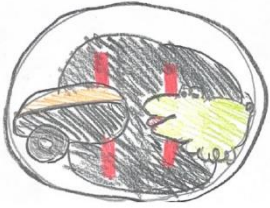


ロボットプログラミング選手権



近畿・東海・北陸大会 優勝！！

本校ロボットプログラミングチームが、今年度の「ロボットプログラミング選手権 近畿・東海・北陸大会」において見事“優勝”を果たしました。試行錯誤のプログラミングや、仲間どうしの協力が実を結んだ大きな成果です。

◎メタバース空間を活用した新しい挑戦

今回の活動では、ICT を活用した“メタバース空間での打ち合わせや模擬戦”が大きな特徴となりました。対面で集まるのが難しい場面でも、仮想空間に集まって戦略を練ったり、試行錯誤を重ねたりすることができ、チームの絆がさらに強まりました。

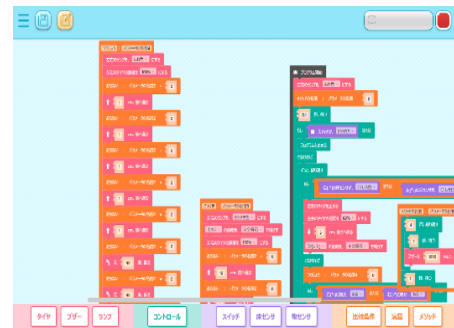
さらに、全校で力を合わせてロゴマークを制作するなど、学校全体が一つのチームとして大会を盛り上げました。

また、校内の各部署でも試合当日にメタバースで“パブリックビューイング”を開催。多くの仲間が仮想空間から応援し、力になりました。



◎先輩からの心強いサポート

本校の卒業生が後輩のためにプログラムの指導を行ってくれたことも大きな力となりました。先輩たちが築いてきた経験を次の世代へつないでいく、温かい学びの連鎖がチームの成長を支えてくれました。



◎全国大会では惜しくも初戦敗退、それでも堂々の特別賞

全国大会では惜しくも初戦敗退となりましたが、これまでの取り組みが高く評価され、「特別賞」を受賞しました。

特別賞の受賞理由は次のとおりです。

- ・ メタバース空間を活用した先進的な打ち合わせ・模擬戦
- ・ 全校で協力して行ったロゴ制作
- ・ 卒業生による後輩への継続的なプログラム指導

これらの取り組みは、他校にはない独自性と学びの広がりとして高く評価されました。

