日本に旧石器時代があったことが確認される

資料集P24  
ヒストリースコープに注目！！



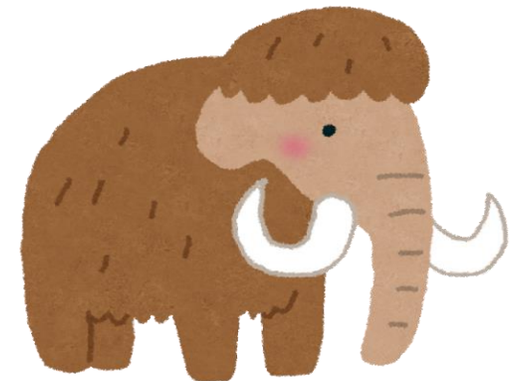
# ～旧石器文化～

資料集P25  
を見ましょう

## 打製石器の発見

### 21) 野尻湖 (長野県)

=1962年、打製石器とナウマンゾウの化石が発見



# ～旧石器文化～

資料集P25  
を見ましょう

## 打製石器の発見

化石人骨（新人）の発見

22) **港川人**（沖縄県）や23) **浜北人**（静岡県）など

資料集P25  
旧石器時代の主な遺跡を見よう



# ～旧石器文化～

資料集P24  
を見ましょう

## ◎打製石器の変遷と用途

打製石器は、用途に応じて使いやすいうように改良される  
資料集P24を見てください

左から・・・

- 24) 打製石斧
- 25) ナイフ形石器
- 26) 尖頭器
- 27) 細石器

**使用法とかは  
資料集読んで**



# ～旧石器文化～

## 【旧石器時代の人びとの生活の特徴】

---

### ①28) 狩猟・採集中心の生活

- ・・・大型動物を狩り、植物を採って生活  
＝寒い気候のため、食料が限られる

### ②29) 移動生活を行う

- ・・・食料を求めて移動する  
＝小屋を作ったり、洞穴に住む

