



人類の歴史

6年2組

目次

1. 動機
2. 研究方法
3. 地球上で最初の生命
4. 人類の歴史



研究動機

植物の進化に関する番組を見て

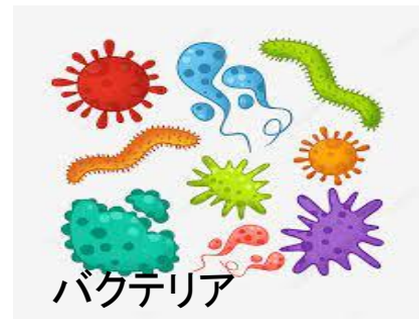
私たち人はどのようにして進化をしてきたのかを
知りたいと思ったから



研究方法

- ・インターネットなどで情報を集める

地球上で最初の生命



人類の歴史

35億年前		4億年前		500~300万年前		60~30万年前		現在
バクテリア			昆虫 両生類	猿人	原人	旧人		新人(ホモ・サ ピエンス)
			恐竜 哺乳類					
海		陸						

人類の歴史

猿人について 直立二足歩行が可能



道具は石や木

掘る・叩くなど

食料は木の実など

中国の北京

人類の歴史

原人について 道具は石・木・火

掘る・叩く・刺す

食料は木の实や動物の肉



人類の進化

旧人について 道具は石・木・火

イラクの洞窟で叩く・削る・刺す

木の実や動物の肉

死者を埋葬するなどの行為



人類の進化



猿人 原人 旧人 新人



まとめ

- ・約35億年前に海の中でバクテリアが誕生して生命が生まれた。
- ・猿人・原人・旧人と進化して現在の私達へと至った。



感想・今後の課題

感想

- ・生命の誕生から私達人類になるまでの進化が分かったのが良かったと思います。



感想・今後の課題

今後の課題

植物→昆虫→両生類→哺乳類への細かい進化なども詳しく調べていきたいです。



参考文献

https://www.kepco.co.jp/brand/for_kids/earthenergy/02.html 2. 生命の誕生学ぼう地球とエネルギー

<https://ja.wikibooks.org/wiki>

<https://www.nikkei-science.com/page/magazine/9707/jinrui.html#> 人類の祖先は何度アフリカを旅立ったか

<https://nihonsi-jiten.com/human-revolution/>【猿人から原人・旧人・新人まで】進化過程やそれぞれの特徴(生活・道具)について！