



ロボットプログラミング大会 全国大会 3位入賞!!

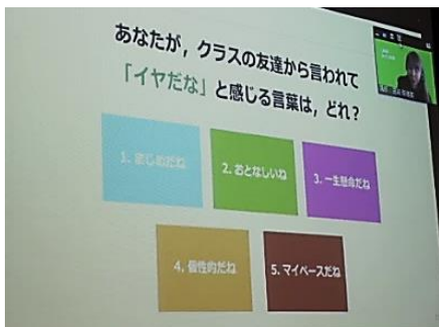
2月1日(火)に「ロボットプログラミング選手権(病弱部門)2022 全国大会」が行われました。大会では、各地区大会を勝ち上がってきた群雄割拠のロボット同士がぶつかり合いました。力比べをするように膠着したり、隙をついて横から押し出したりと、見ごたえのある戦いが繰り広げられました。接戦に次ぐ接戦の末、本校中学部3年生のチームが、見事第3位に入賞しました。

また、28日(月)には、県教育委員会 落合教育長を訪問しました。実際にロボットのデモンストレーションをしたり、プログラミングについて学んだことや、大会の感想などを伝えたりして、入賞の報告をし、教育長より賞状と盾を授与していただきました。

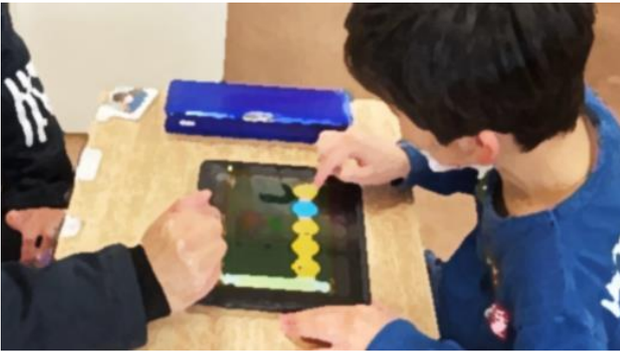


情報モラルワークショップを開催しました

情報活用能力のひとつに、“情報モラル”があります。そこで、2月15日(火)に、中学部病弱通常の学級2・3年生を対象に、「情報モラルワークショップ」を行いました。LINE みらい財団のLINE オフィシャルインストラクターの方より、オンラインで講演をしていただき、同じ言葉やスタンプ(イラスト)でも、人それぞれ受け取り方が違うことを友達同士で確認しながら、SNS等でのコミュニケーションの注意点について学習しました。生徒たちは、ワークシートに自分の考えを書いたり、自分の考えを発表したりしながら、積極的に講演会に参加していました。情報モラル教育については、各校舎・学部の子童生徒に応じて、引き続き取り組んでいきたいと思っております。



活用の様子を紹介します



【小学部】学習アプリを使い、イラストや単語を見て、文字を選んで答える学習をしました。



【小学部】動画を見ながら体操をしたり、コミュニケーションアプリを使って、教師や友達とやり取りをしたりしました。



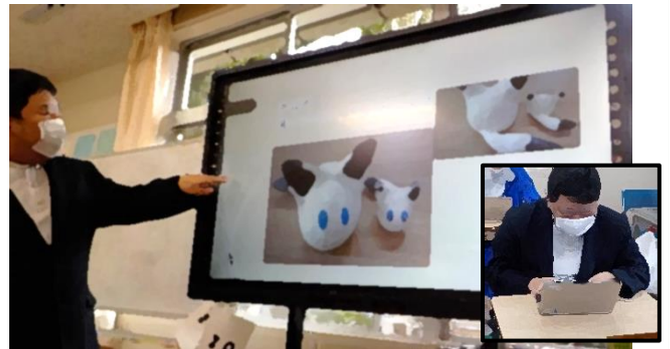
【小学部】教室と家庭のハイブリッド型の授業を行いました。友達と、画面越しに制作したものを紹介し合いました。



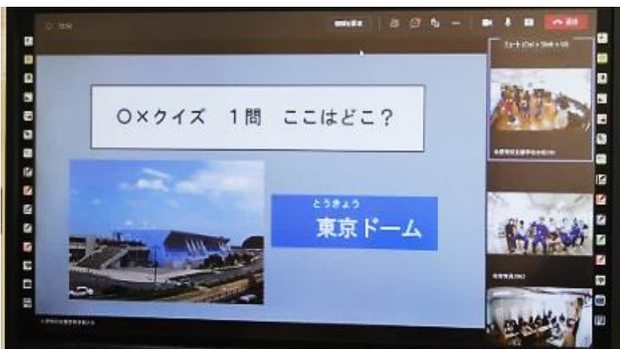
【中学部】端末で動画を見ながら、手話コースの練習をしました。繰り返し練習をして、卒業生に披露しました。



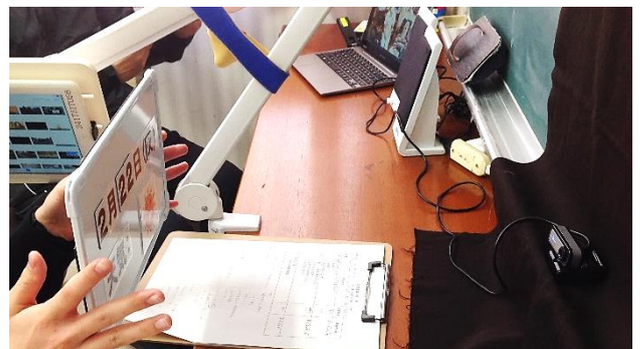
【高等部】端末で動画を見ながら、ピアノ演奏の練習をしました。指使いを俯瞰で確認でき、分かりやすいようです。



【高等部】美術で制作したものを紹介するプレゼンテーションを作り、発表会をしました。



【本校舎中学部・鳥栖田代分校中学部】修学旅行に行くメンバーで、校舎を越えて事前授業を行いました。



【分校舎小学部】感染症対策のため、病棟での訪問教育を、学校からオンラインで代替実施しました。