

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・・・

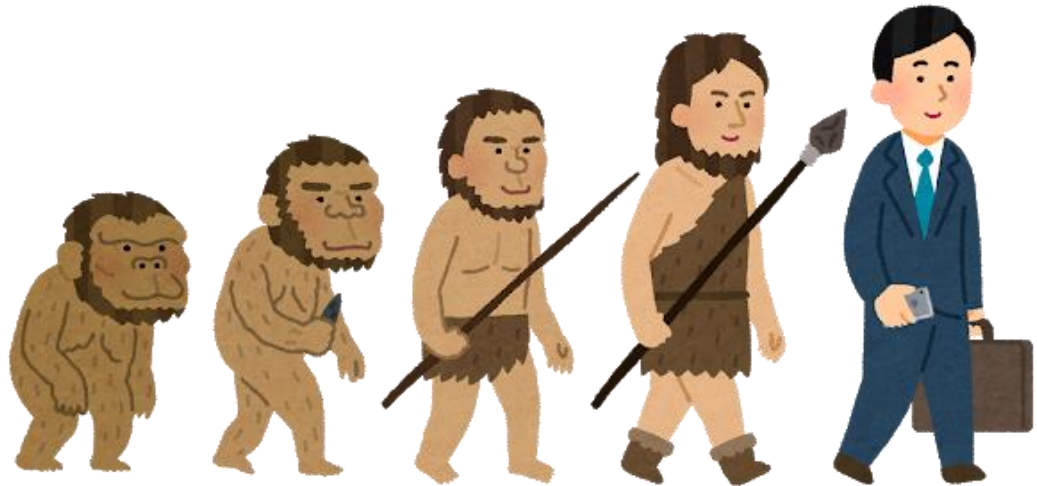
3) **原人**＝約240万年前に出現



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～

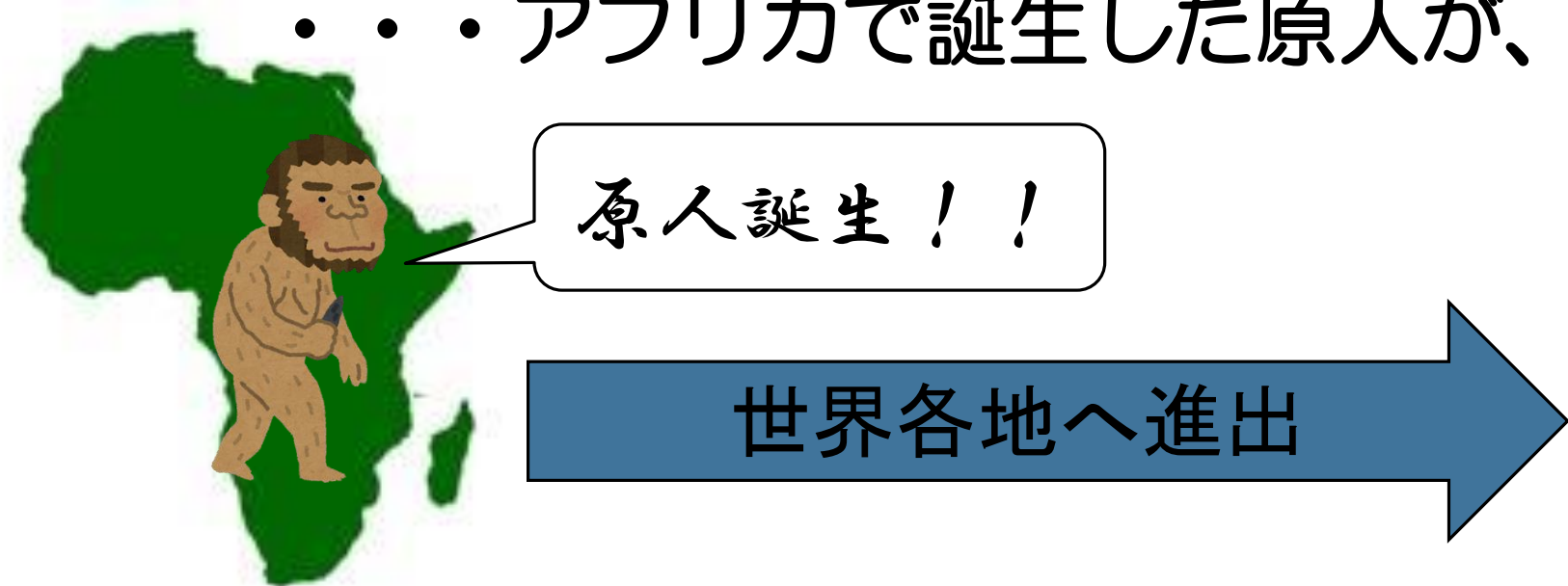
資料集P23
を見ましょう

◎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



～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

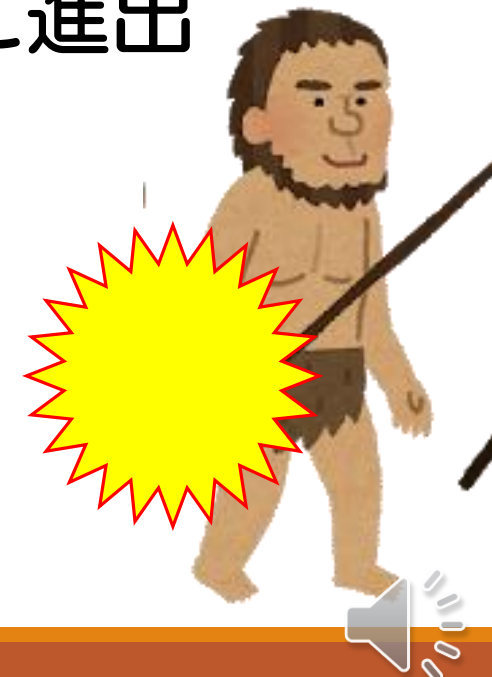
アフリカ單一起源説

…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、ホモニハビリスなど



～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°C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～

