BlocklyRbt Visual Flow

命令を書いてロボットをゴールへつれていきましょう

2021/05/08 版

もくじ **目次**

1. はじめに	3
1.1. ロボットの向き	3
1.2. マスの意味	3
ベーシック	
2.Basic ロボット	4
2.1. 命令のくわしいせつ明	4
スタンダード	
3.Standard ロボット	6
3.1. 命令のくわしいせつ明	7
アドバンスド	
4.Advanced ロボット	8
4.1. 命令のせつ明	9
エキスパート	
5.Expert ロボット	10
5.1. レジスターのせつ明	11
エンハンスド	
6.Enhanced ロボット	12
6.1. 命令のくわしいせつ命	13
シューペリア	
7.Superior ロボット	14
7.1. 命令のくわしいせつ明	15
リプリート	
8.Replete ロボット	16
8.1. 数字を読む・書くについて	17
8.2. 命令のくわしいせつ明	17

1. はじめに

ブロックリーアールビーティー ビジュアル フロー Blockly Rbt Visual Flow はプログラミングを学ぶものです。

命令を意味するブロックをつないで、ロボットをゴールのマス(黄色のマス)へつれていって あげましょう。

ロボットはいくつかしゅるいがあり、それぞれ知っている命令がちがいます。もしかしたら、 たくさん命令を聞くと、つかれてしまうロボットもいるかもしれません。

1.1. ロボットの向き

画面のロボットの向きは表のとおりです。

向き	ロボット
上	
下	
右	\triangle
左	\bigvee

1.2. マスの意味

画面のマスの意味は表のとおりです。

マスの色	意味
白	ロボットが進めるマスです
黒	かべなのでロボットが進めないマスです
黄	ゴールです
赤·青·緑	ロボットが進めるマスです 何かを意味しているかもしれません

^{ベーシック} 2. Basicロボット

Nasicロボットは、かんたんな命令を知っているロボットです。

~ーシック Basicロボットが知っている命令は、下の表のとおりです。

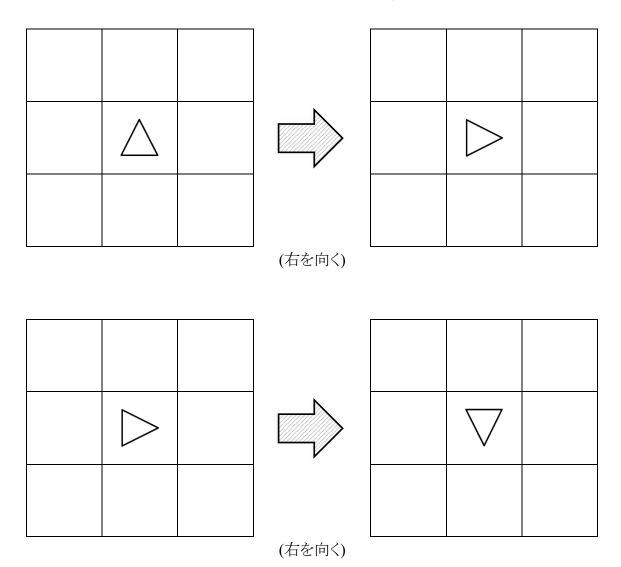
ブロック(命令)	意味
前へ進む	1マス前へ進みます。
右を向く	右に向きをかえます。
左を向く	左に向きをかえます。
何もしない	何もしません。

2.1. 命令のくわしいせつ明

前へ進むの命令は、ロボットの向いている方向へ1マス進みます。

		\triangle	
\triangle		\triangle	

右を向くの命令は、ロボットから見て右へ向きをかえます。 左を向くの命令も、ロボットから見て左へ向きをかえます。



スタンダード 3. Standardロボット

スタンダード Standardロボットは、Basicロボットよりもたくさんの命令を知っているロボットです ロボットのいるマスの色を調べたり、ロボットがどこを向いているかも分かります。

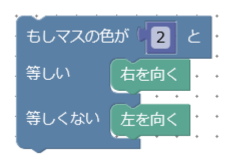
スタンダード Standardロボットの知っている命令は、下の表のとおりです。

ブロック(命令)	意味		
	ロボットのいるマスの色が何色か調べ、その色が等か、等しくないかで、命令をかえます。 色は数字で決めてください。		
もしマスの色が 0 と	色	数字	
等しい	白	0	
等しくない	赤	1	
	青	2	
	緑	3	
	黄 (ゴール)	4	
	黒 (カュべ)	5	
もしロボットの向きが 0 と		か、等しくない	いているかを調べ、かで、命令を変えま
	向き	数字	
等しくない	上	0	
	右	1	
	下,	2	
	左	3	

ブロック(命令)	意味		
もし 0 の方へ	ロボットからみてその方向へ進めるか調べ、進める、進めないかで命令を変えます。 方向は数字で決めてください。 方向 数字		
進める			
進めない	上	0	
	右	1	
	下	2	
	左	3	
0	マスの色、向き、方	向の数字を入れ	いるブロックです。

