

「レーザー加工機」を導入しました！

JAわかやま様より贈呈品をいただきました。



昨年、JAわかやま様より、本校にレーザー加工機をいただきました。子どもたちのために、活用させていただきます。ありがとうございました。

職業・作業学習の新しい可能性

高等部職業・作業学習では、製品作りを通して、自分の役割を果たすことや、「どうすればお客さんに喜んでもらえるか」を考えることをなどを大切にしています。

レーザー加工機では、木材や革に絵をプリントしたり、ロゴを刻印したりと、様々な使い方が考えられます。



完成したレーザー加工機



職員で組み立てました。



加工するデータはパソコンから送ります。



加工中

各作業班では

各作業班で、生徒がどのような製品を作るかを検討し、レーザー担当班と話し合い製品に向けて形にして行く予定です。

製品開発は生徒が主体となり、地域の方の意見も参考にしながら行います。



新製品に期待！！

レーザー加工機を導入することで製品作りの幅が広がることが期待されます！



木片への加工

どんな作業製品が開発されるか、今後が楽しみです！



革への加工