

## サルから人類進化へ

地球 館 B2 階

音声ガイド  
630付近

人類の進化 ヒトと類人猿の仲間たち

地下2階の左手奥の方にある骨格標本を見に行こう！



## 1 類人猿の犬歯はどのように変化しているか



中央の前歯から3番目の歯が犬歯、いわゆるキバです。特に大きさを比較してみましょう。

シロテナガザル

オランウータン

ゴリラ

チンパンジー

ヒト



類人猿の犬歯はオスでよく発達し、威嚇（いかく）や戦いで使われています。



地球 館 B2 階

31

猿人の進化



## 2 ヒトが直立二足歩行をはじめた理由は何か



チンパンジーとヒトの骨盤が展示されています。簡単にスケッチしましょう。

ヒト

チンパンジー



ヒトが直立二足歩行をはじめた理由については、さまざまな説があります。あなたはどの説が納得できますか？



「二足歩行の起源とルーシーの歩き方」の動画を見てみよう

発掘調査で見つかる骨盤の解析では、「骨盤の横への広がり具合」から、ヒトに近縁かどうかを分析しているのだそうです。





3 猿人・原人・旧人の復元模型をみよう



猿人・原人・旧人が展示されています。研究者がつけたニックネームとあなたがそれぞれの古代人を見た印象を書きましょう。

	猿人	原人	旧人
ニックネーム			
印象			



展示の横にある端末で「復元（猿人・原人・旧人）の具体例」を見てみましょう。見ると展示が100倍面白くなりますよ！

それぞれの古代人がこの場所に連れてこられたらどんな表情をするかという想像を加えて復元されているそうです。



世界各地に生息域をもつ生物は人類だけです。人類が進化してきた要因は何でしょうか？同じフロアの他の展示も参考にして考えよう。



感じたこと

わかったこと

考えたこと



新たな疑問

もっと知りたくなったこと

年

組

番

氏名