

篠山層群の化石と歴史！

みなさんは、篠山層群の化石をしっていますか？篠山層群では、たくさん化石が発見されています。

その層群とは！

篠山層群は、約一億二千万年前の地層です。

この地層では、約二万六千〜七千の化石が見つかっています。

篠山層群では、主に恐竜の化石が見つかっています。



篠山層群の一番厚い層は、千五百メートル、一番薄い層は、一センチ無いくらいの厚さの層があります。

反乱によって砂岩、泥岩、わき岩に分けられました。その反乱で一億二千万年前、大陸に泥や砂がくっついて篠山層群が出来ました。

この層群の生き残りが今も残っていますか？それは、鳥類です。

そして！次は私たちの近くで見つかった、恐竜の化石を紹介します。

篠山の化石歴史…?!

これは、西紀中学校の裏で化石が発見された時の写真です。こんな近くで見られるなんて驚きです！



これは、アーケオケラトプスが発見されたときの写真です。



…石風呂？…

この上の写真は、恐竜の先祖と言われている、ネズミのような哺乳類です。どうやって変化したんだろう…。



ネズミのような先祖 哺乳類



ティタノザウルス



この上の写真が川代公園です。そして右の写真が川代公園で見つかった、ティタノザウルスです。

まとめ！

私は、化石にはあまり興味はなかったけど、この学習で少し興味がわきました。

篠山から出ていくことになっても、篠山層群からたくさん化石がでていいることを広めたいです。皆さんも篠山層群や化石発掘に、

ぜひ、
いって見て、
ください！！

ティタノザウルス

