

中学校 年 組 班 代表者

班メンバー「 」

Ready Go!

地球の形成

地球の誕生→約46億年前・生命の誕生→約40億年前 ※映像で確認!

- 1 地球で最初に酸素をつくり出した生物は・・・①(名前)
また、その働きを光合成といいます。(①)の生物の活動によって泥などの粒が層状に重なってできた岩石が・・・②(名前)

- 2 淡水にすむサメのなかまで頭の後方にある大きな棘(とげ)が特徴、世界最大の標本が展示されています。その名前は・・・()
- 3 北九州市の門司区から産出する古生代の「ウミユリ」の化石は、ある花の形に似ていることから何と呼ばれていますか。() ※リサーチゾーンで確認!

中生代

- 4 肉食恐竜と植物食(草食)恐竜の目のつき方や歯の形の違い。 ※やや難
肉食恐竜 ※違いがよくわかる恐竜を探そう!

ティラノサウルス ①目() ②歯()

草食恐竜

トリケラトプス ③目() ④歯()

- 5 恐竜は現在「何類」に姿を変えて生きているといわれていますか・・・(類)
※新生代で展示されている「モア」の足の骨格をよく観察しよう!

- 6 いのちのたび博物館ができるきっかけとなった魚の化石の①名前は・・・
①() また、発見された場所は・・・②()

新生代・リサーチゾーン

- 7 北九州市のある九州が島になったのは、今から約200万年前といわれています。
最後の氷期に北九州に渡ってきたとされる大型のシカは・・・②()
※リサーチゾーンの映像も参考にしよう!

生命の多様性館

- 8 日本近海の深海に生息する巨大なカニ、現存する節足動物の中で世界最大のものは・・・
名前()

自然発見館

- 9 小倉南区にある平尾台の洞窟から発見された頭骨は、20世紀初頭に絶滅したとされているある動物のものでした。その動物とは・・・名前()
- 10 北九州には、古生代から新生代までの様々な時代にできた地層や岩石が分布しています。大まかに見れば西ほど新しくなる傾向があります。詳しく調べると非常に複雑です。
あなたの学校がある地域の地層の時代・・・①時代()
②また、約6000年前のあなたの地域の様子は・・・()
※ 北九州地方の地質模型を参考に!