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

資料集P23
を見ましょう



～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

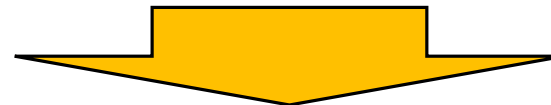


～人類の誕生～

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）



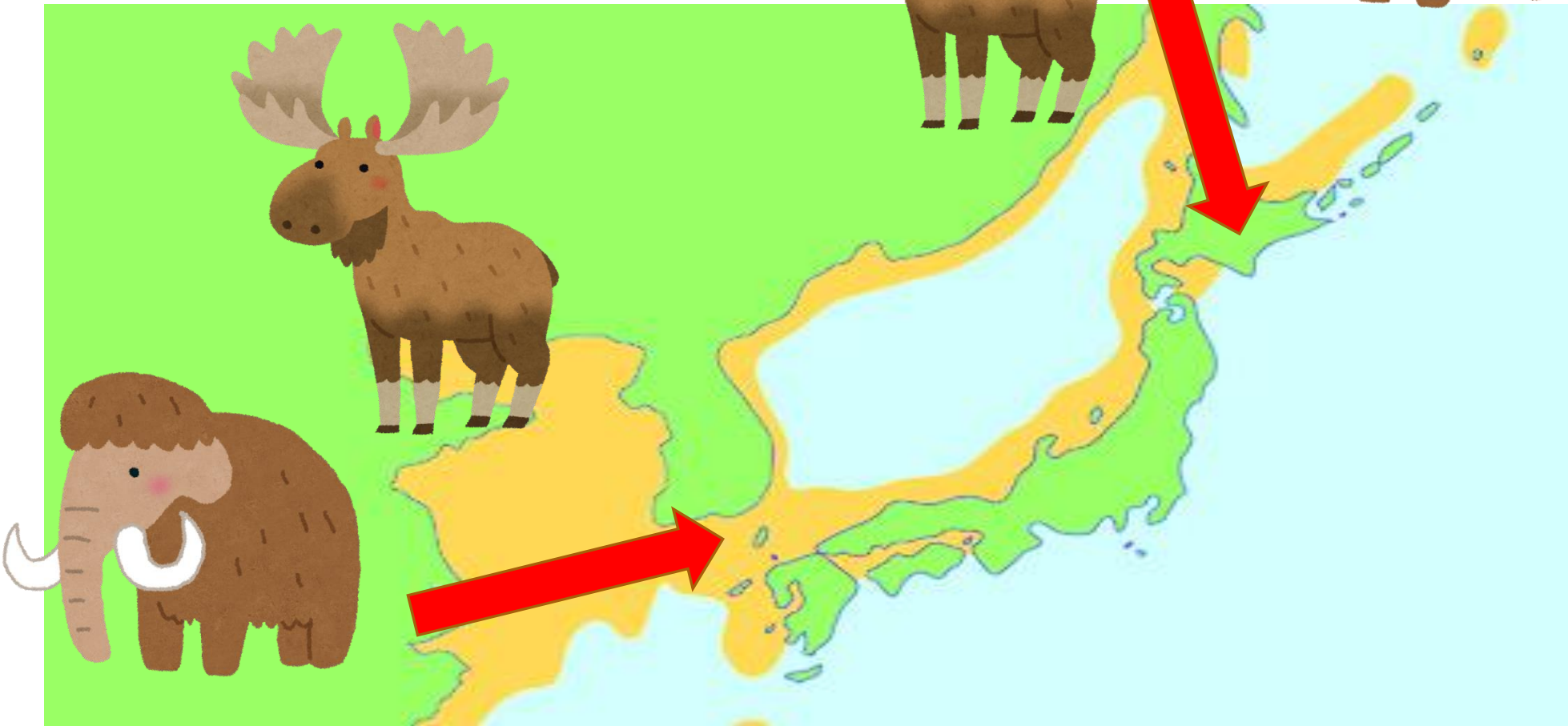
海面が下がる

**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



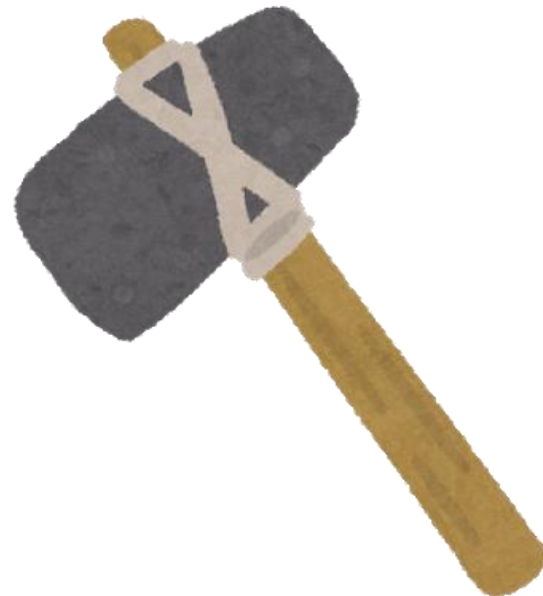
