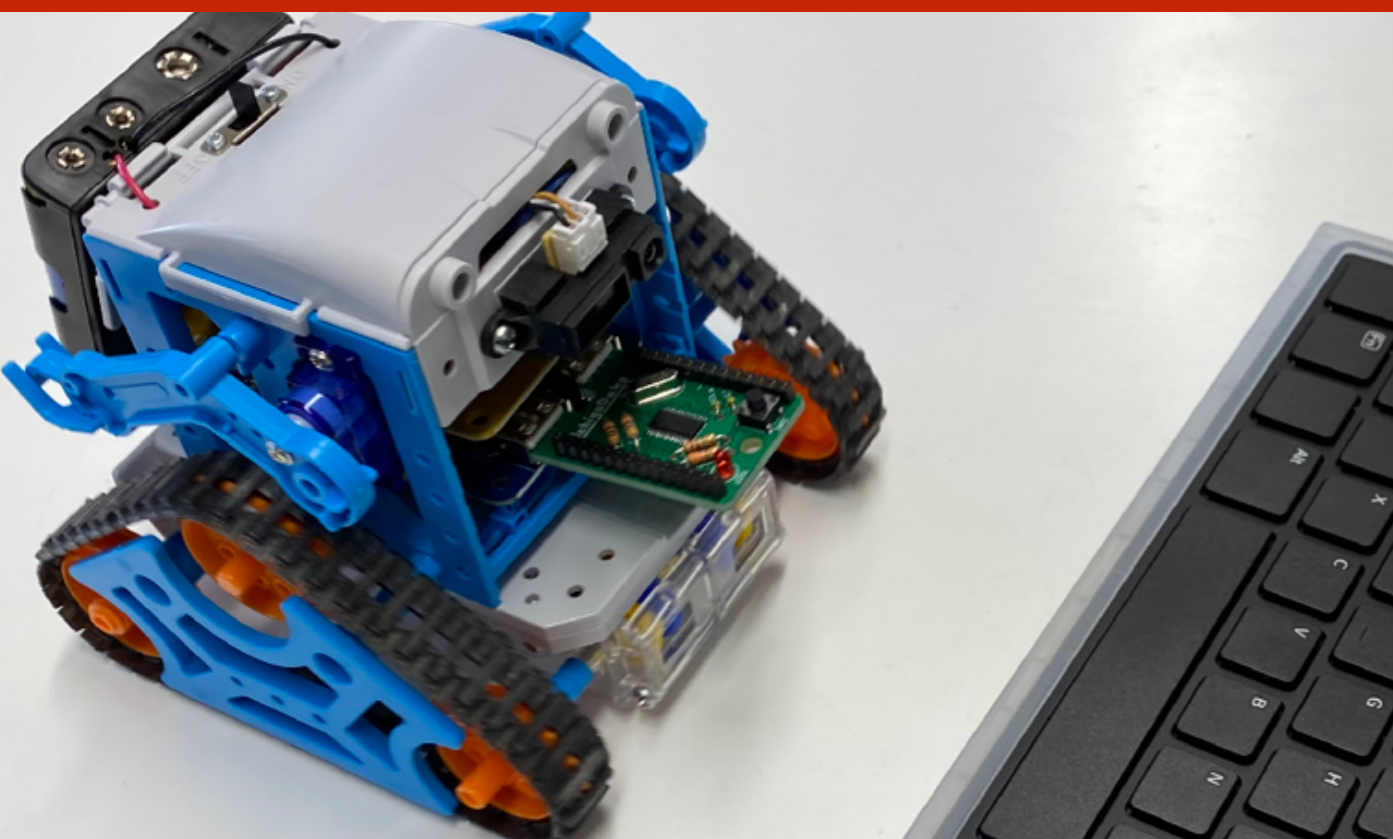


# ロボットプログラミング入門

with IchigoJam & カムロボ



このプレゼンテーションは CC BY のオープンデータです  
出典記載のみで、編集・改変して自由に活用いただけます

<https://ichigojam.net/>



# 小惑星探査機「はやぶさ2」はどう動いている？



小惑星探査機「はやぶさ2」のイメージ画像 (©池下章裕) ※クリックで拡大



小中学生がカニ型惑星探査ロボットを作ってプログラミングして戦う大会

「越前がにロボコン」

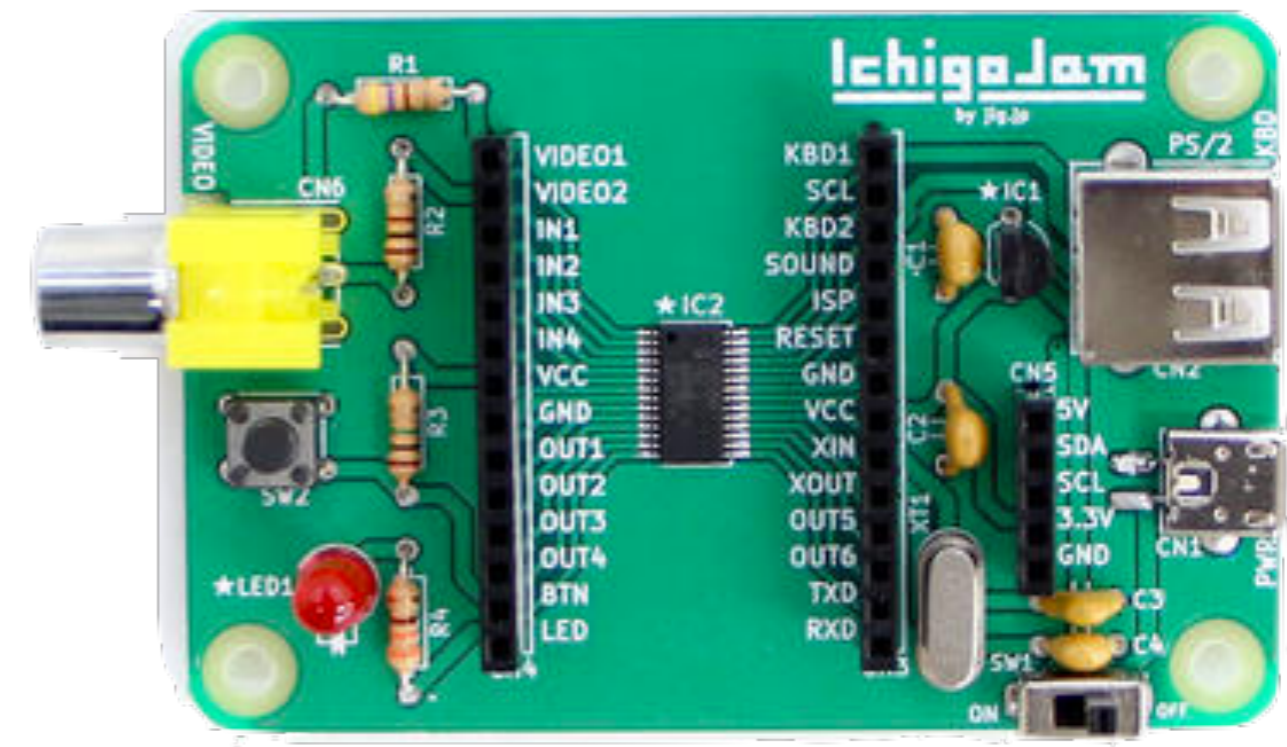
今年7回目の開催



ロボットを  
プログラミングしよう！



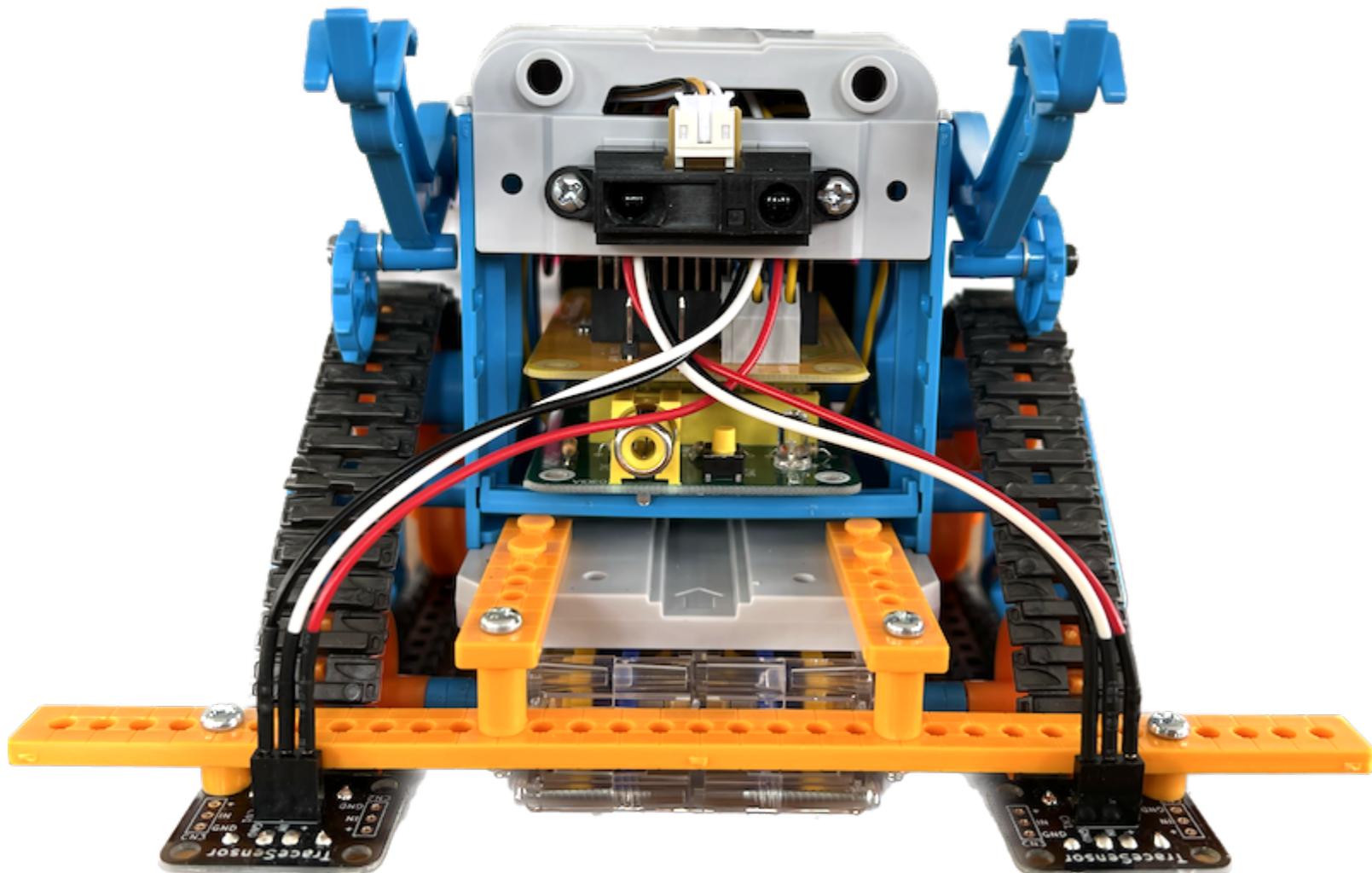
**IchigoJam**



こどもパソコン IchigoJam

1,500円~

BASIC



カムロボ"

カスタム

IchigoDake

(イチゴダケ)



いちごだいふく  
IchigoDyhook



いちごだいふく  
IchigoDyhook



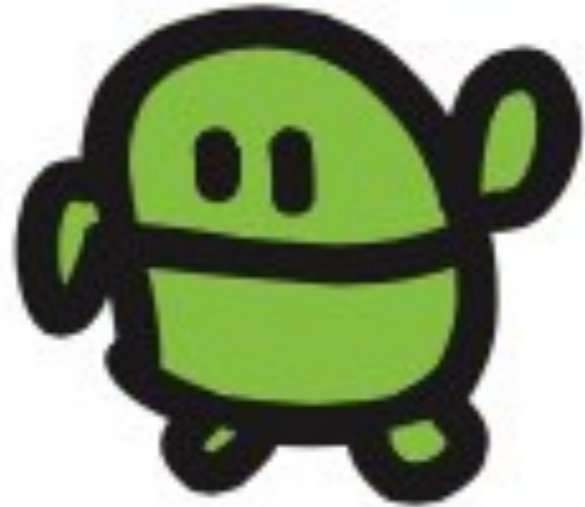
これがコンピューター！

おねだん、100円！

(IchigoDakeは980円～)

コンピューターと  
はなそう



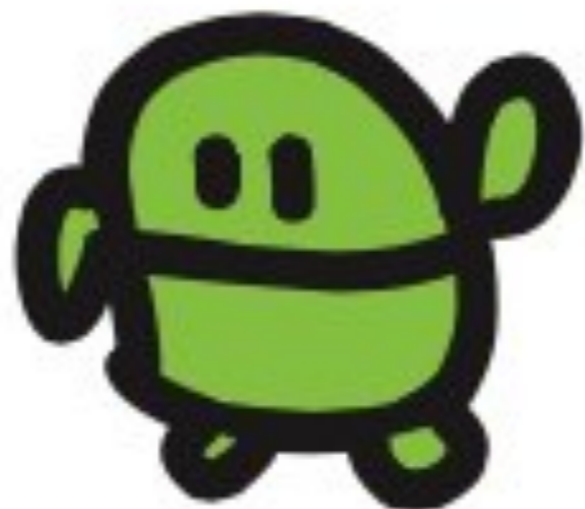


（ミミ、ナイヨ）

ハローー



セットアップ！



いちごだけ  
IchigoDake



+

いちごだいふく  
IchigoDyhook





いちごだいふく  
IchigoDyhook

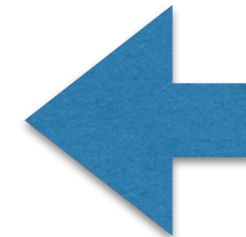
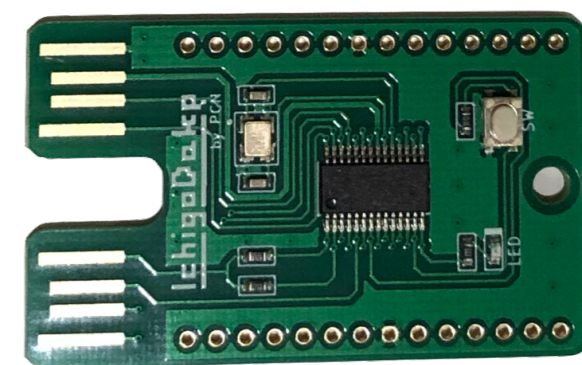
1. ディスプレイ
2. キーボード
3. でんげん（電池4本）



でんちを  
いれよう

3. でんげん（電池4本）  
プラス、マイナスあるよ

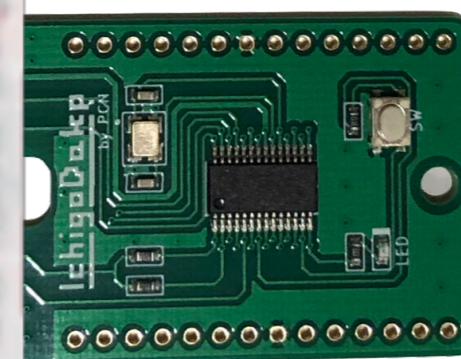
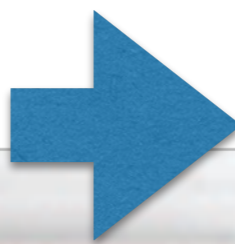
IchigoDake