3.1. 命令のくわしいせつ明

下の命令は、もしロボットのいるマスの色が青(2)なら、右に向きをかえます。もし、マスの色が青でなければ、左に向きをかえます。



下の命令は、もしロボットの向きが(あなたからみて)下(2)ならば右に向きかえます。下を向いていなければ、左に向きをかえます。



ァドバンスド 4. Advancedロボット

ァドバンスド Advancedロボットは、Standardロボットよりもたくさんの命令を知っているロボットです。

ァドバンスド Advancedロボットが知っている命令を使うと、かんたんに同じ命令を何度もくり返し行うこ とができます。

ブロック(命令)		 意味	
ここを 2 回くり返す	決めた回数だけ命令をくり返します。		
	ロボットのいるマスの色が、指定した色の間、命令をくり返します。 色は数字で決めてください。		
	色	 数字]
マスの色が「00の間	白	0	
	赤	1	
	青	2	
	緑	3	
	黄 (ゴール)	4	
	黒 (かべ)	5	
			1
	ロボットからみて、その方向へ進める間、命令をくり返します。 方向は数字で決めてください。		
0 の方へ進める間	方向	数字]
	上	0	
	右	1	
	下	2	
	左	3	
			ı

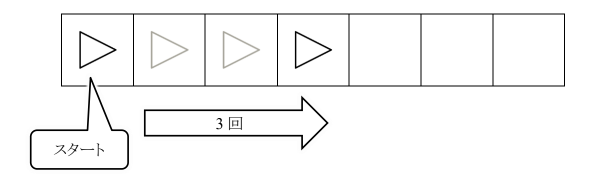


くり返す数、マスの色、方向の数字を入れるブロックです。

4.1. 命令のせつ明

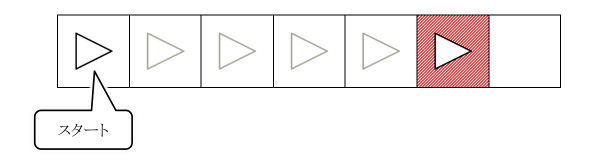
もし、下のような命令ならば、ロボットは3回前へ進みます。





もし、下のような命令ならば、ロボットはマスが白(0)の間前に進み、赤のマスの上で止まります。





5. Expertロボット

エキスパート Expertロボットは、Advancedロボットよりもたくさんの命令を知っているロボットです。

エキスパート Expertロボットは、レジスターというものが8こあり、数をおぼえておくことができます。

Expertロボットが知っている命令は、下の表のとおりです。

ブロック(命令)	意味	ŧ	
レジスター 🗛 🔻 に 🕍 を入れる	レジスターに数を入れて覚えておきます。 レジスターは、A、B、C、D、E、F、G、そしてHの8 こから選びます		
レジスター A▼	レジスターに入れた数を、思思い出した数は、ほかのレり返しの命令に入れたりでき レジスターは、A、B、C、D、こから選びます。	ジスターに入れたり、く きます。	
マスの色	ロボットがいるマスの色を調調べたマスの色の数字はり、くり返しの命令に入れた 	、レジスターに入れた りできます。 字) [2 3	

	あなたからみてロボットがどこを向いているかを調べます。 調べたロボットの向きの数字は、レジスターに入れたり、くり返しの命令に入れたりできます。		
ロボットの向き	向き	数字	
	上	0	
	右	1	
	下	2	
	左	3	
			-
0	レジスターに入れる	数字のブロック	です。

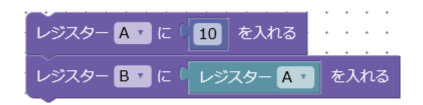
5.1. レジスターのせつ明

レジスターは、A、B、C、D、E、F、G、そしてHの8こがあります。

すべてのレジスターは、はじめは0が入っています。

レジスターに入れられる数は、0から65535までの数です。0より小さな数や、65535より大きな数を入れようとしても、入れられません。

あるレジスターに入れた数を、ほかのレジスターに入れるとき、数はコピーされます。 そのため、下のような命令を実行すると、レジスターAとレジスターBの両方に 10 が入ります。



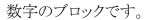
エンハンスド 6. Enhancedロボット

ェンハンスド Enhancedロボットは、Expertロボットよりもたくさんの命令を知っているロボットです。

ェンハンスド Enhancedロボットは、2 つの数が等しいか、等しくないかを調べ、命令をかえたり、命令をく りかえしたりできます。

ェッハンスド Enhancedロボットが知っている命令は、下の表のとおりです。

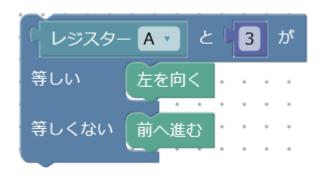
ブロック(会会)				
ブロック(命令)				
************************************	2 つの数が等しいか、等しくないかで、命令を変えます。			
▲ と ▲ が等しい間	2 つの数が等しい間、命令をくり返します。			
ずっとくり返す	ずっと命令をくり返します。			
	ロボットからみて、その方向へ進めるかどうかを調べます。 進めるときは 1、進めないときは 0 という数になります。 方向は数字で決めてください。			
0 の方へ進めるか	方向	 数字]	
	上	0		
	右	1		
	下	2		
	左	3		
			1	





