

## 又マ杉って何m?

6年生の算数の中に、拡大図と縮図という単元があります。この単元では、実際に測ることができない建物などの高さも縮尺を使えば求めることができるということも学習します。この方法を使って、6年生は又マ杉の実際の高さを求めてみました。必要な角度や距離を校庭に出て測り、教室に戻って計算をする、いつもと少し違うこと取り入れてみるだけで子どもたちはとてもワクワクしているようでした。“算数を日常生活に生かす。”頭でわかっているだけでもなかなか実行することは難しいです。体験的に学習することの大切さを実感した学習でもありました。授業で学んだことを使ってできた喜びを今後も味わってほしいと思います。

子どもたちが出した結果は・・・  
約21.5m と 約15.58m の二通りでした!



10月12日(火)に福留開発さんに来て頂き、4・5・6年生にドローンの体験授業をして頂きました。その際に、又マ杉の高さを3Dスキャンを利用して測ってくれました。



その結果、又マ杉の高さは・・・  
20.278m でした!

3Dスキャンをした又マ杉です。



## ～学年行事について～

学年行事で紙漉き体験を行います。1人5分、40分程度で解散予定です。体験先のほうに体験人数を事前に知らせないといけないので最終の出欠確認を取らせて頂きます。もし都合が合わず欠席をする場合は、**10月22日(金)までに**担任にお知らせください。お忙しいとは思いますが、よろしくお願いいたします。

日時：11月7日(日) 9:00～

場所：道の駅 土佐和紙工芸村「くらうど」QRAUD