さす



ON



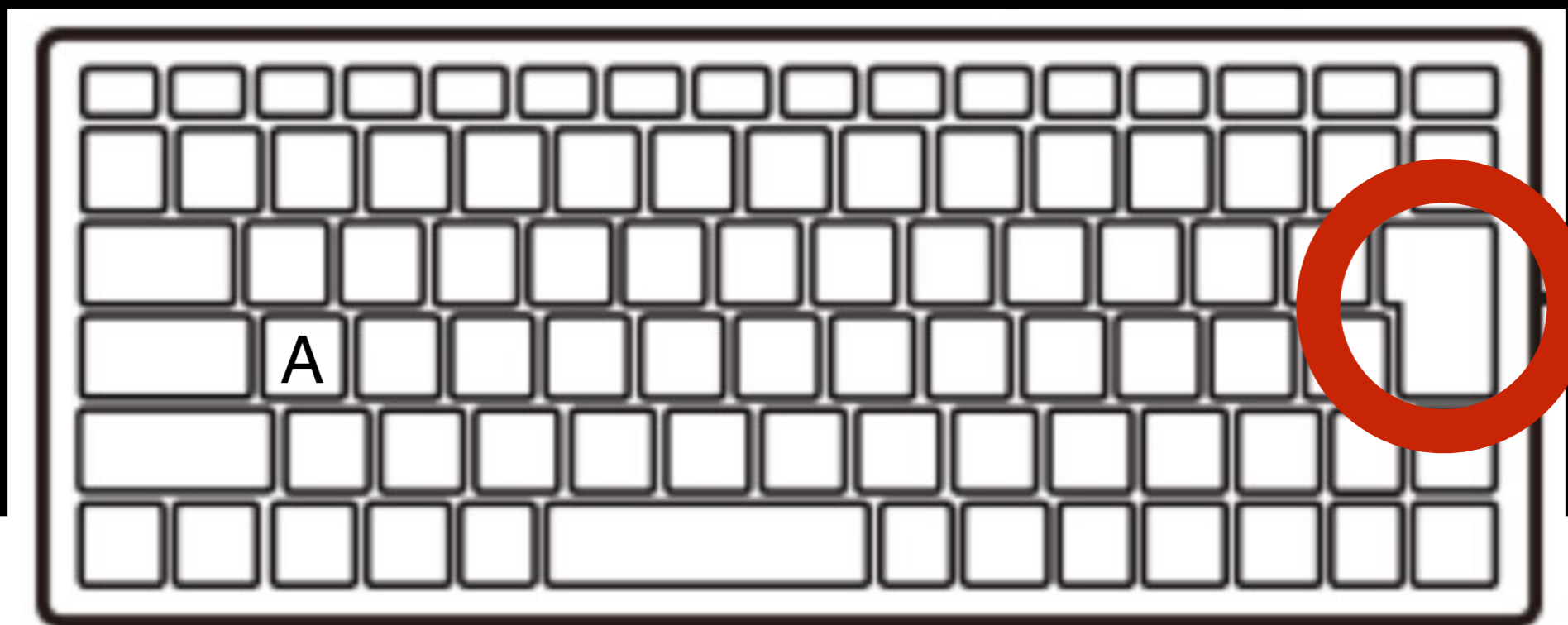
IchigoJam BASIC  
OK

てんめつしているのは、カーソル

IchigoJam BASIC  
OK  
AI

キー ボードで「A」と、うってみよう

I c h i g o J a m   B A S I C  
OK  
AI



エンターキー

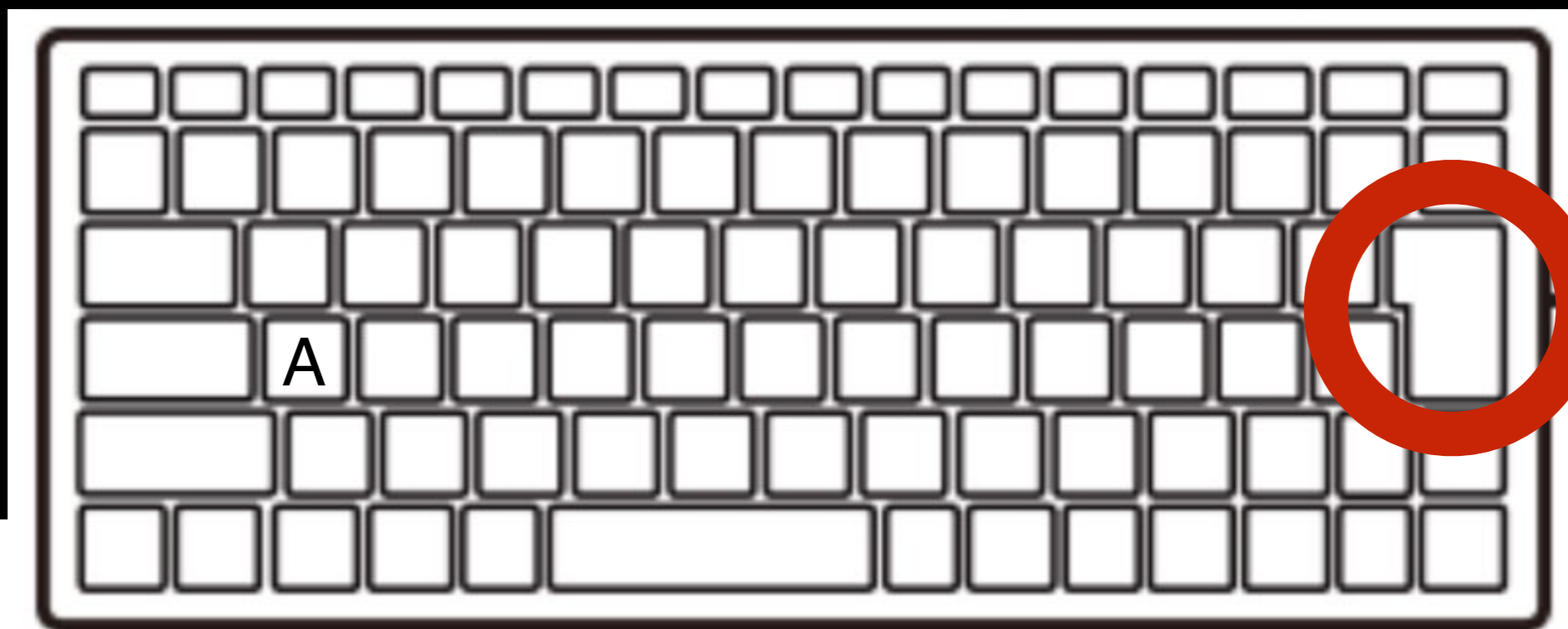
IchigoJam BASIC

OK

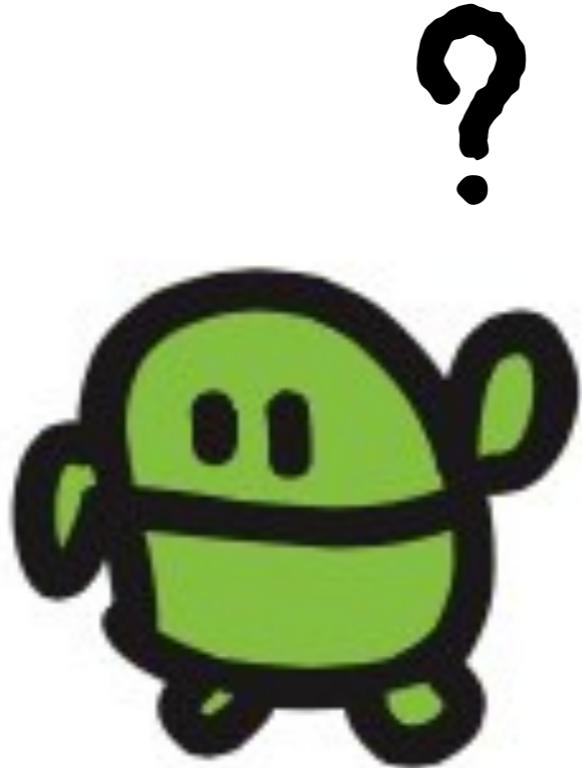
A

Syntax error

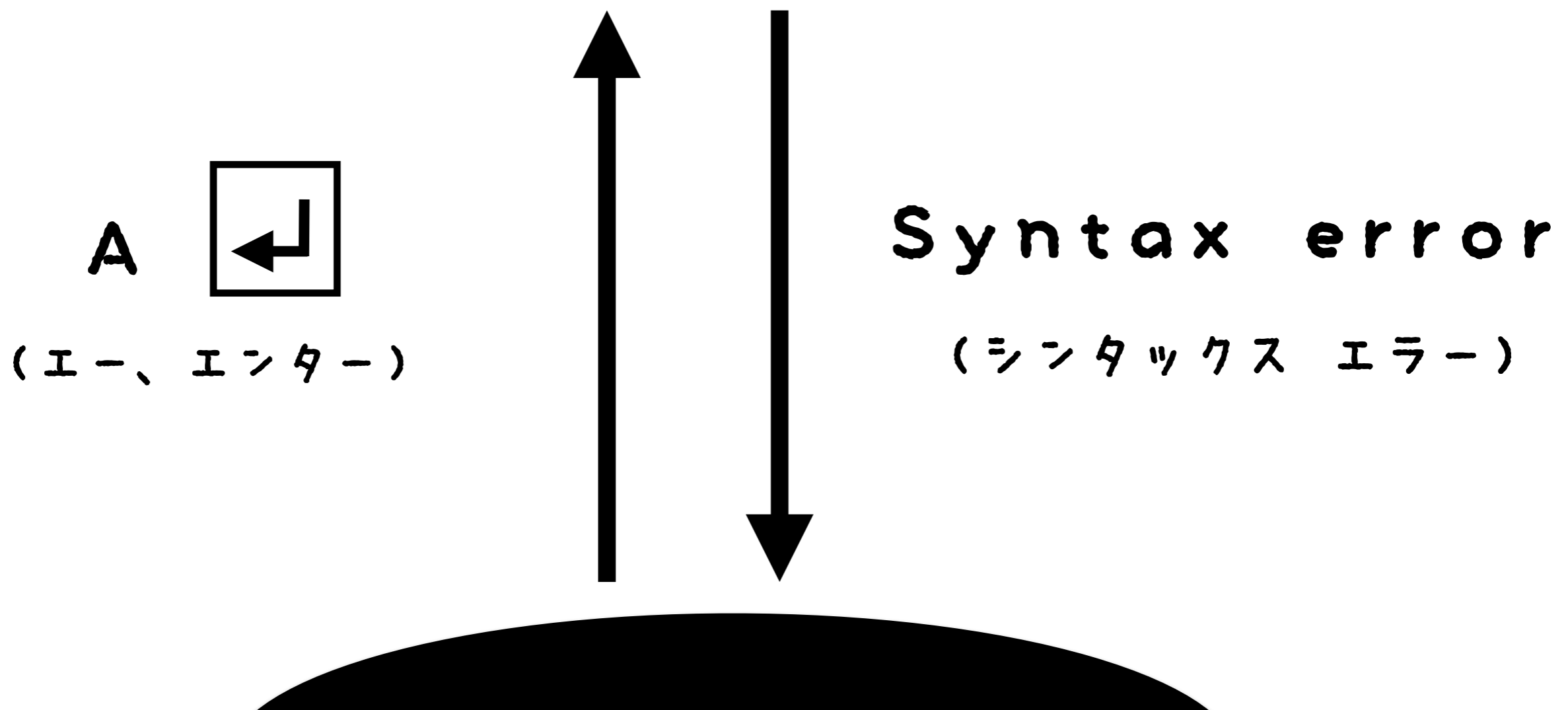
|



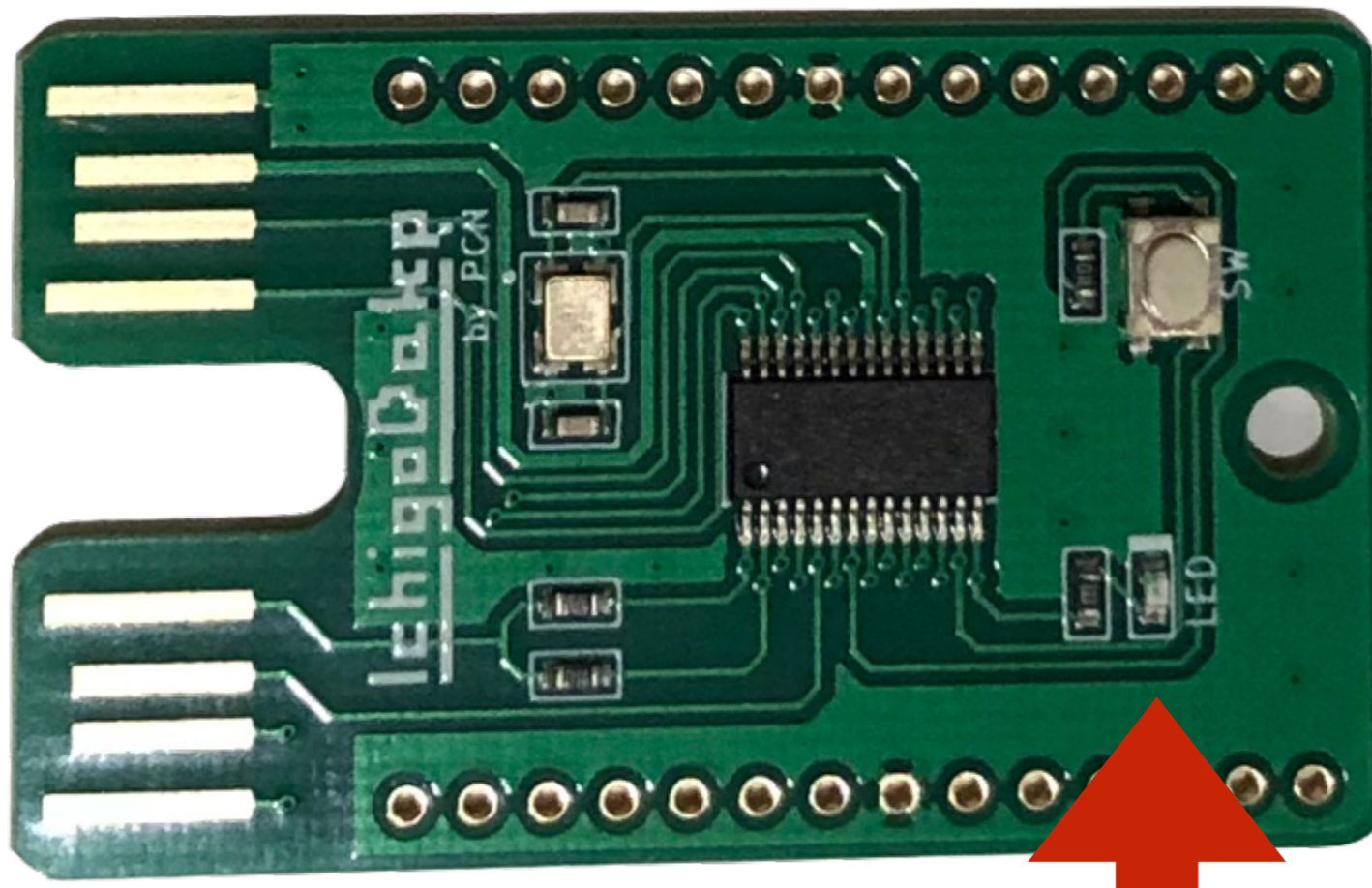
エンターキー



シラナイ  
コトバダナー



いちごだけ  
IchigoDake

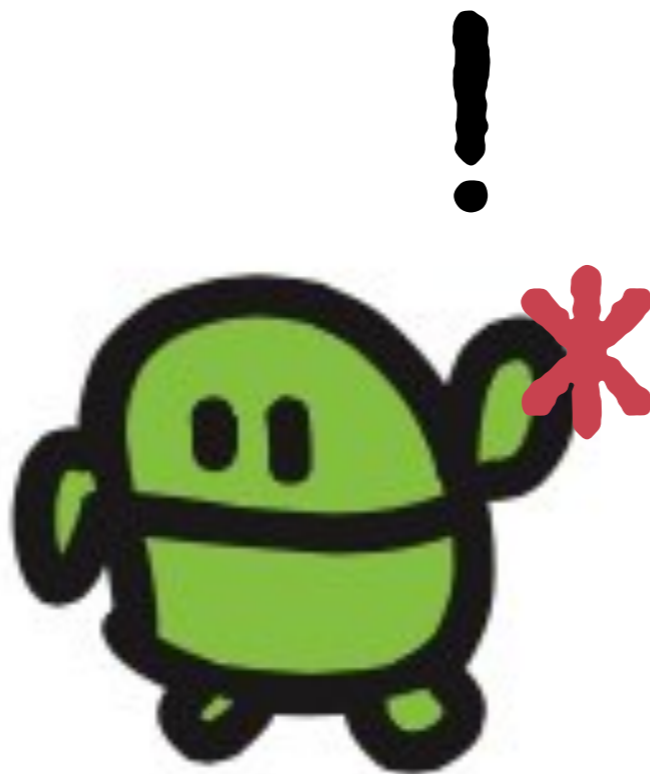


この LED を  
つけてもうおう

LED1

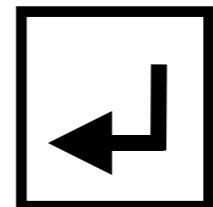


LED1 エンター

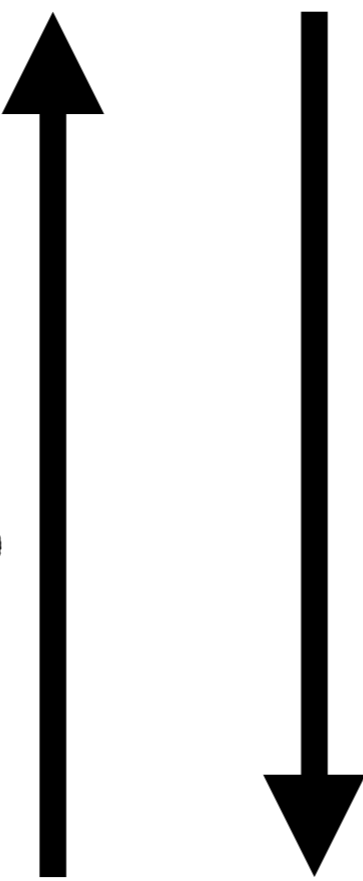


シリアル！

LED1

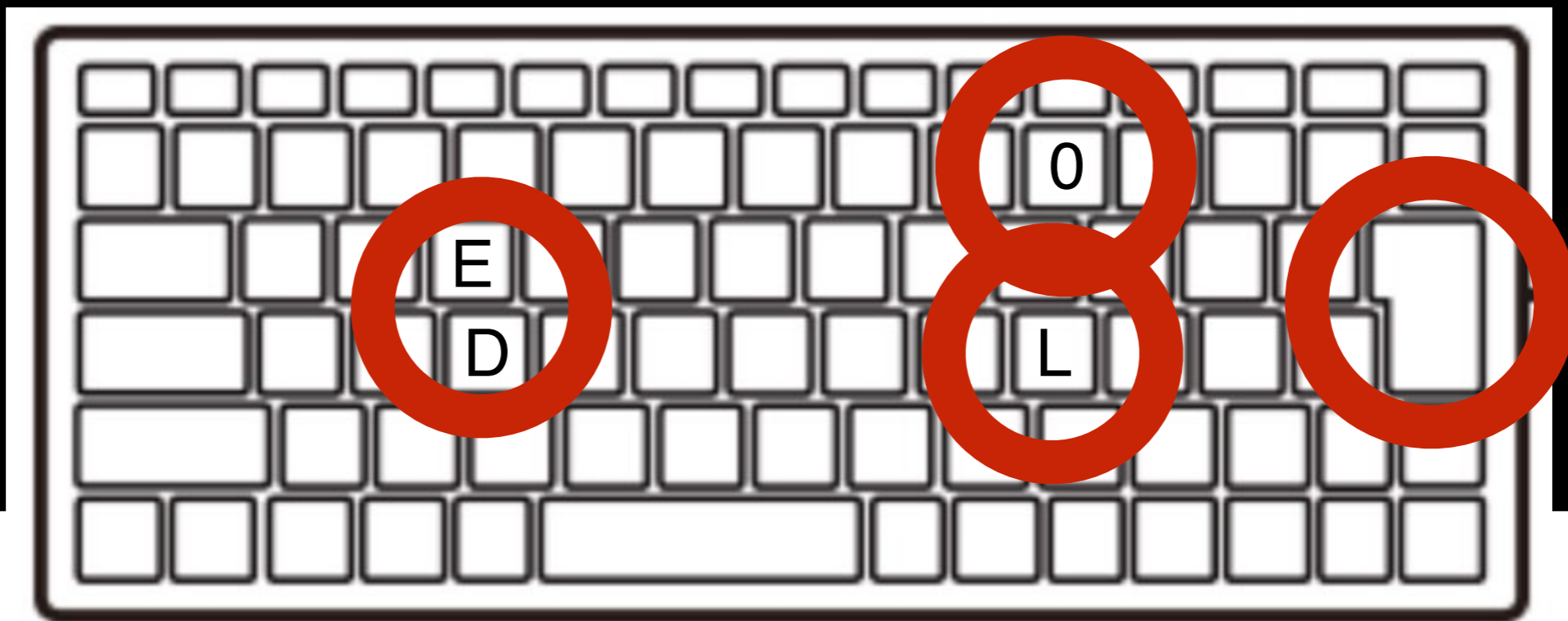


(エルイーディー、ワン、エンター)

