

人類の進化

これから、人類の進化について展示を見ながら学習します。

問題 展示番号33

これは骨格から復元された3種類の古代人の写真です。

それぞれの空欄に当てはまる語句を考えて書いてください。

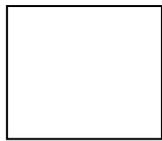
		
		ラ・フェラシー
	原人	
アウストラロピテクス・ アファレンシス		
末期をのぞいて石器は作 らなかった	石器の名前と特徴	石器の名前と特徴
脳容積 ml	脳容積 ml	脳容積 1200～1600 ml

問題 展示番号32

化石として残るのは、歯や骨など硬い組織がほとんどです。ここでは、サンギラン17の頭部の骨から生体を復元する過程を見てみます。右側の写真が正しい順番になるように左側の枠と線で結んでください。



化石頭骨の
状況を確認する



•



表情筋をつける



•



咀嚼筋をつける



•



模型を作り
ゆがみを直し
足りない部分を補う



皮膚をつけて
生体に復元

問題 展示番号30～39

人類はおおまかにいうと、猿人→原人→旧人→新人と時代を追って進化してきました。以下の出来事のなかで新人の段階で初めて起こった出来事を選び、記号を書いてください。

- ア 石器を作るようになった
- イ 動物の肉を食べるようになった
- ウ アクセサリーを作るようになった
- エ 岩絵（芸術活動）を描くようになった
- オ 直立二足歩行をするようになった
- カ 死者を埋葬するようになった
- キ オーストラリアへ渡った