～旧石器文化～

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



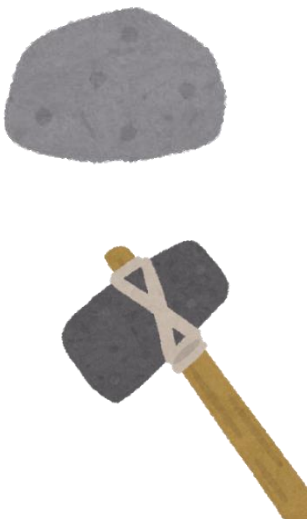
～旧石器文化～

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！！



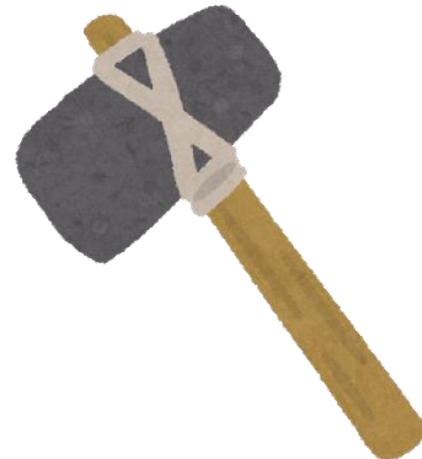
～旧石器文化～

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、植物を探って生活
- ニ寒い気候のため、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
- ニ小屋を作ったり、洞穴に住む