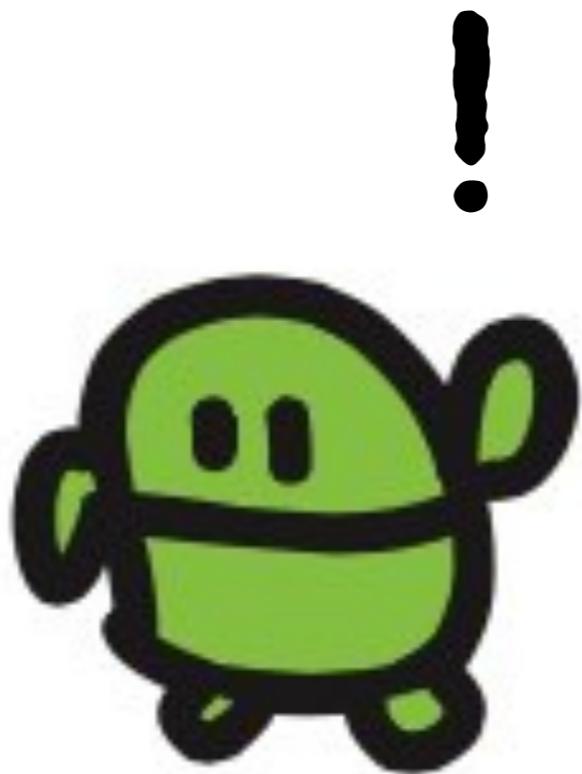


OK  
(オーケー)

LEDOI

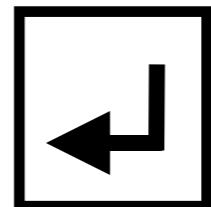


エンターキー



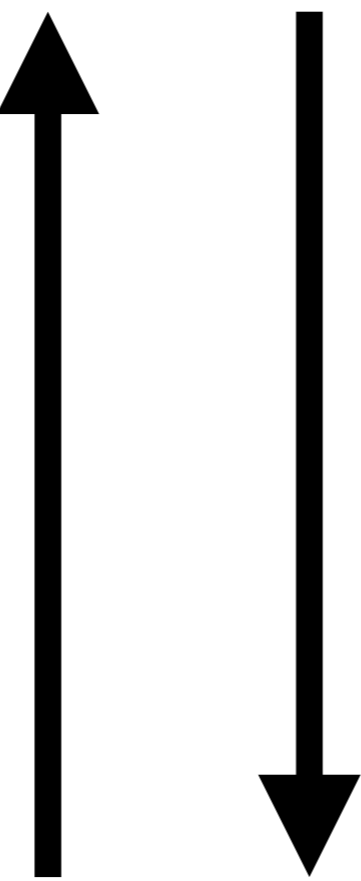
シリテル！

LEDO



(エルイーディー、ゼロ、エンター)

OK

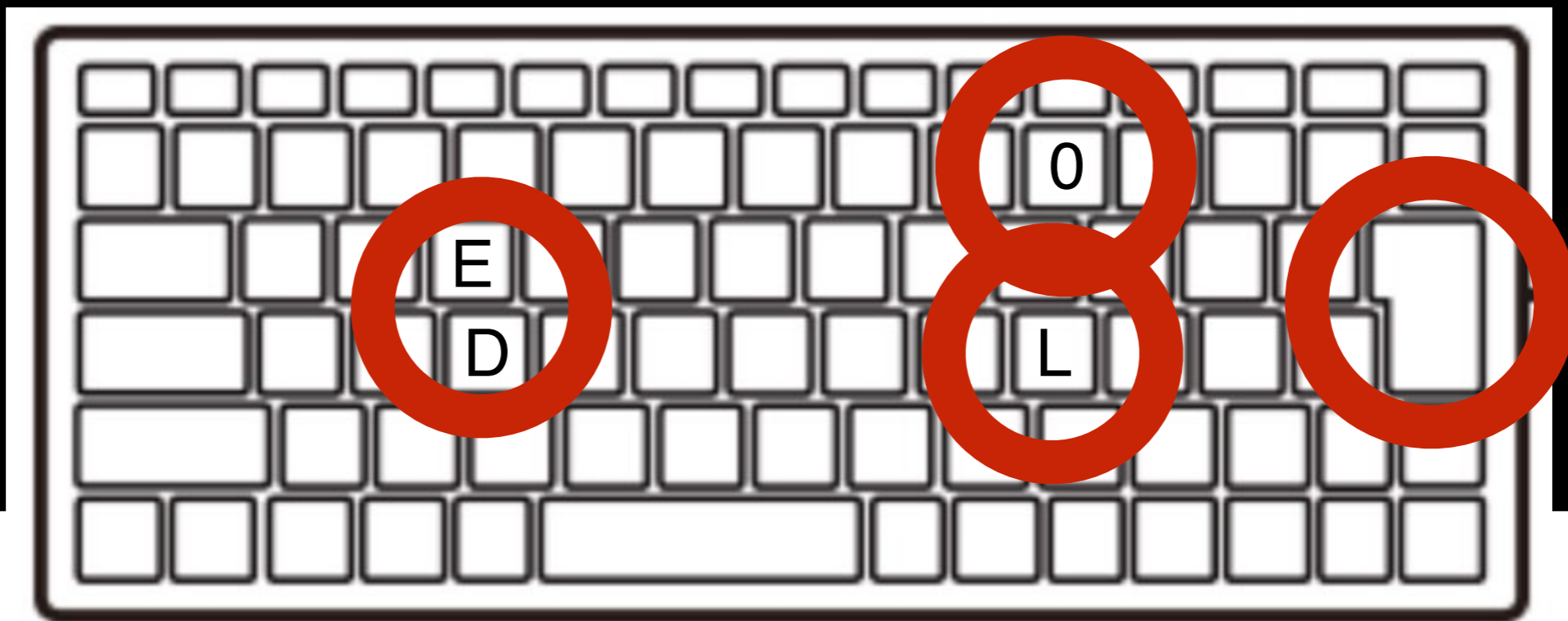


LED1



LED1 エンター

LEDOI



エンターキー

LEDI

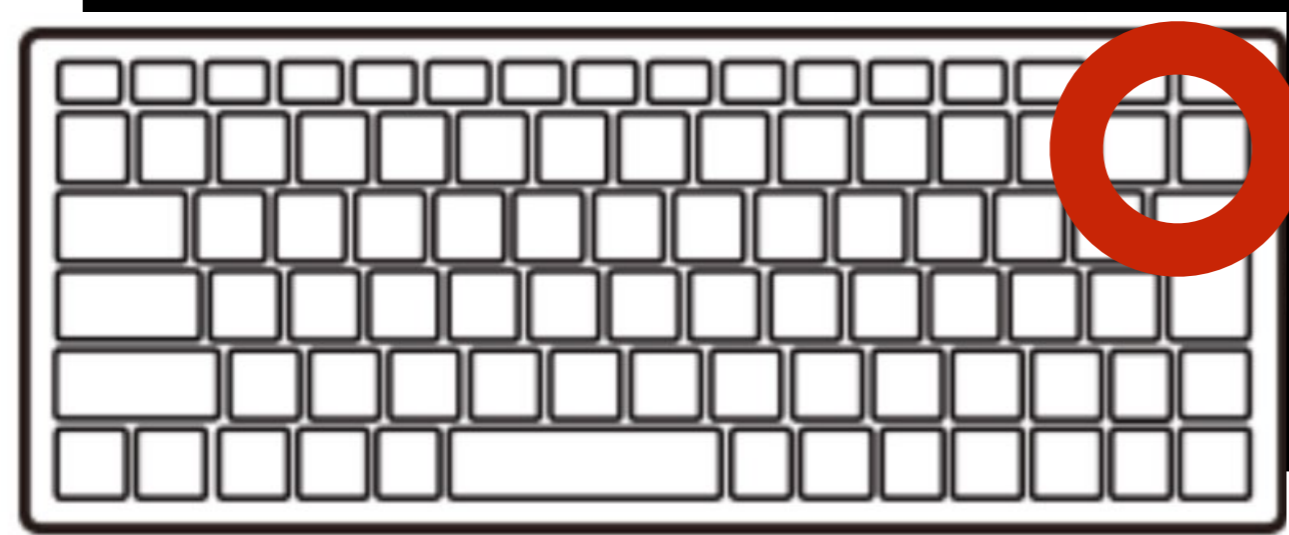


エンターキー

LL LI

うちすぎてみよう

LI

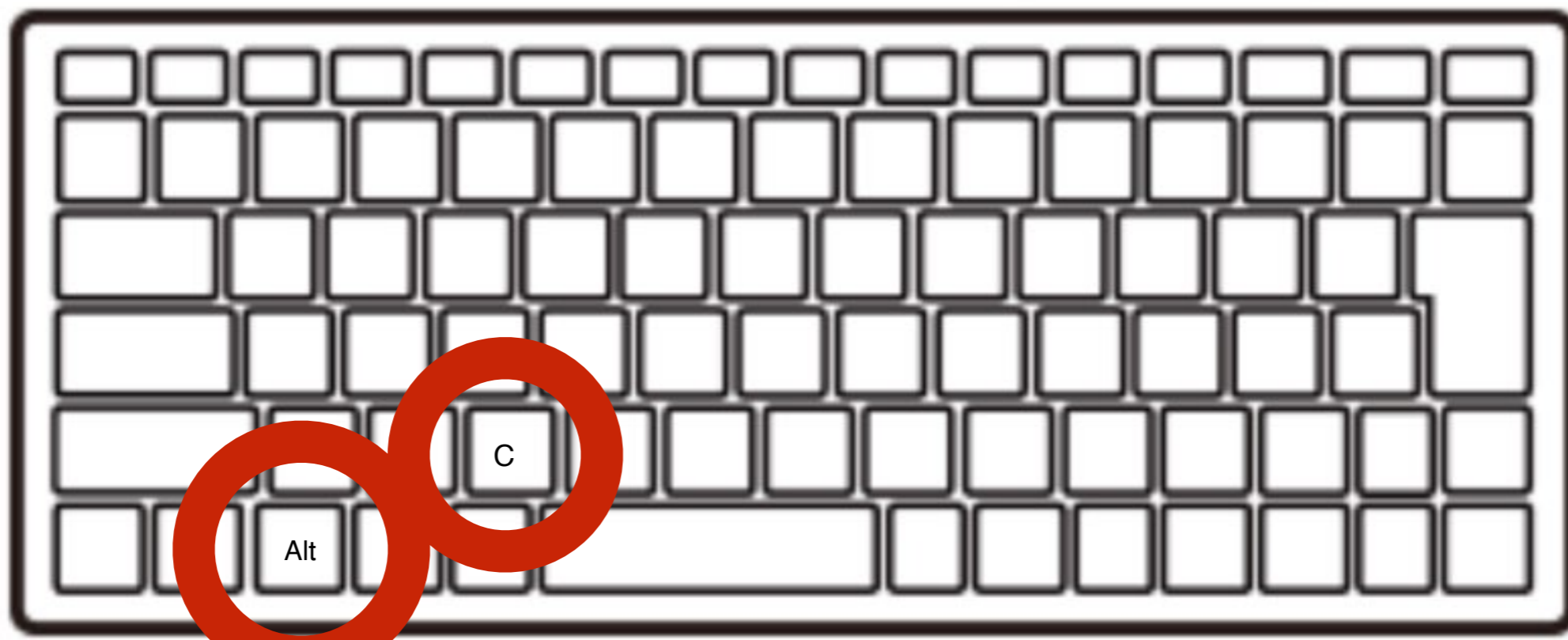
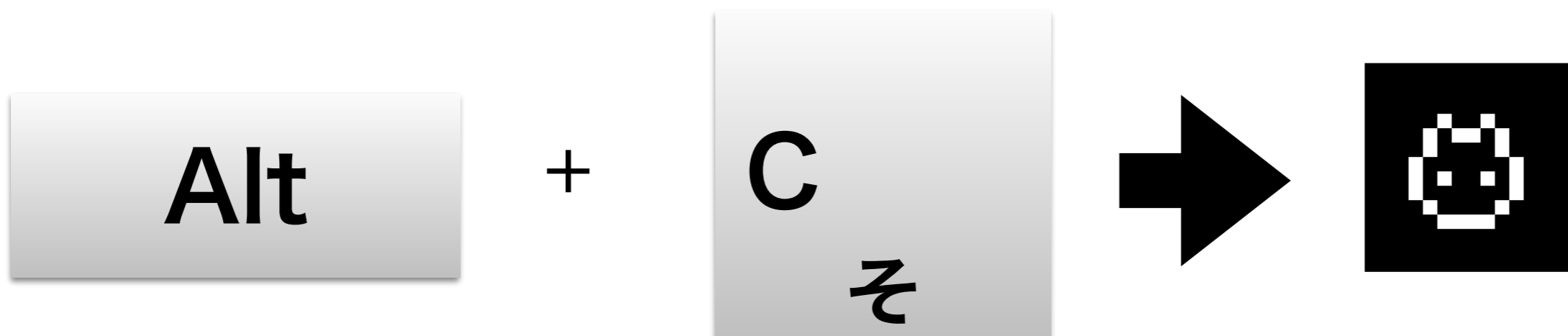


