

プログラミング大会ルール (1/2)

①得点はドローンとカムロボの合計点数
満点は15点

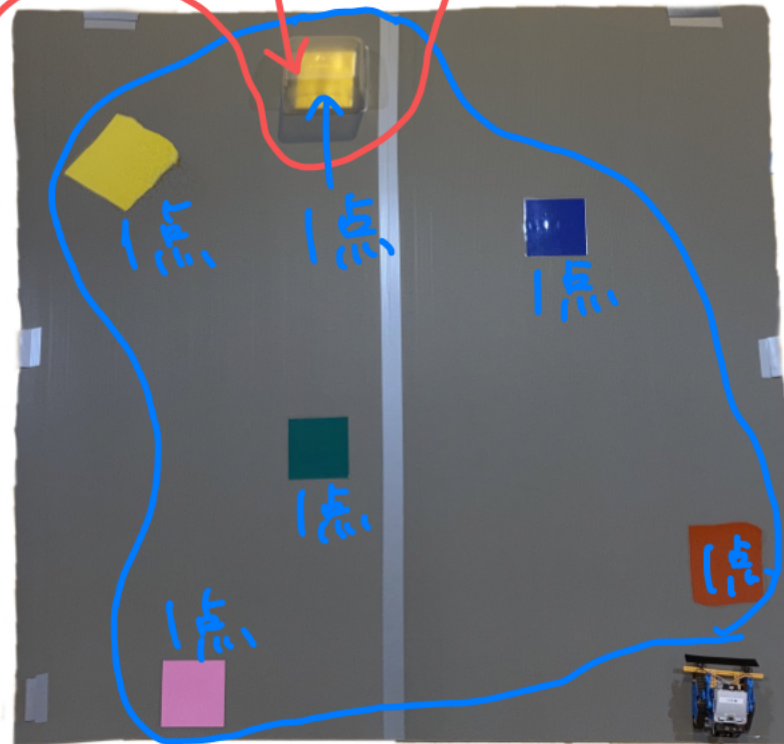
②ドローン、カムロボともに、同じロボットを担当する2人のうち得点の高い方をチームの得点にする。

ドローンは、5カ所の得点ポイントに着地することができる。
ただし、金色の折り紙に着地した場合は、ボーナスポイント5点

1点 × 4
5点 × 1

||
最高9点

5点 ※カムロボが先に透明ケースをどけてくれないと着陸できない。



カムロボは、最大6枚の折り紙がとれる。
1点 × 6枚 = 最高6点

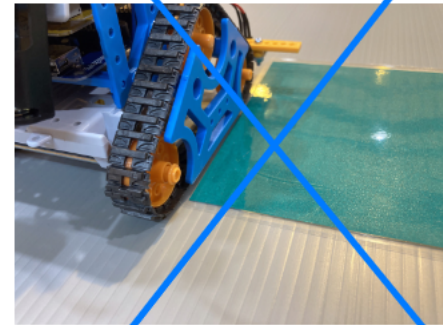
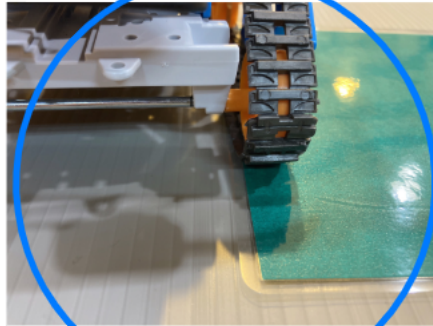
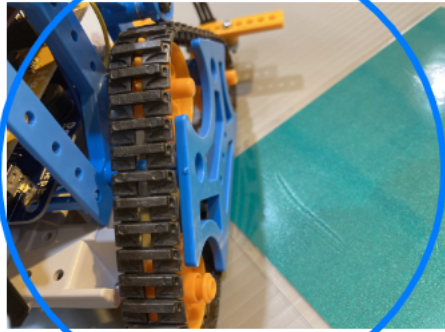
ドローン
スタート位置

カムロボ
スタート位置

プログラミング大会ルール (2/2)

