森元幹生

からフィニッシュまで いけるか考えます。 て行います。 にどんなシートを 入れると、スタート 空いているところ

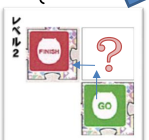
す。ロボットは一台しかないので、レベル5

までのプログラミングは紙のシートを使っ

が校長室のドアをたたきます。プログラミ

お昼休みや放課後になると、低学年生

ングロボットのアリロに挑戦するためで





どこにおけば、全てのシートを にロボットアリロを動かします。 える問題です。2つのシートを FINISH のシートの位置を考 下のレベルー0は、G0と アリロが通って FINISH にいく



まえてご講話をいただきました。 かは違う」と言うことで講師の体験をふ がマイノリティ、一人一人必ず人とどこ による講演会が開催されました。「誰も トプロジェクト沖縄代表の竹内清文氏 日曜授業参観3校時は、レインボーハ

か、という問題です。 レベル6に到達すると、実際