Back  
Space

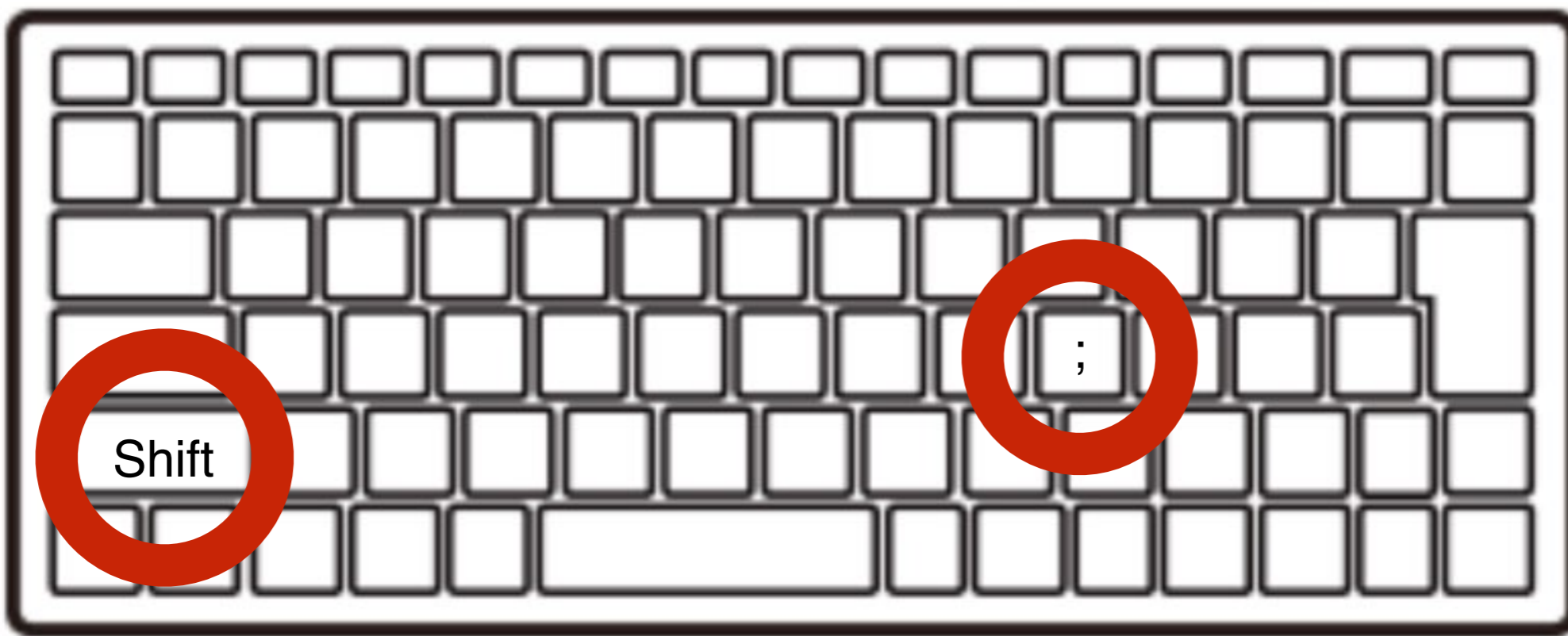
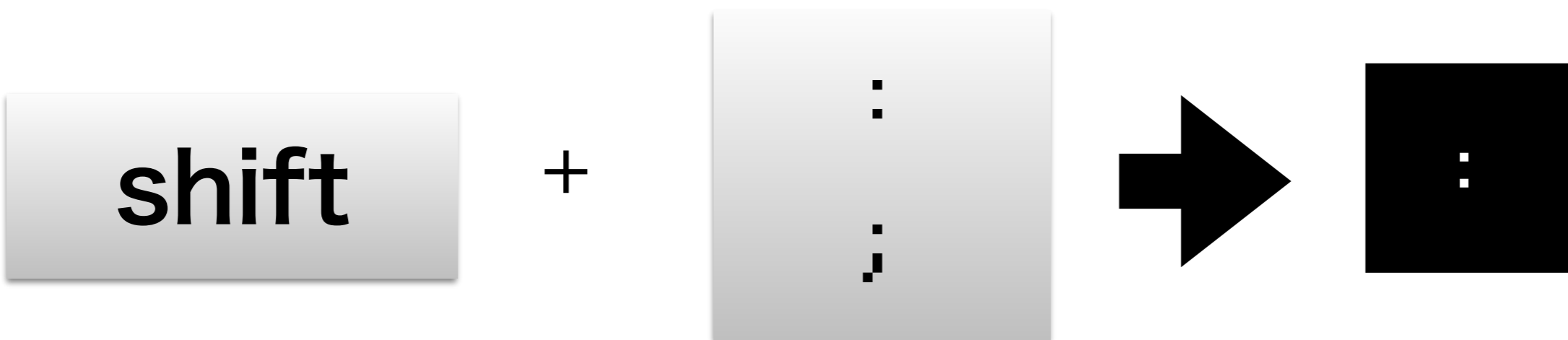
そんなときはバックスペース  
(カーソルひだりひとつけす)

IchigoJam スペシャル

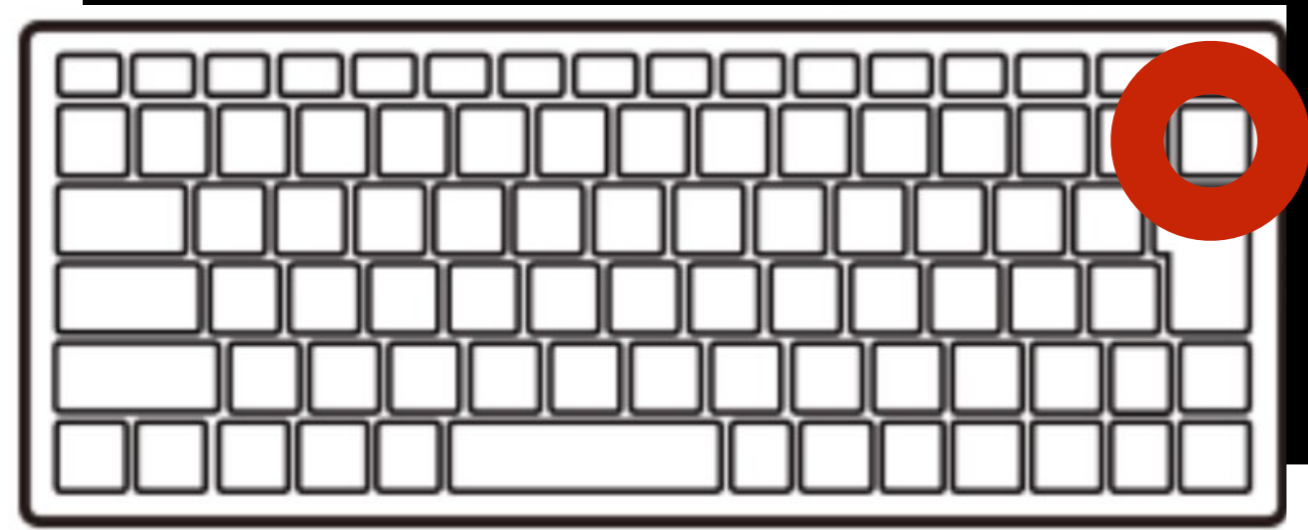
Alt (オルト) キーをおしながら「C」をおす



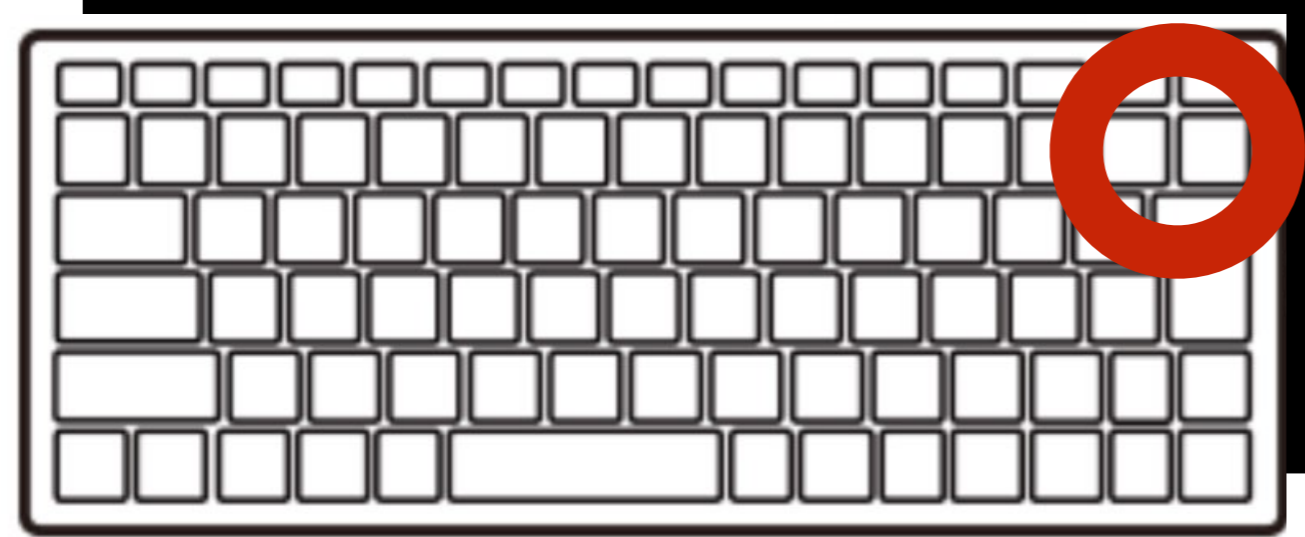
キーのうえにあるもじは  
シフトキーをおしながらおす



： |



けしたいときはバックスペース  
(カーソルひだりひとつけて)



そんなときはバックスペース  
(カーソルひだりひとつけす)

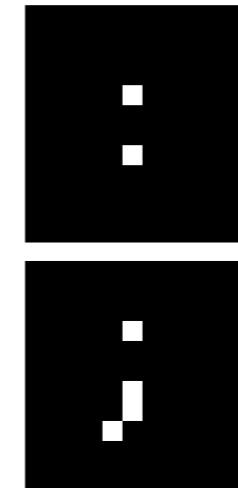
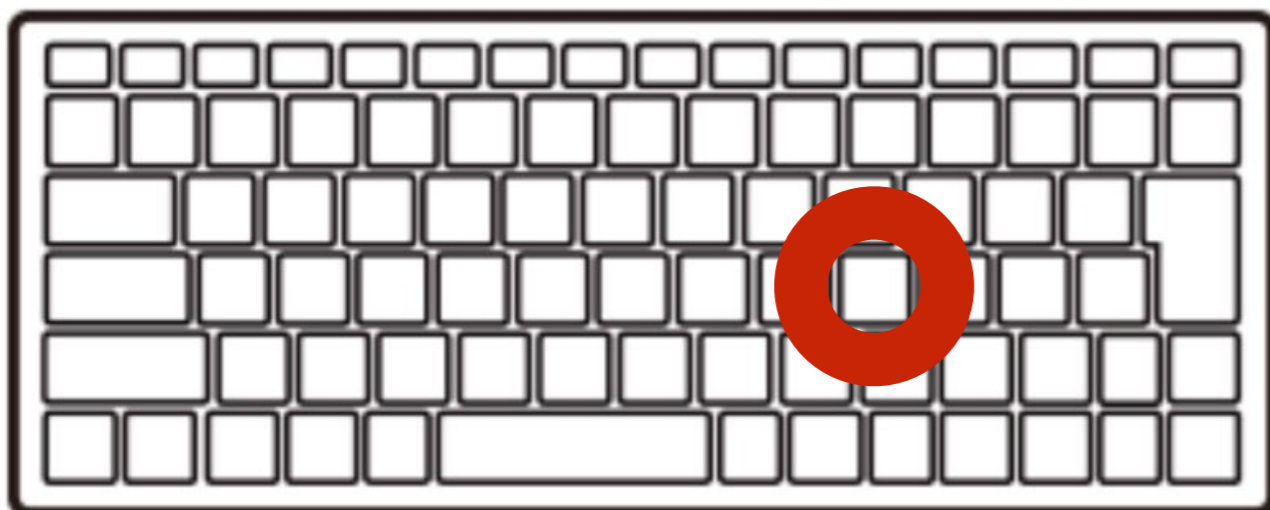
ひからせて。けして

LED1 : LED0 ↵



コロン

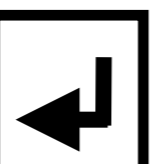
Shift + ;



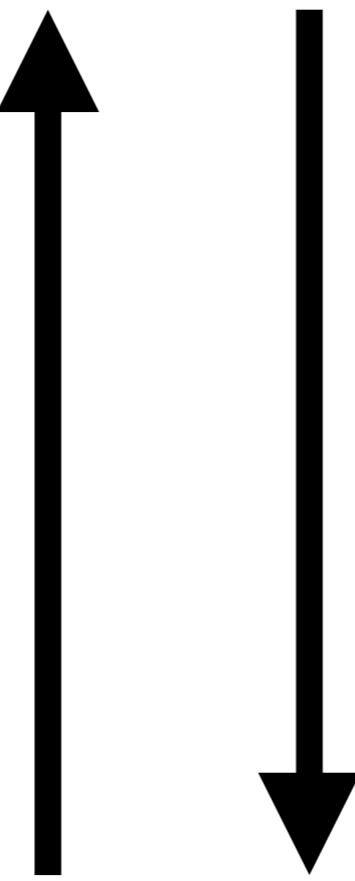
コロン

セミコロン



LED1:LED0 

(さいごに、 エンター)



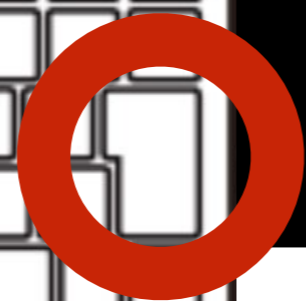
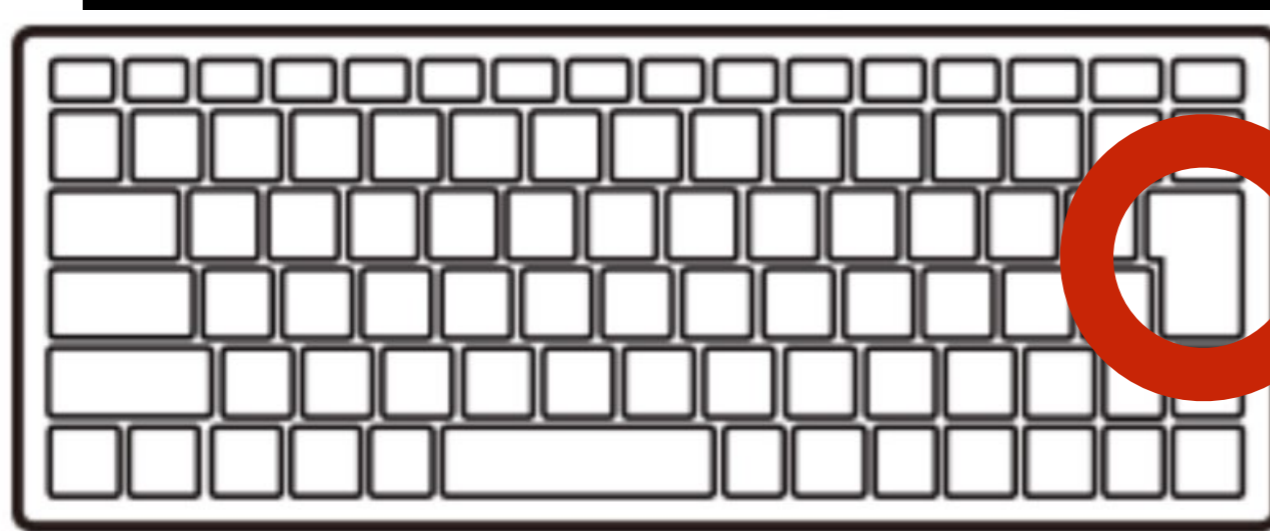
OK

おや ?



カ - リル 「上」 2 回

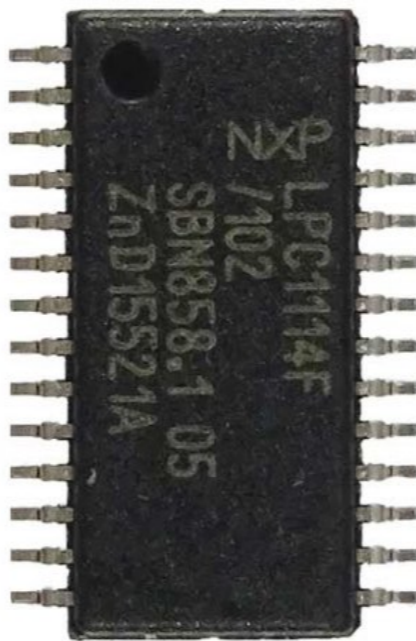
LED1 : LED9  
OK



エンターでもういちど！

ここで“もんだい”！

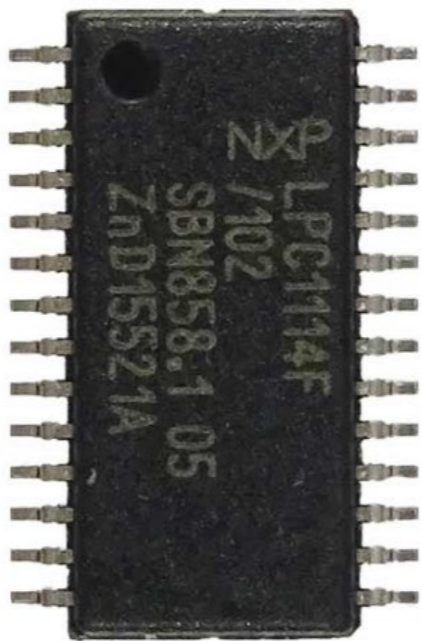




IchigoJam

CPU

100円のコンピューター  
1秒間に何回計算できる？



IchigoJam

CPU

1秒に5000万回！



CC BY IchigoJam



(C)Apple



(C)NVIDIA



(C)NVIDIA

IchigoJam

5000万回

IchigoJam  
何台分？→

1500円

iPhone 14 Pro

17兆回

34万台分

15万円

NVIDIA  
RTX 4090

1300兆回

2600万台分

30万円

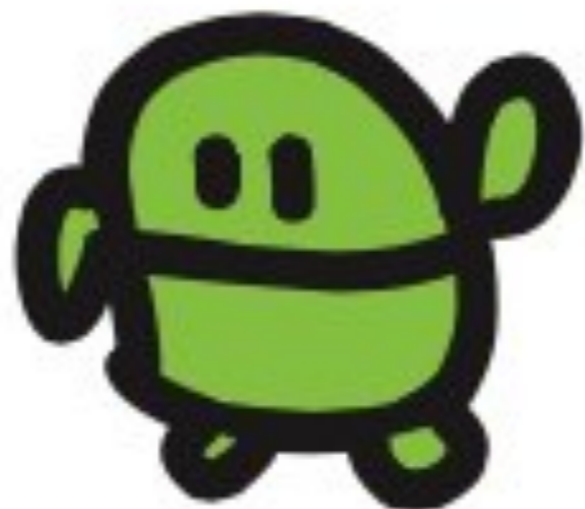
NVIDIA  
DGX GH200

100京回

200億台分

?億円

まつて = WAIT



まって

W A I T 1 8 0 ↵

エンター、おしてから  
OKとかえるまでなんびよう？

ひかって。3びょうまって。けして

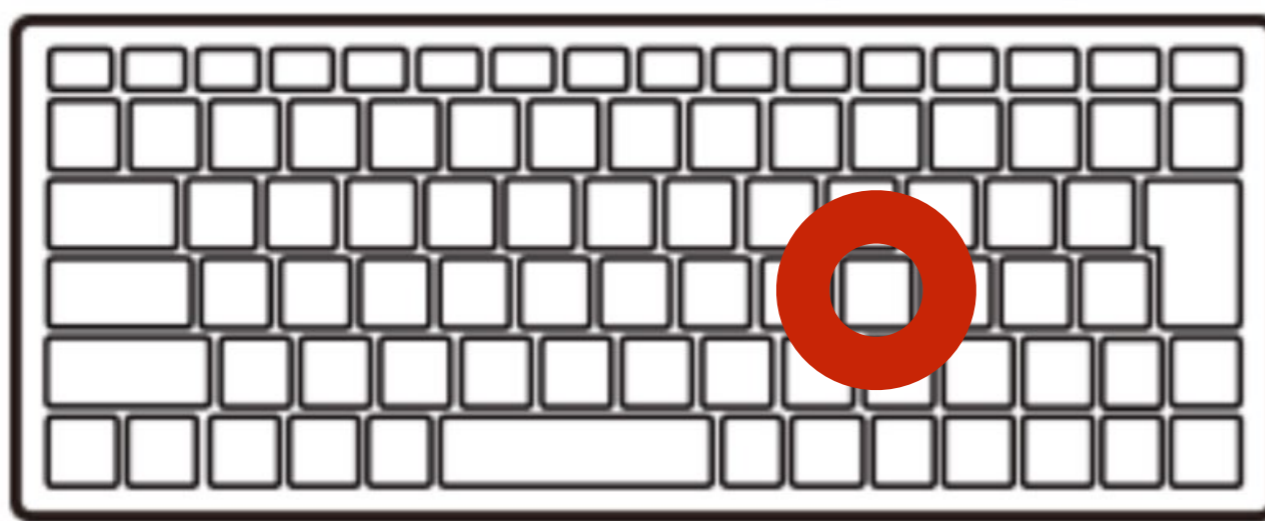
LED1:WAIT180:LED0↑



Shift+;



