

R6年度 機械科3年生課題研究発表会に向けて

2月3日(月)視聴覚教室において機械科の課題研究発表会が実施されます。当日は保護者さんと機械科2年生が視聴覚教室で参観、そして1年生は教室でリモート参観をします。1年間の総合的な探究の時間を課題研究で代替し、実施してきた成果を発表することで最後に振り返りを行ない、各自の学びについて確認をします。今年度は7班に分かれて様々なテーマに取り組みました。生徒達は最後の大きめを迎えて頑張っているところです。

写真はその一部です。鑄造という加工方法を用いて銅鐸を作りました。銅鐸とは古代に作られていたものですが、加工がとても難しいです。ところで、銅鐸はある時期から作られなくなり、古墳に埋蔵されるようになりました。これが何のために作られていたのかについて、実は謎だそうです。(生徒達が銅鐸を何に使うのかも謎ですが・・・)完成した銅鐸は古代のロマンを感じる立派な作品となりました。

