

## ■ 命令シート ■

資料を元に、隣の人に指示を出してみよう！

利用する命令体系は 4bit パターンを利用します。

実効側は 1 命令 1 秒で実行してください。

命令は、2 進数、もしくは 16 進数で記述してください。

命令側は、実行結果を評価してあげてください。

4bit  $2^4 = 16$  通り

0000 0x0	右手をあげる	0001 0x1	左手をあげる	0010 0x2	右手を下げる	0011 0x3	左手を下げる
0100 0x4	右手を開く	0101 0x5	左手を開く	0110 0x6	右手を開じる	0111 0x7	左手を開じる
1000 0x8	体を右に回す	1001 0x9	体を左に回す	1010 0xA	体を右に傾ける	1011 0xB	体を左に傾ける
1100 0xC	原点復帰	1101 0xD	笑う	1110 0xE	“OK” と言う	1111 0xF	何もしない (nop)

## 命令シート 1

[illegible]

## 命令シート 2

[illegible]

## 命令シート 3

[illegible]

## 命令シート 4

[illegible]

## 命令シート 5

[illegible]