Shift+;



:

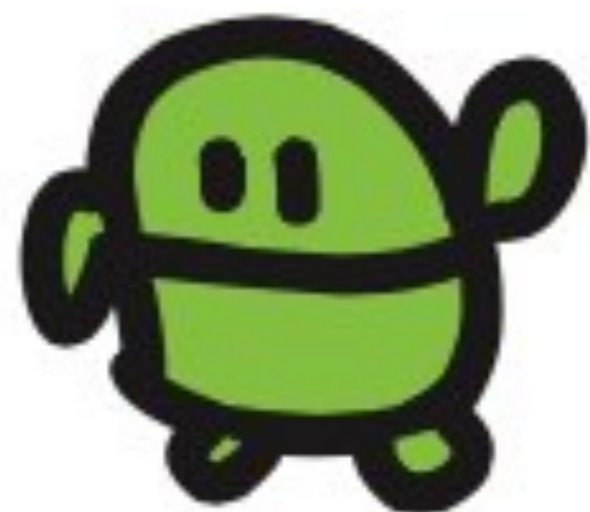
;



コロン

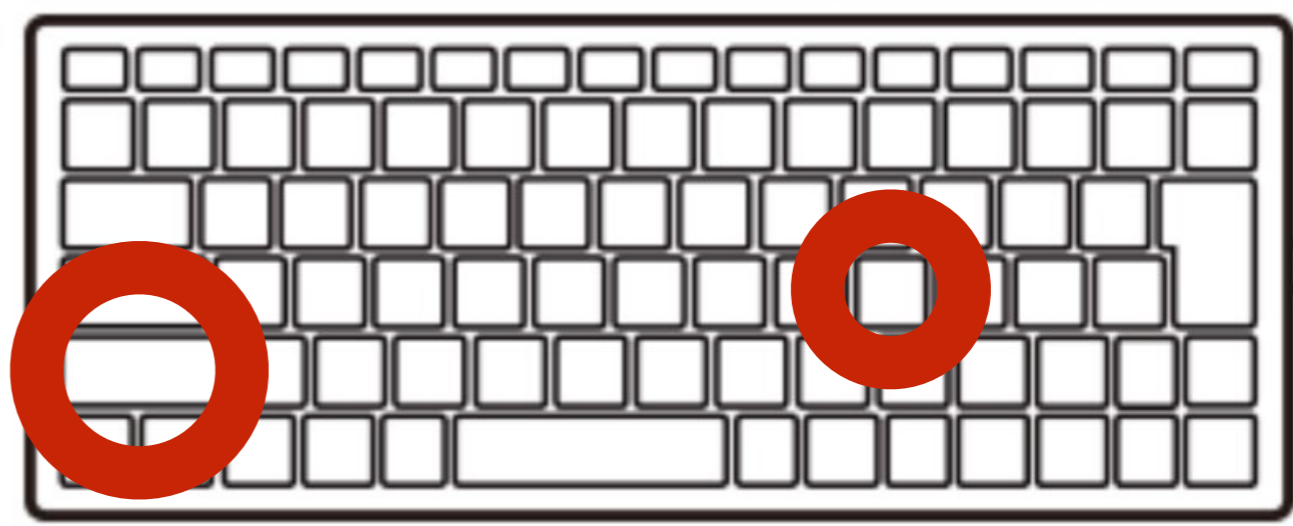
セミコロン

プログラム

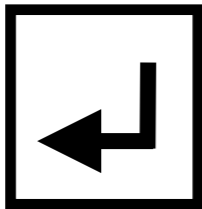


```
1 LED1 : WAIT10 ←  
2 LED0 : WAIT10 ←  
↑  
スペース                   コロン
```

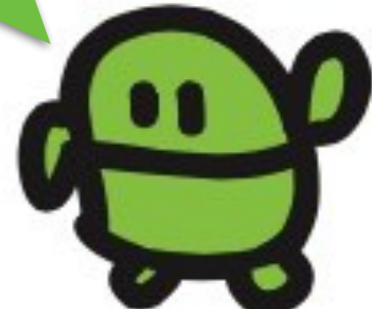
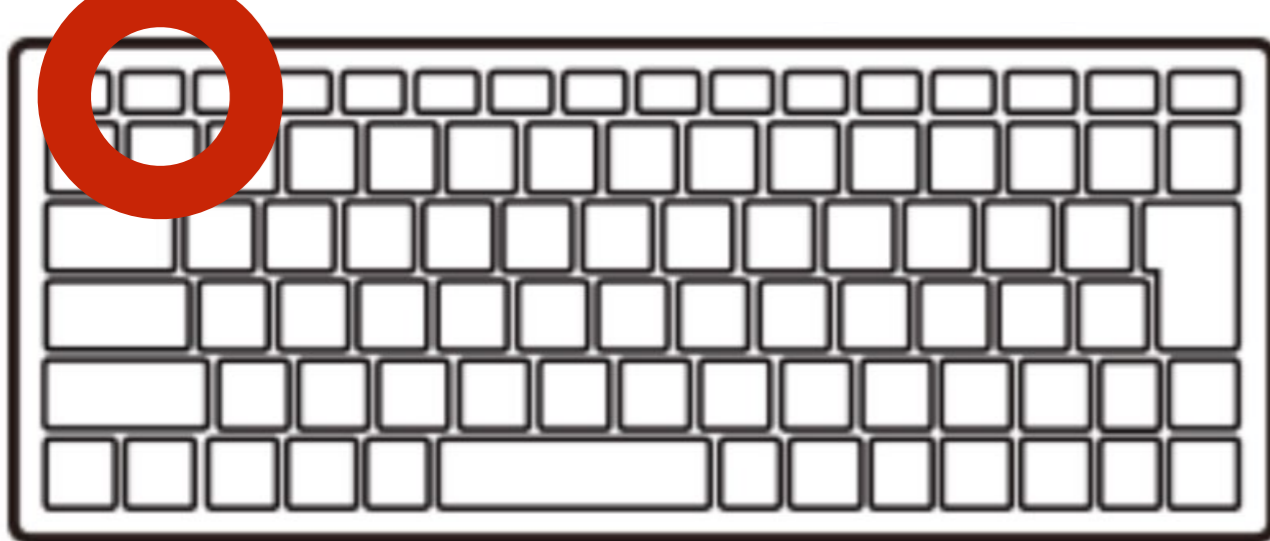
コロン  
セミコロン



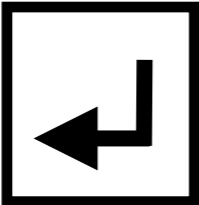
がめんをきれいに

CLS 

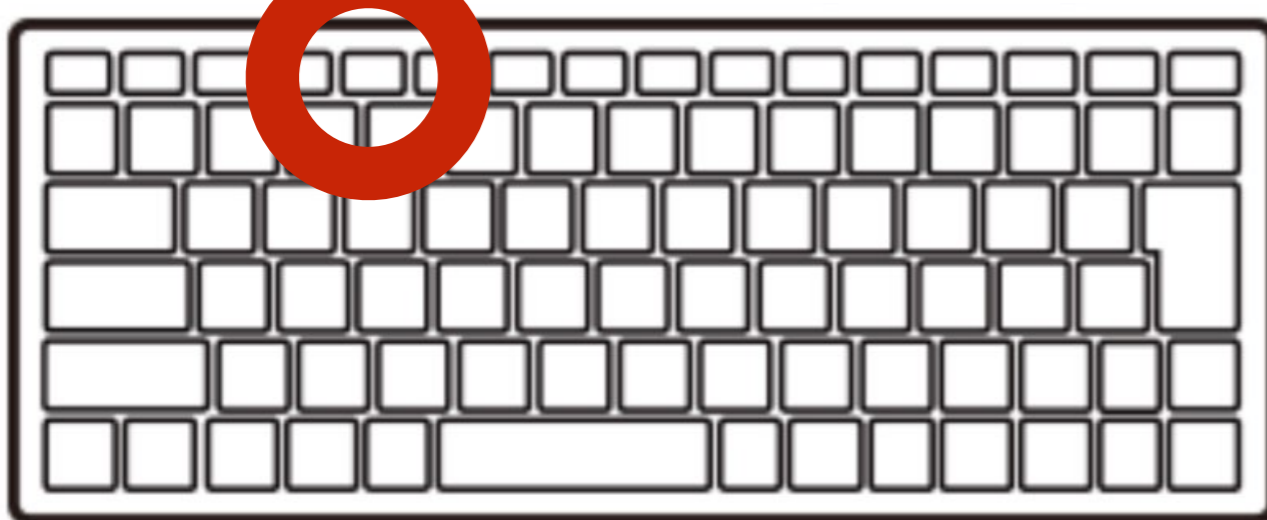
F1



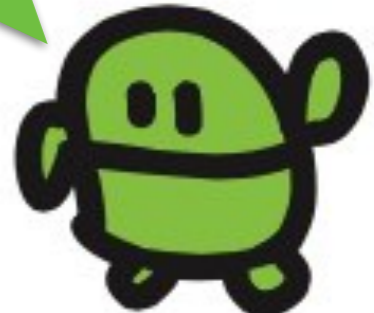
リスト（プログラムみせて）

LIST 

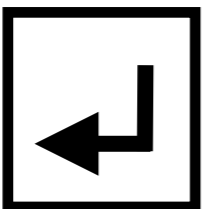
F4



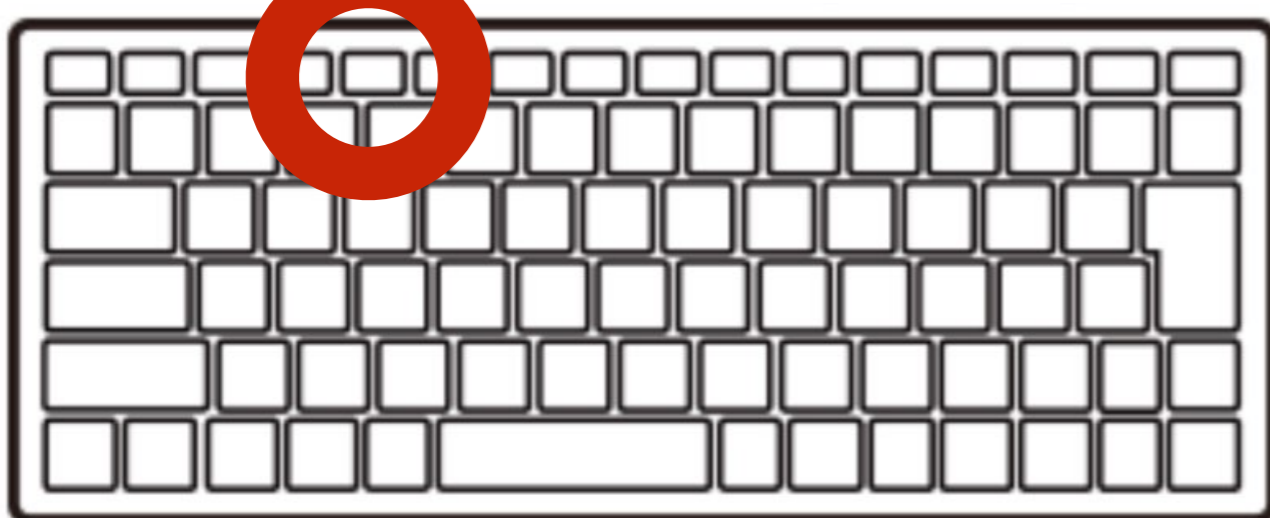
おぼえてるよ



ラン（はしれ！／うごかす）

RUN 

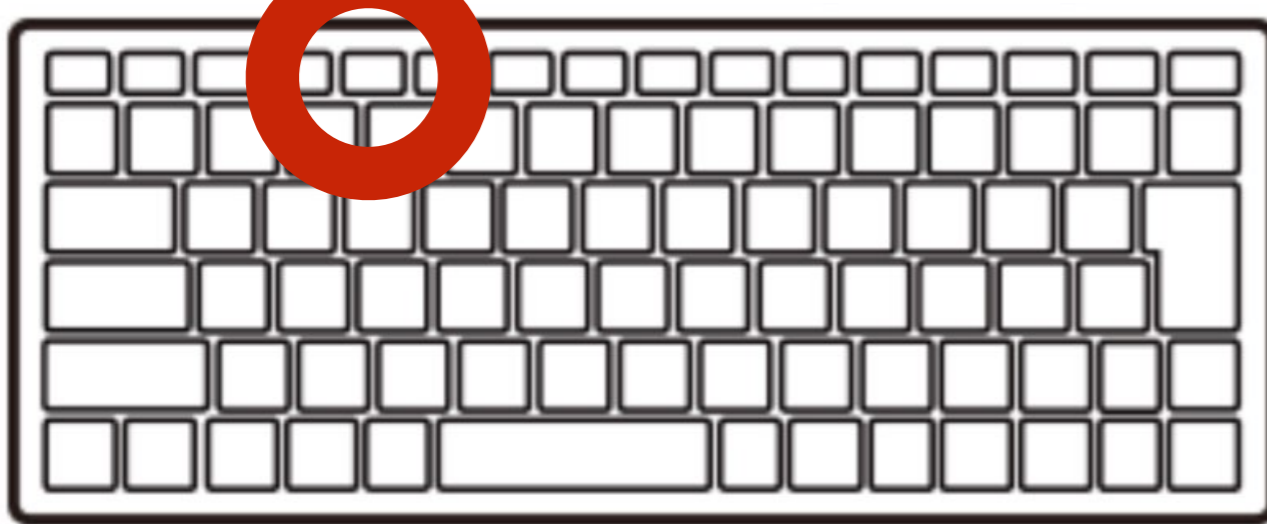
F5



くりかえし

3 GOT01 ↵

F5



いつまで？

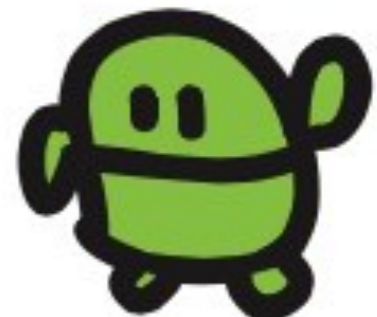
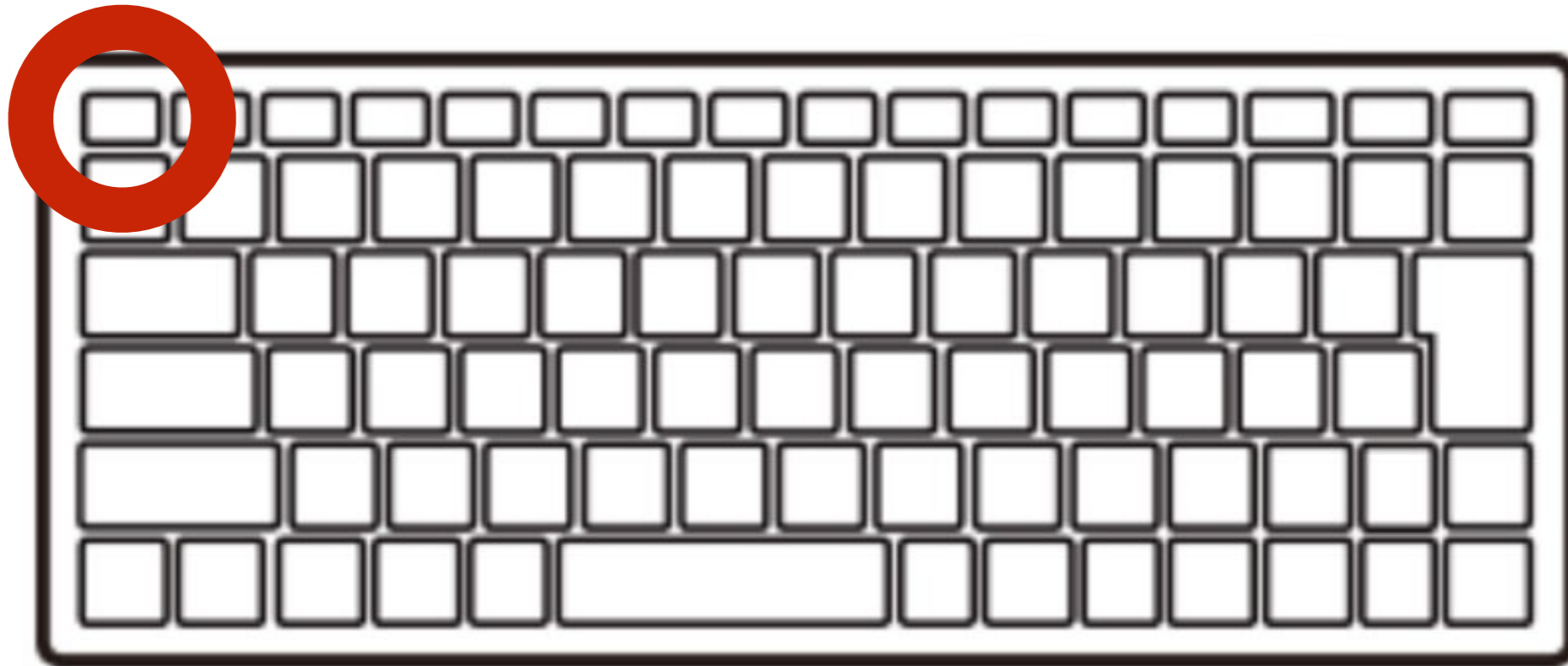
エルチカケーム