6.1. 命令のくわしいせつ命

下の命令は、レジスターAに入れた数が3と等しければ、左に向きをかえます。3と等しくなければ、前に進みます。



下の命令は、どちらもロボットが前の方向(0)へ進める間、前に進みます。





7. Superiorロボット

Superiorロボットは、Enhancedロボットよりもたくさんの命令を知っているロボットです。

Superiorロボットは、レジスターに入れた数で足し算や引き算ができます。

また、レジスターをえらぶときに A、B、C といった名前でだけではなく、番号でえらぶことが できます。

Superiorロボットが知っている命令は、下の表のとおりです。

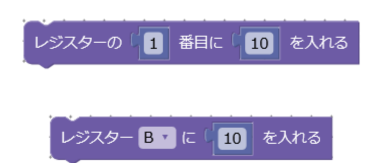
ブロック(命令)	意味
レジスター A マ を L 足す	レジスターに入れてある数を増やします。 どのレジスターかは名前で決めます。
レジスター A v を へらす	レジスターに入れてある数をへらします。 どのレジスターかは名前で決めます。
レジスターの 📲 番目を 📲 足す	レジスターに入れてある数を増やします。 どのレジスターかは番号で決めます。
レジスターの 📲 番目を 📲 へらす	レジスターに入れてある数をへらします。 どのレジスターかは番号で決めます。
レジスターの 📲 番目に 📲 を入れる	レジスターに数を入れます。 どのレジスターかは番号で決めます。
レジスターの 🖊 番目	レジスターに入れた数を思い出します。 どのレジスターかは番号で決めます。
0	数字のブロックです。

7.1. 命令のくわしいせつ明

レジスターを番号で決めるとき、下の表のようになります。

レジスターの名前	レジスターの番号
A	0
В	1
С	2
D	3
E	4
F	5
G	6
Н	7

そのため、下の2つの命令はどちらもレジスターBに10を入れます。



レジスターに数を足す命令で、足したあとの数が 65536 より大きくなると、へんな数になってしまいます。

レジスターの数をへらす命令で、へらしたあとの数が 0 より小さくなると、へんな数になってしまいます。

使うときは注意してください。

8. Repleteロボット

_{リプリート} Repleteロボットは、Superiorロボットよりもたくさんの命令を知っているロボットです。

Repleteロボットは、マスに書いてある数字を読んだり、マスに数字を書いたりできます。さ らに、数の大きさをくらべたりといった、むずかしいじょうけんを使うことができます。

Repleteロボットが知っている命令は、下の表のとおりです。

ブロック(命令)	意味
数字をレジスター A ▼ に入れる	ロボットの1マス先にあるマスに書いてある数字を読み、レジスターに入れます。 どのレジスターかは名前で決めます。
数字をレジスターの 🖊 番目に入れる	ロボットの1マス先にあるマスに書いてある数 字を読み、レジスターに入れます。 どのレジスターかは数で決めます。
前に を書く	ロボットの 1 マス先にあるマスに、数字を書きます。
じょうけん なり立つ こう なり立たない こう	じょうけんがなり立つか、なり立たないかで命令をかえます。 じょうけんとして使えるブロック(命令)は、 じょうけん は と等しい です。
じょうけん なり立つ間 (条件がなり立つ間、命令を繰り返します。 じょうけんとして使えるブロック(命令)は、 じょうけん は と等しい です。
じょうけん 📶 は 📶 と等しい 🔻	2 つの数が、等しいか、等しくないか、もしく はどちらの方が大きいか、といったことを調 べます。
0	数字のブロックです。

8.1. 数字を読む・書くについて

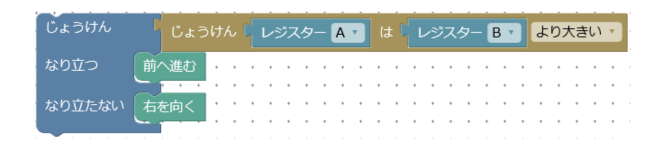


先にある数字を読んだり、数字を書いたりできます。

ただし、ロボットが1度でも通ったマスの数字は消えてしまいます。 また、ロボットが1度でも通ったマスには、数字を書くことができません。

8.2. 命令のくわしいせつ明

下の命令は、レジスターAに入っている数と、レジスターBに入っている数をくらべます。 もし、レジスターAの数の方が大きければ、ロボットは前に進みます。 もし、レジスターBの方が大きければ、ロボットは右に向きをかえます。 もし、レジスターAとレジスターBの数が等しければ、ロボットは右に向きを変えます。



下の命令は、レジスターA の数が 10 より小さい間、ロボットは前に進んだ後、レジスターA の数を 1 足します。

