

ロボカップジュニア サッカーロボット作成講習会

第四回 ソフトウェア編 (3 / 3)

スタッフ紹介

- 澤山 博幸
- 川野 壮一
- 稲毛 順
- 三輪 昭生
- 澤山 恵子
- 森 省三
- 水川 信之
- 松繁 一輝
- 吉田 浩治

今日の目標

ロボットを強くしよう！

ルール・ロボット

大きさ 直径22cm、高さ22cm

重さ 1.1Kg

ボール補足エリア 3cm

電池の電圧 12Vまで

ルール・コート2

白い線からでると
1分間退場

ルール・コート2

2台とも退場になると
相手に1点入る

みんなのロボット

良いところ

悪いところ

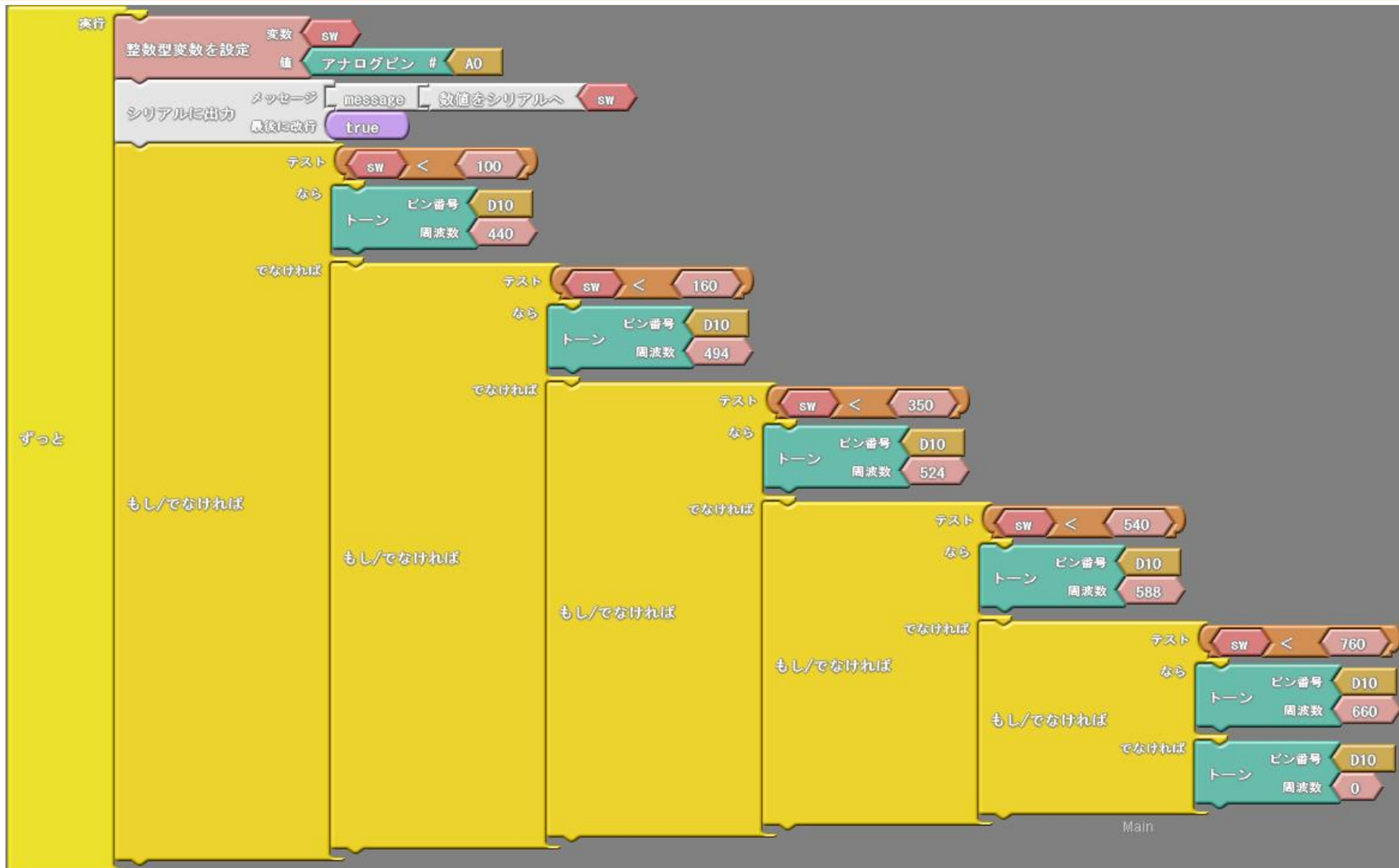
休憩

スイッチ



スイッチは **A0** です。

スイッチのサンプル



「ラ」の音

音階	周波数(Hz)
ド	130
レ	146
ミ	164
ファ	174
ソ	196
ラ	220
シ	246
ド	262
レ	294
ミ	330
ファ	350

音階	周波数(Hz)
ソ	392
ラ	440
シ	494
ド	524
レ	588
ミ	660
ファ	698
ソ	784
ラ	880
シ	988
ド	1046

最初に 1 回だけ



2018シーズン 大会日程

公開練習会	2017年10月29日	ライフパーク倉敷
岡山地区大会	2017年11月05日	人と科学の未来館サイピア
倉敷地区大会	2017年11月26日	ライフパーク倉敷
岡山県大会	2017年12月24日	ライフパーク倉敷
日本大会	2018年3月	開催場所未定
世界大会	2018年7月	カナダ モントリオール(予定)

講習会は終わりです

お疲れ様でした