とめてひかってたら、かち！



とまって！エスケープキー

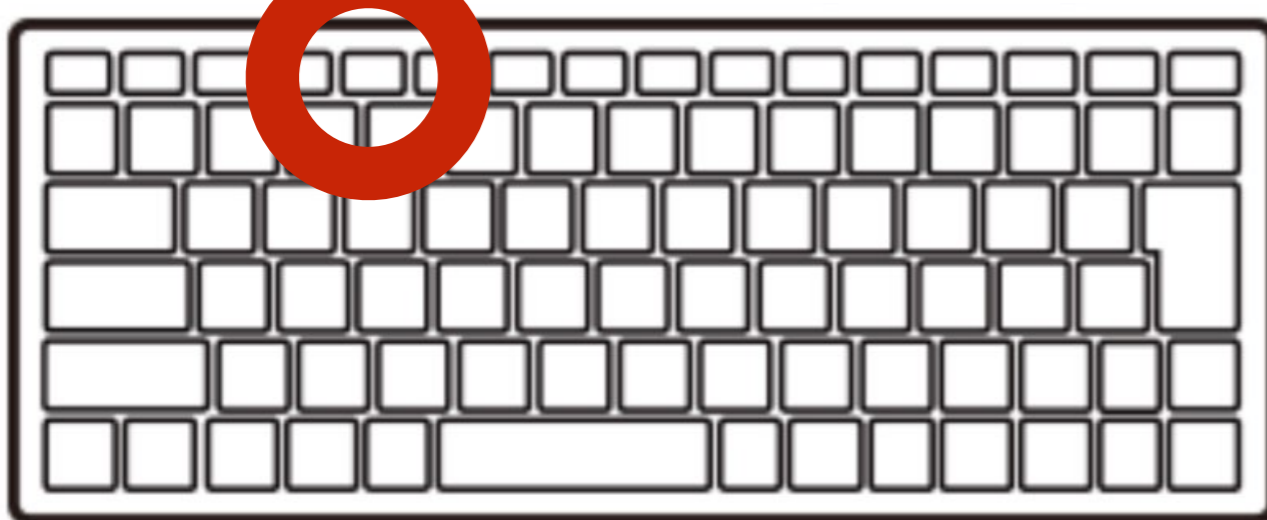
[ ESC ] + -



リスト（プログラムみせて）

LIST

F4



おぼえてるよ

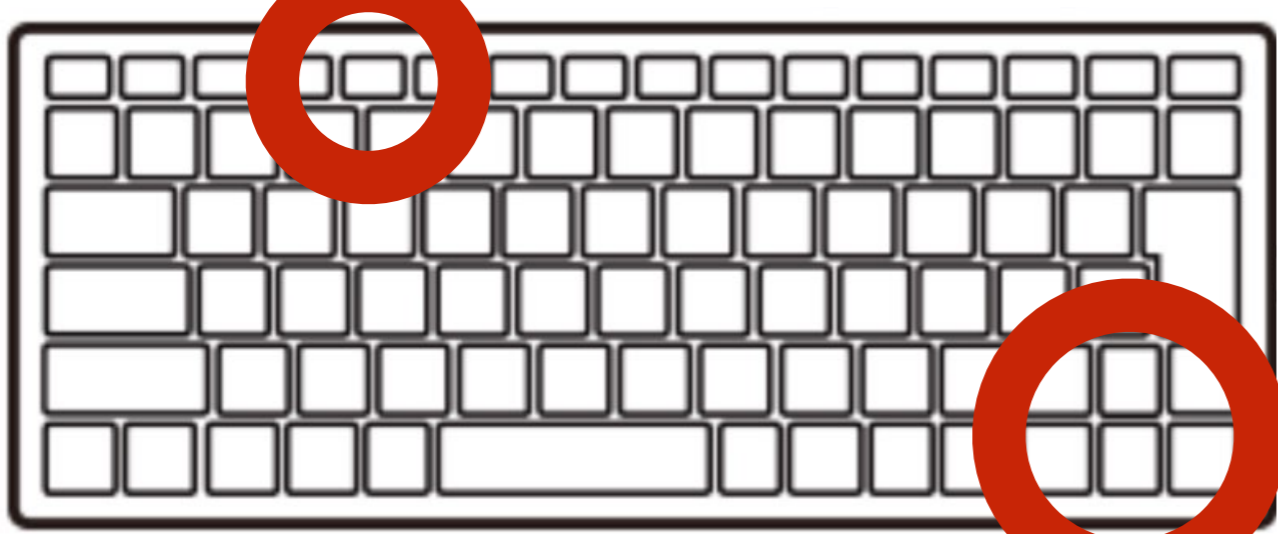


カーソルキーとバックスペースで“かいぞう  
かえたぎょう”で「エンター」をおして「F5」

```
1 LED1 : WAIT10
2 LED0 : WAIT30 ←
3 GOTO1
```

F5

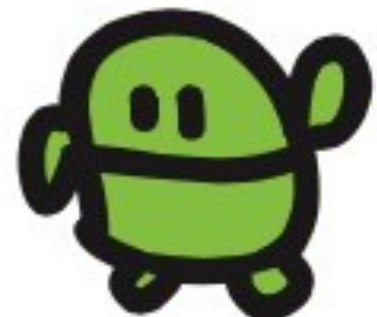
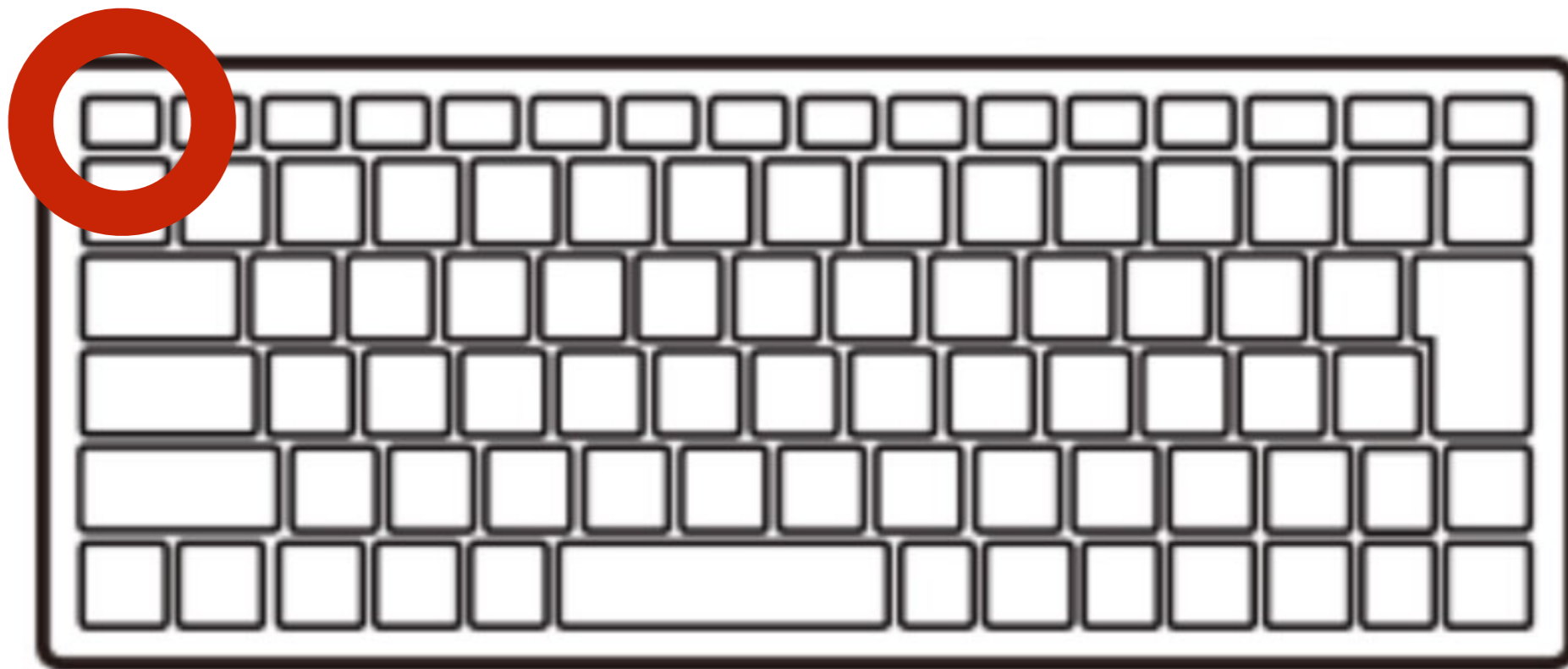
カーソルキー



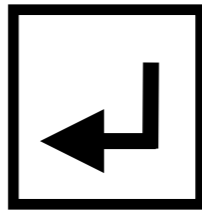
じゅうじざい？

とまって！エスケープキー

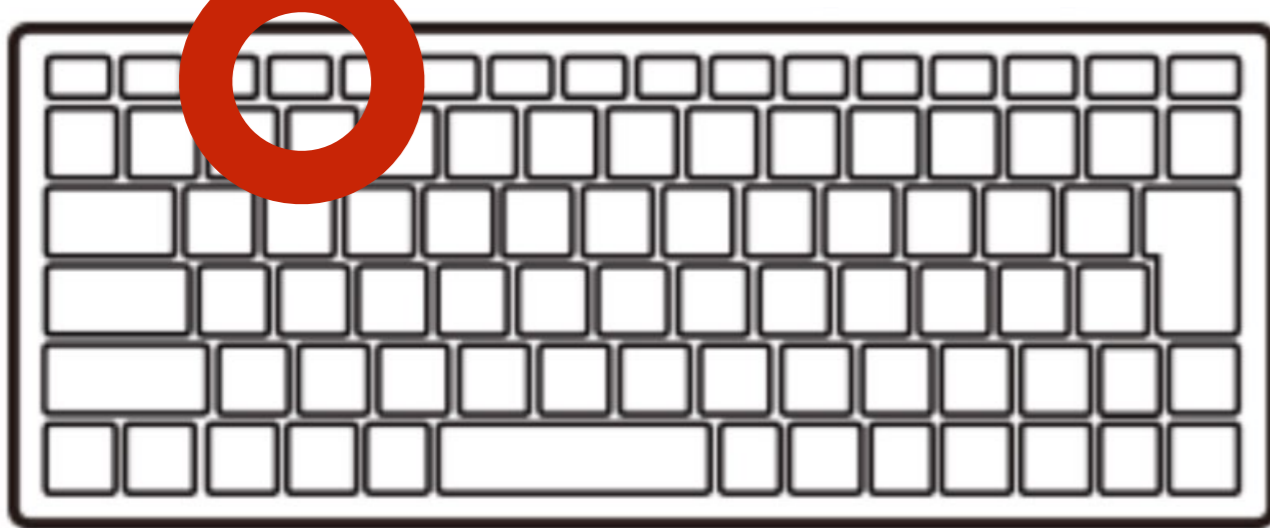
[ ESC ] + -



ほぞん（プログラム書き込み）

SAVE 

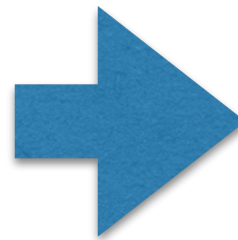
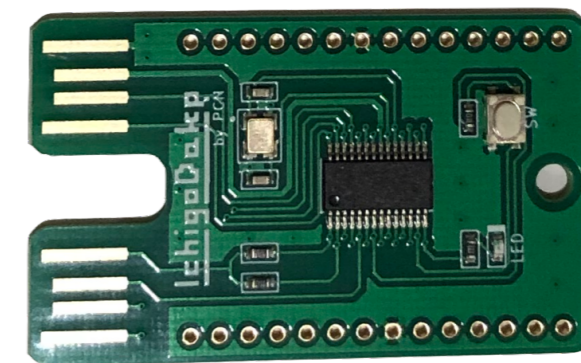
F3