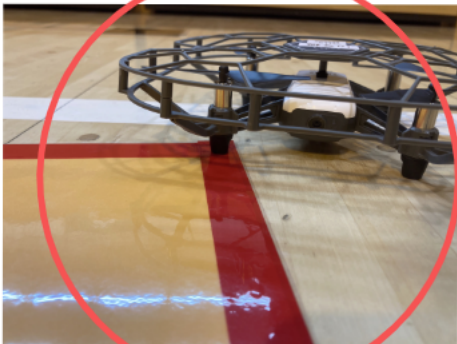
③得点の判断は以下のようにする。

カムロボ・・・キャタピラのどこかが折り紙を踏めばOK



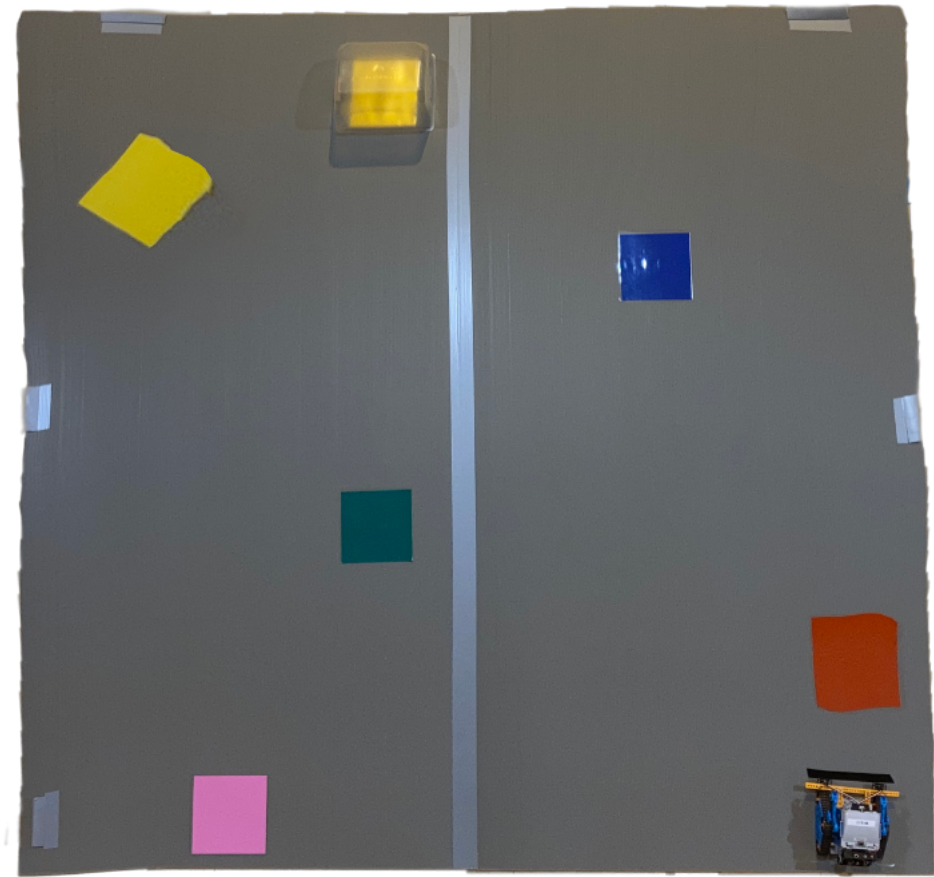
折り紙をふんていない。

ドローン・・・4つの足のどれかがオレンジの紙（テープ・折り紙を含む）を踏めばOK



4つの足のどれでもオレンジ色の紙、テープをふんていない。

作樂用
に便了也。



おたすけカード

SAVE O
をやった？

WAIT
を正しく
使ってる？

プログラムを書きかえた後
ENTER ボタンを押した？

ドローンは WAIT 600
以上かいてる？

電池がなくなっ
てない？

スペースは正しく入ってる？

「:」と「;」のちがいを

大文字・小文字の区別はある？

ミックスジュースは ON になって、緑色が点灯してる？