



かたくり



令和5年度
第33号

2023. 9. 26

学校教育目標

夢ふくらませ 心かがやく

「6年地層観察」

25日(月)に、6年生が地層観察を行いました。場所は、門屋橋下の桧木内川右岸(下流に向かって右側)の大羅迦内沢川(オオラカナイザワガワ)が合流する地点です。

付近は、凝灰質砂岩(主成分である砂に火山灰が混じって固まってできた岩石)と泥岩(泥という粒径が1/16mm以下の碎屑物を主な構成物として固まってできた岩石)の互層(性質の異なる地層が、交互に繰り返し堆積している地層)です。この地層が、城を守る土塁(ドレイ:土で築いたとりで、堤防)を築くのに適していたことが、戸沢氏が門屋城を築いた要因の一つとも考えられています。子どもたちには、今回の観察により、土地やその中に含まれている物に着目し、これまでの学習やこれからの学習を通して、西明寺の土地のつくりやでき方を多面的に考える力を身につけてほしいと思います。

余談ですが、付近では、20年ほど前に巨大サメの化石が発見されており、その化石は、西木庁舎に展示されています。
※裏面も参照してください。



「就学時健診」

25日(月)の午後からは、就学時健診が行われました。就学時健診は、小学校入学の5~6か月前に次年度に小学校への入学を予定している子どもさんを対象に行われる健康診断のことです。子どもさんの心身の健康や発達などを確認し、必要に応じて早期の治療や支援につなげるためのものです。

当日は、内科検診、歯科検診、視力検査、聴力検査、スクリーニングテストの順で行いました。歯科検診までは、保護者の方と一緒に行動でしたが、視力検査からは、子どもたちだけの行動になります。けれども、全員がしっかりと検査を受けることができました。とても落ち着いていて立派な子どもたちでした。

なお、西明寺小への現時点での来年度の入学予定者は17名です。



裏面に【くりっこたちの活躍を紹介します!⑦】を掲載しています。ご覧ください。

【くりっこたちの活躍を紹介します！！⑦】 おめでとう！！

【バスケットボール】

○第36回北浦杯争奪ミニバスケットボール大会（令和5年7月29日）
女子の部 優勝 J-Lio Monolies T. Aさん I. Yさん T. Mさん

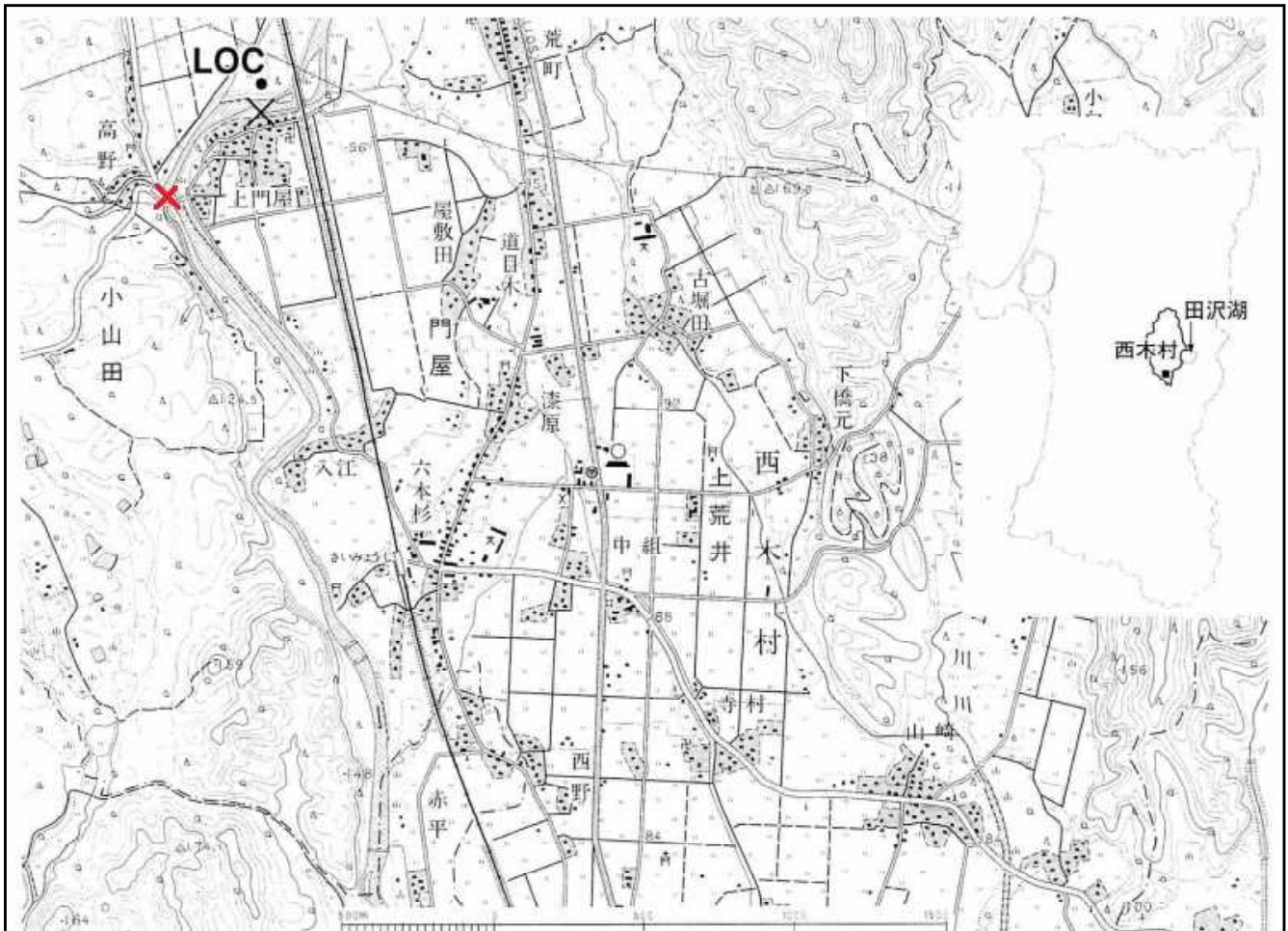
【空手】

○第17回JKJ0全日本ジュニア空手道選手権大会東北地区代表最終選抜大会（令和5年9月17日）
小学6年男子40kg以上 準優勝 T. Gさん

【理科研究】

○第56回大曲仙北児童生徒理科研究発表会（令和5年9月20日）
奨励賞 S. Iさん 「氷は何度でできるのか？」
奨励賞 S. Kさん 「鳥の発見」

地層観察場所及び巨大サメ化石発見場所



×：6年生の地層観察場所 ×：巨大サメ化石発見場所

※地図は、秋田県立博物館研究報告書「秋田県仙北郡西木村産サメの脊椎化石について」より引用したものに加筆

※秋田県立博物館研究報告書「秋田県仙北郡西木村産サメの脊椎化石について」アドレス
https://www.akihaku.jp/sp/publication/report/29/aktprmrep29_025-032.pdf