F3、エンター



ONのままで"OK



ぬく

IchigoDake

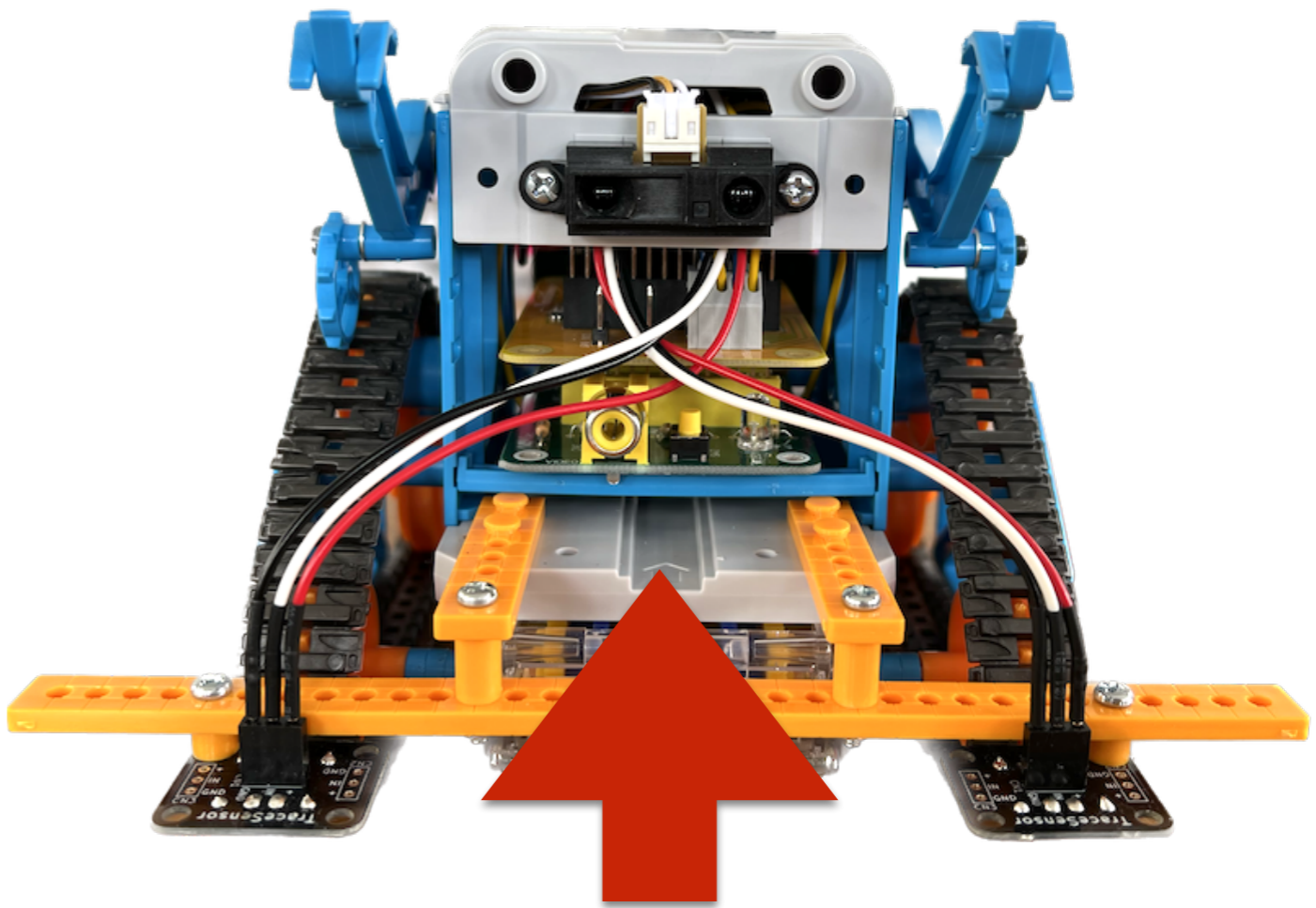


ボタンをおしつぱなし



①

スイッチオン

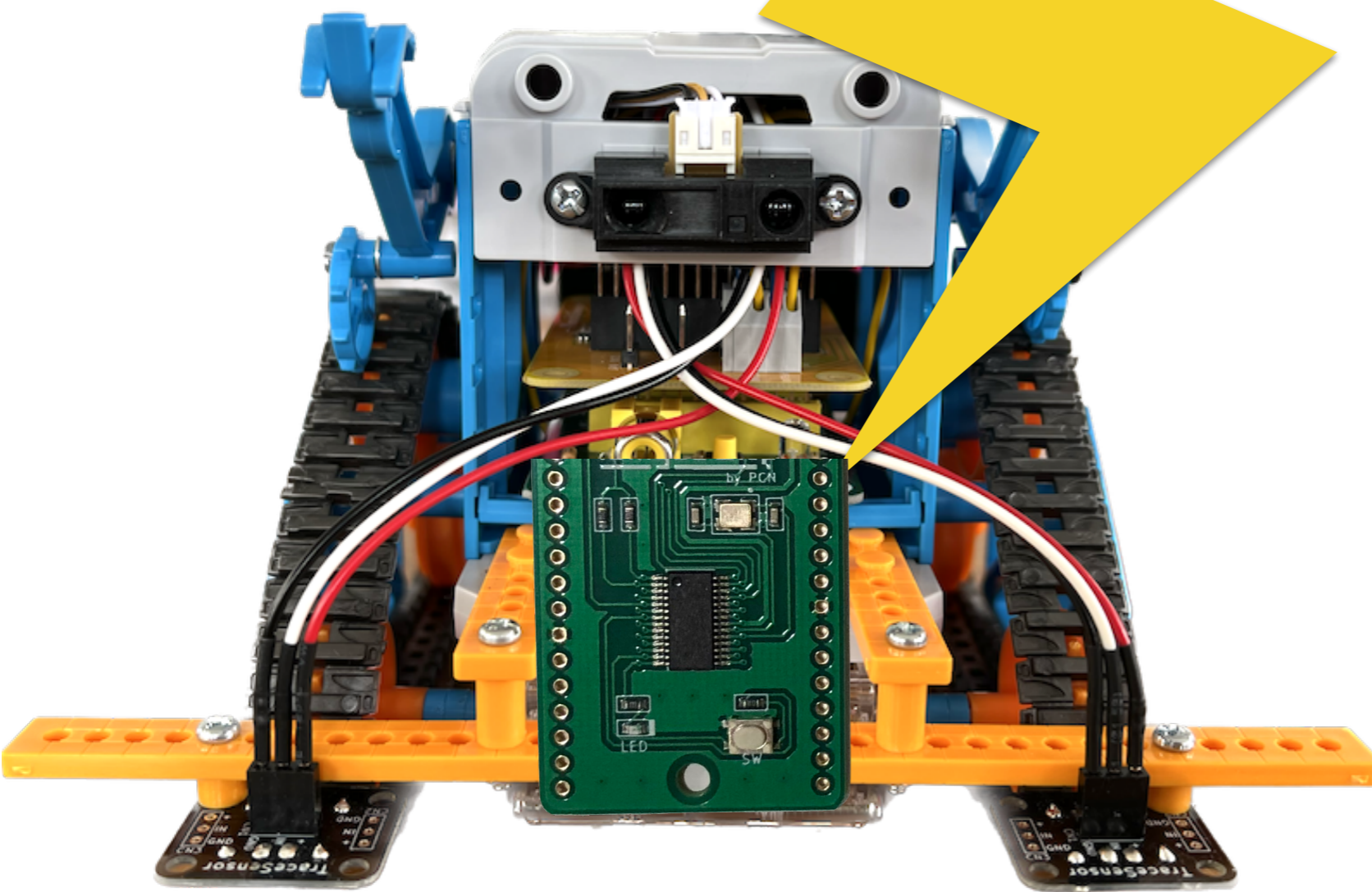


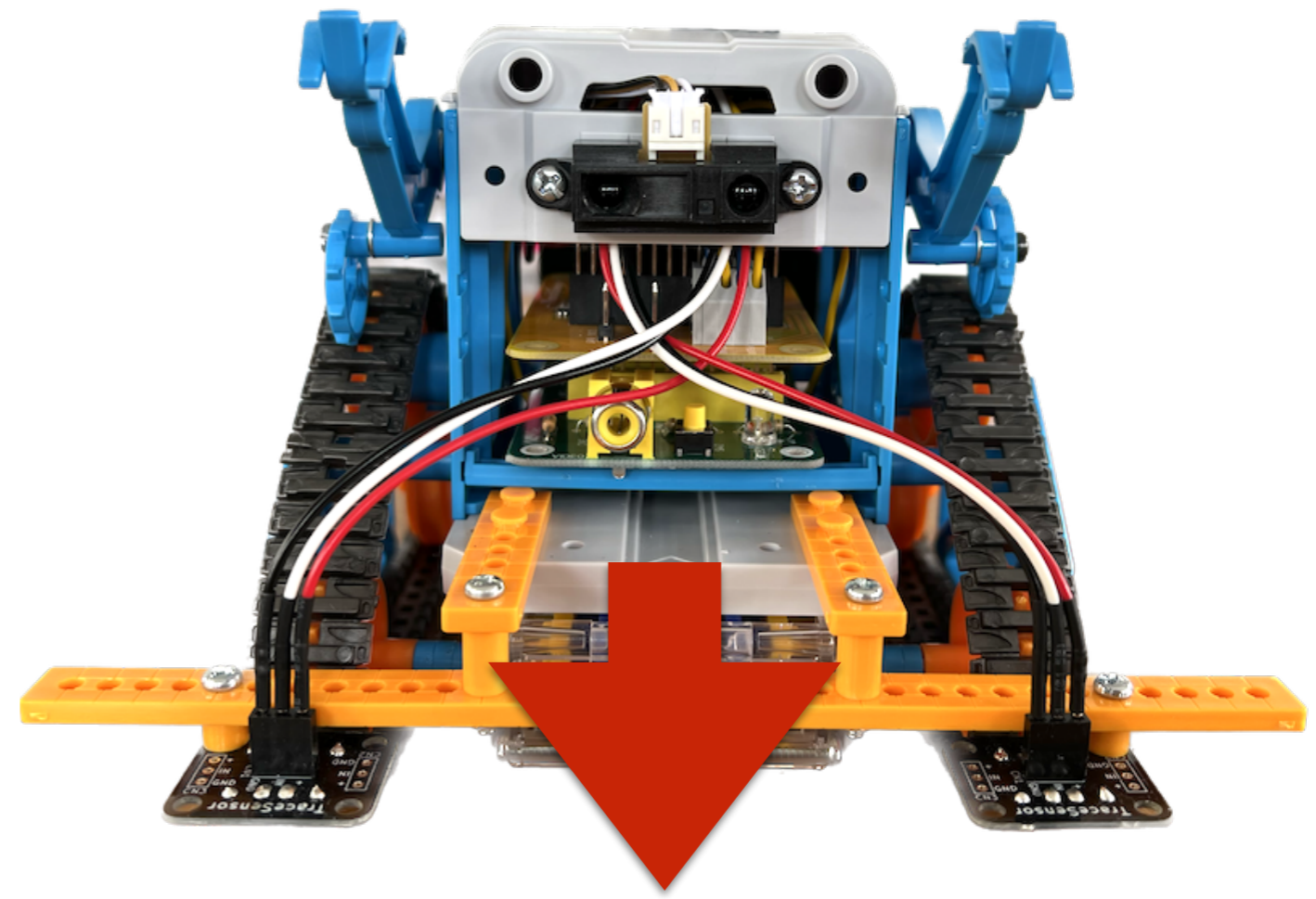
②

IchigoDake を  
ボタンをおしながら  
さしこむ



# エルカ (LED キカキカ)

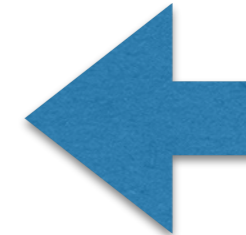
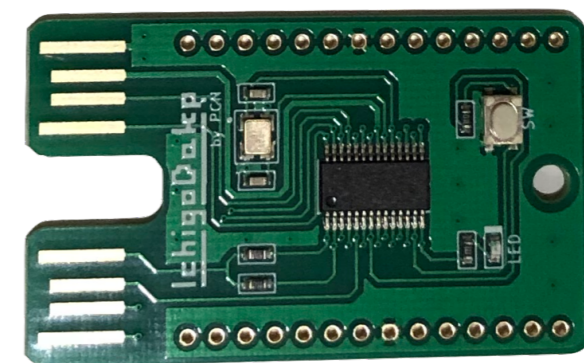




IchigoDake を  
ひきぬく



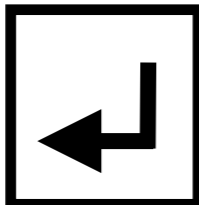
IchigoDake



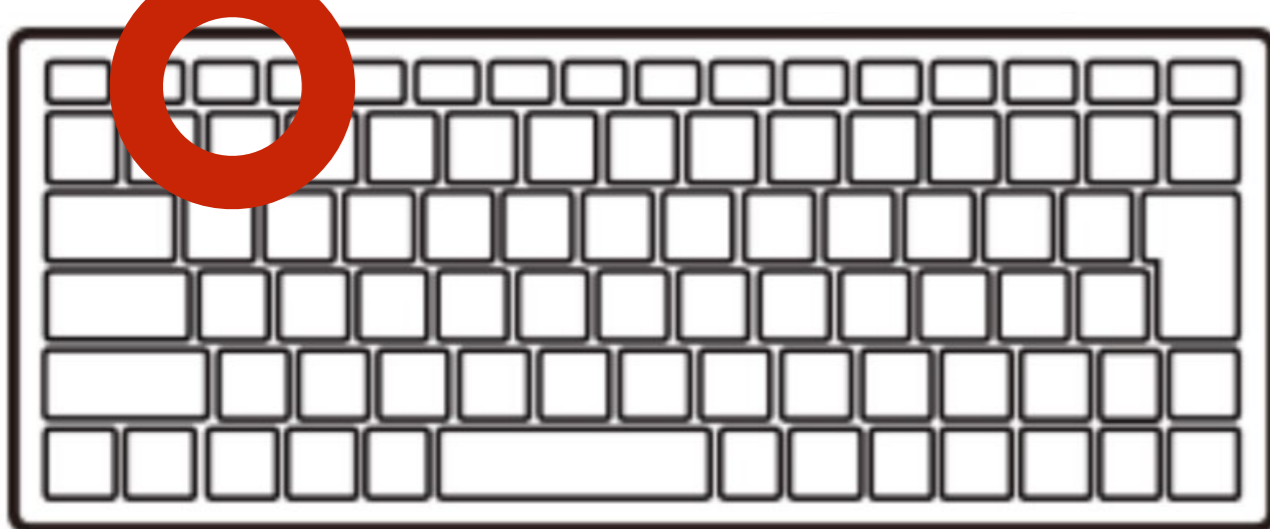
さす



# プログラム読み込み

LOAD 

F2



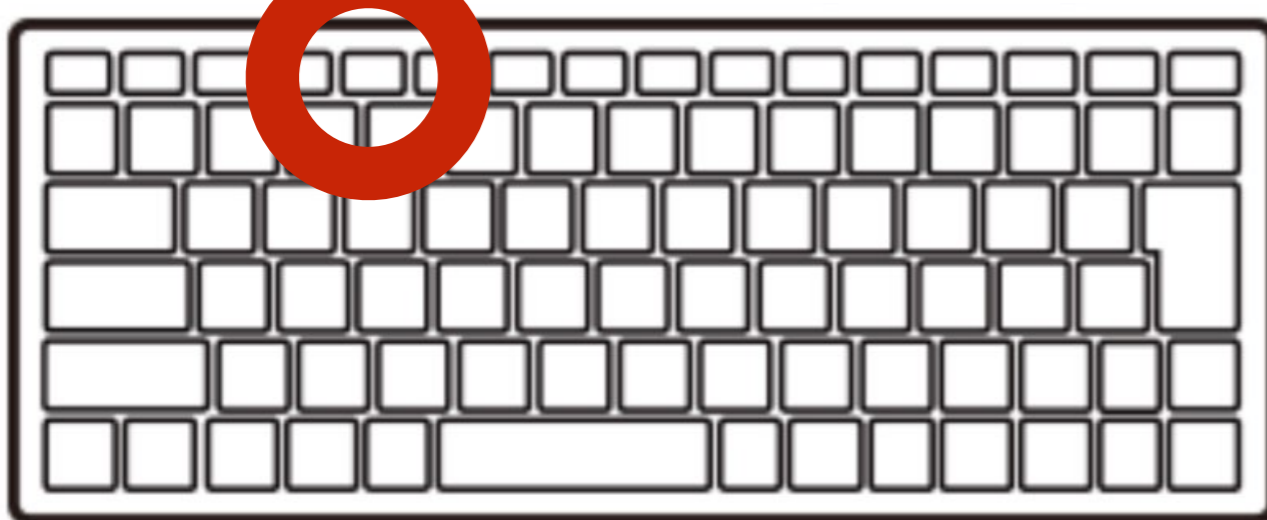
F2、エンター



リスト（プログラムみせて）

LIST

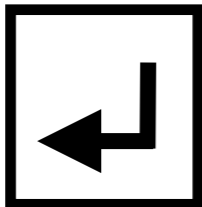
F4



おもいだしたよ

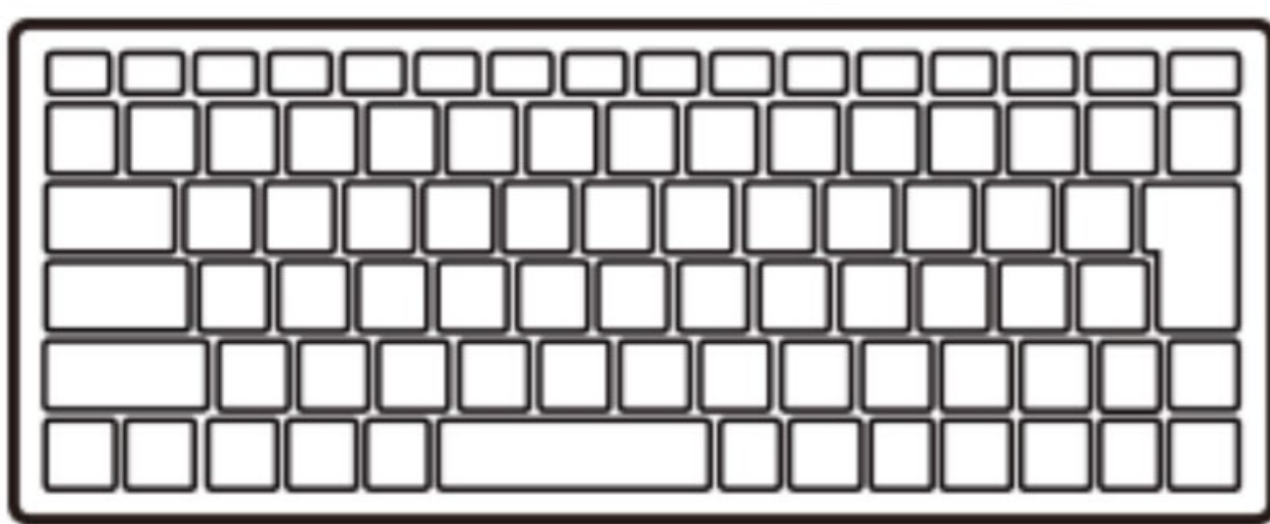


さいしょから

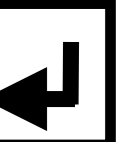
NEW 



あたらしく！

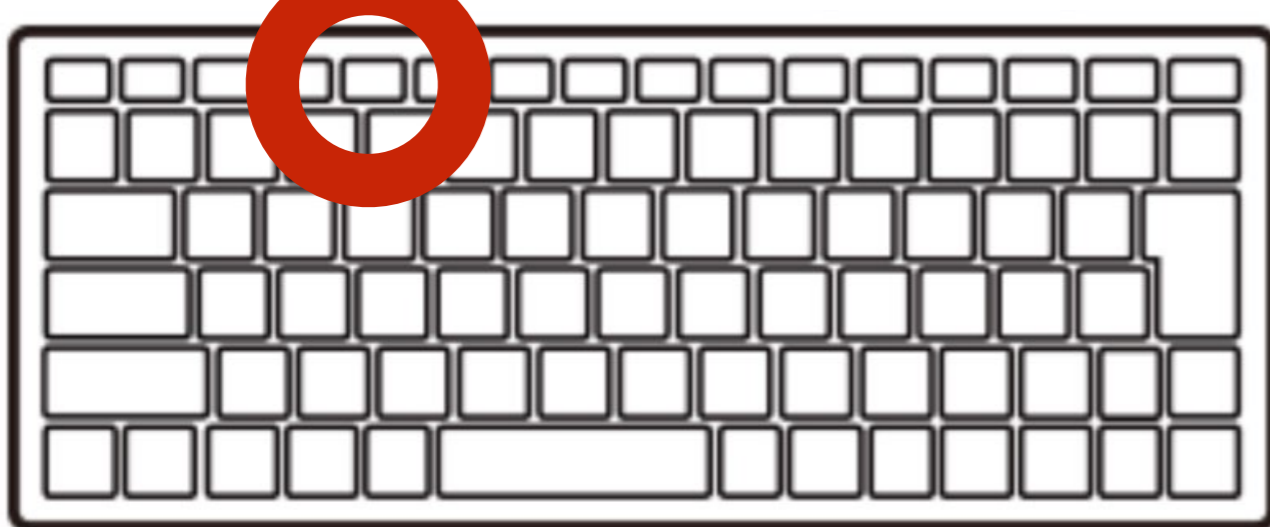


```
10 OUT33:WAIT120:OUT0
```

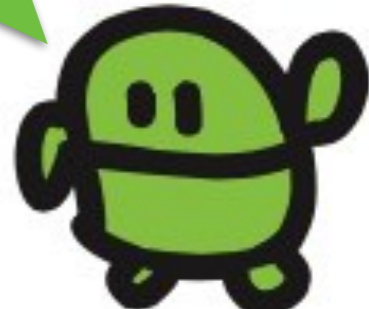


2秒たってOK !

