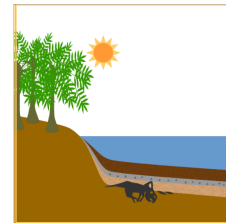




化石が出来るまで



<http://blog.livedoor.jp/benrigazou/archives/00484.html>

みんなと作る化石

アンモナイト



三葉虫



モササウルス



サメ(オトドウス)



アンモナイト

世界中の海にすんでいた軟体動物

日本最大級の
アンモナイト



三葉虫

葉っぱが三枚重なっているように
見えるから三葉虫



モササurus

するどい歯をもつ海トカゲ類
アンモナイトや魚、貝を食べていた。

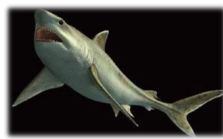
体と尾を使って
泳いでいたよ



サメ(オトドウス)

今生きているサメの先祖
大きさは 9m~12m

化石は傷だらけで
発見されている



つくるまえに...

ちゅういすること

- ・紙に名前を書いてください
- ・こぼさないように気を付けて！
- ・手をあげて教えてください
(保護者の方はスタッフが通れるようにご協力お願いします。)

なまえ
・名前
しゅるい
・化石の種類

なまえ
モササurus・アンモナイト・三葉虫・サメ
古代の生き物たち
・モササurus
白堊紀中期（約 7000 万年前）ごろから現れはじめる生物です。

材料のかくにん

- ・石こう
- ・水
- ・スプーン
- ・化石の型



② 型に石こうを流しこむ。



③ 軽く振動を与えて、中の空気を追いだす。



作り方

① 石こうに水を入れる。

とろみができるまでゆっくりかきませる。



作り方

① 石こうに水を入れる。

とろみができるまでゆっくりかきませる。

② 型に石こうを流しこむ。

③ 軽く振動を与えて、中の空気を追いだす。

ここまでできたら一度お預かりします。

石こうが固まる 30 分後に

取りにきてください。