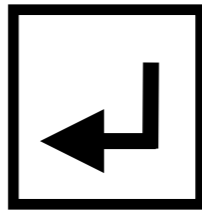
F5



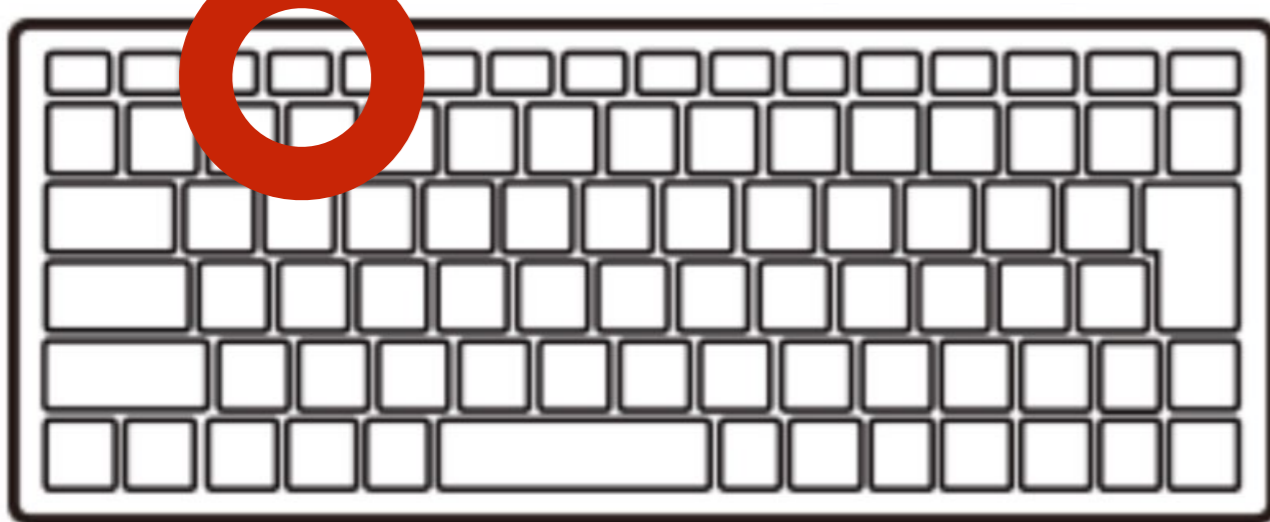
出力コマンド  
OUT (アウト)



ほぞん（プログラム書き込み）

SAVE 

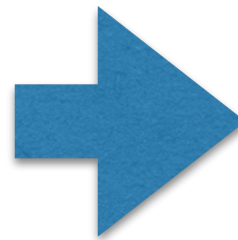
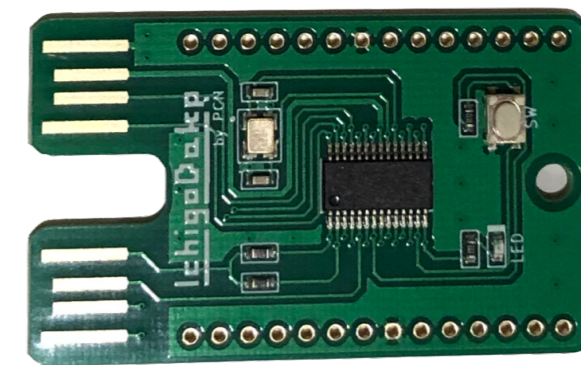
F3



F3、エンター

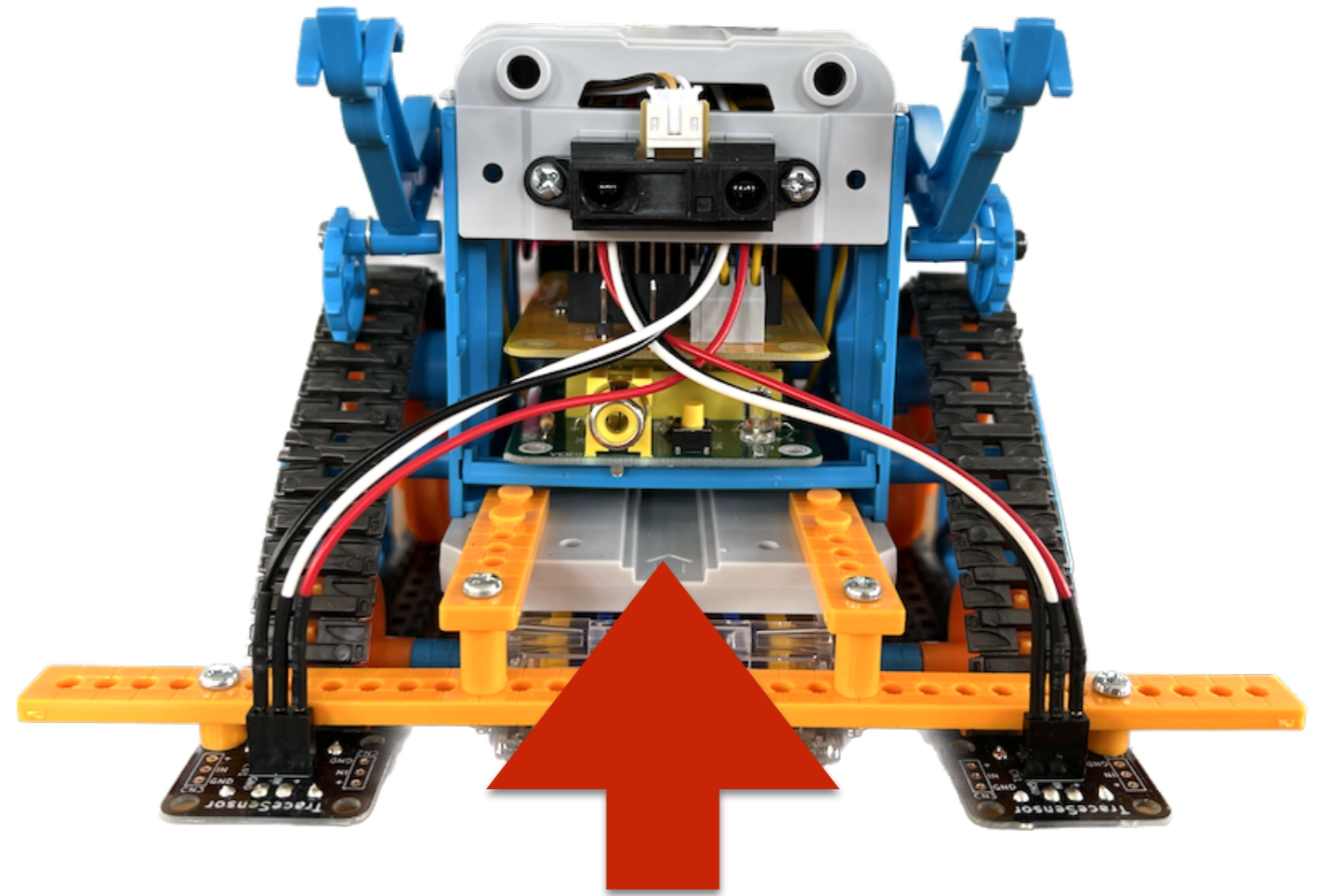


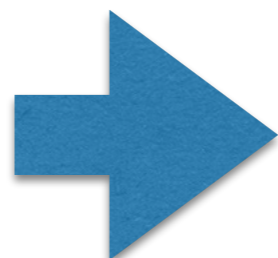
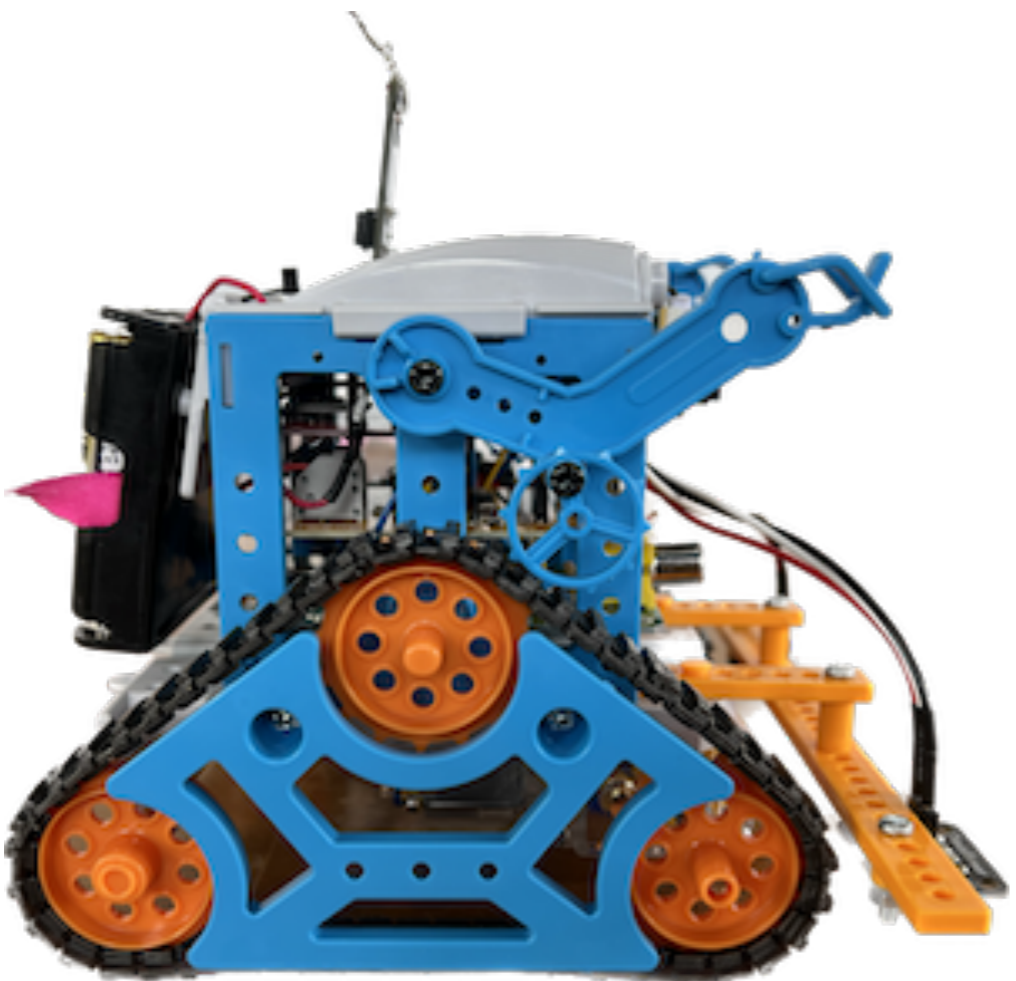
ONのままで"OK



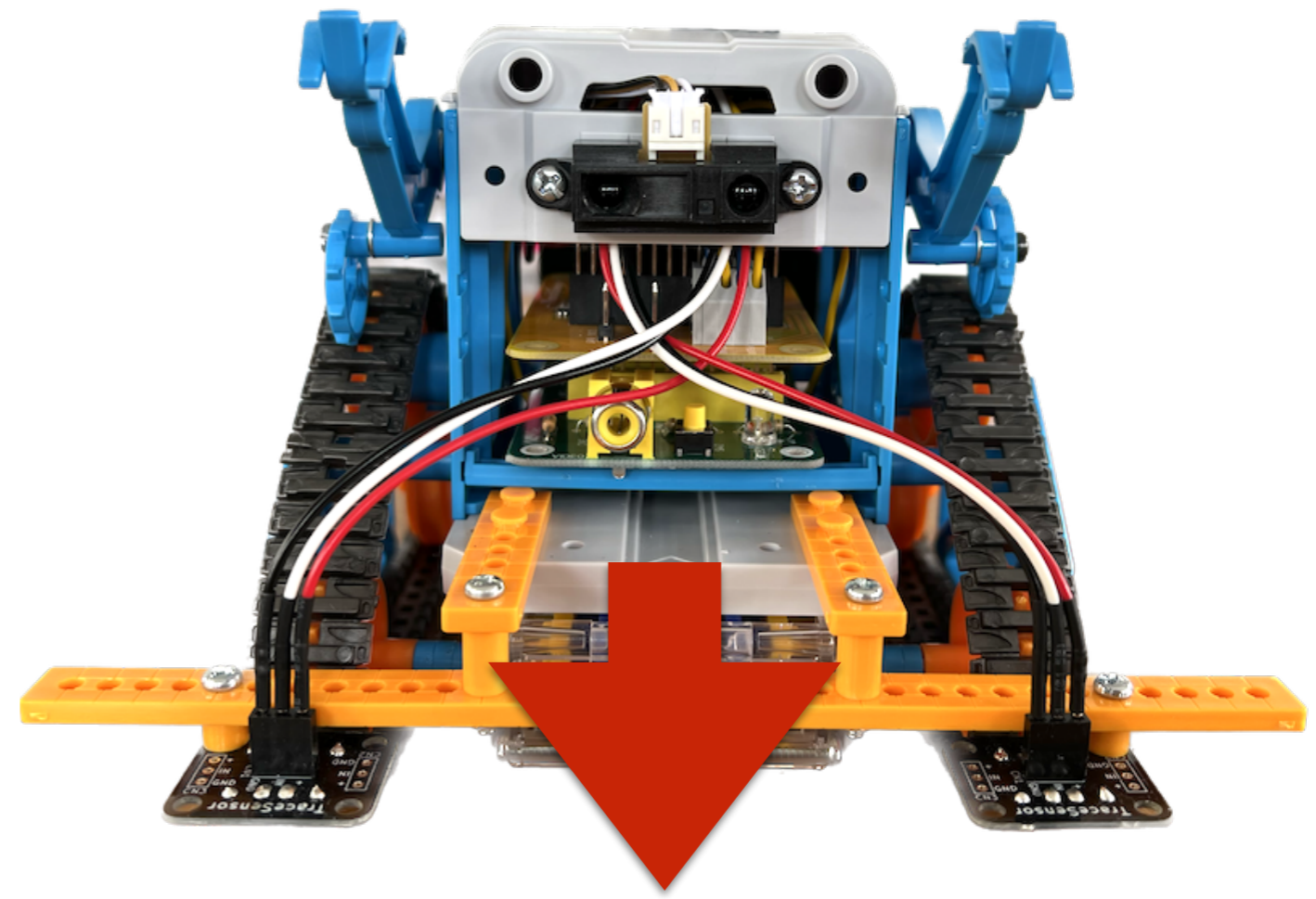
ぬく

IchigoDake を  
ボタンをおしながら  
さしこむ





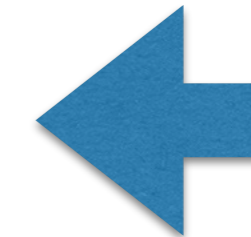
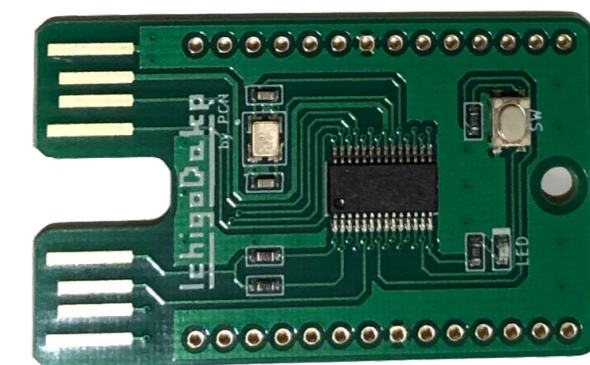
前にうごいて  
2秒後に  
止まるよ



IchigoDake を  
ひきぬく



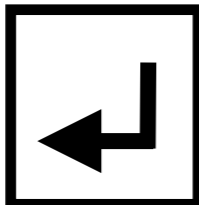
IchigoDake



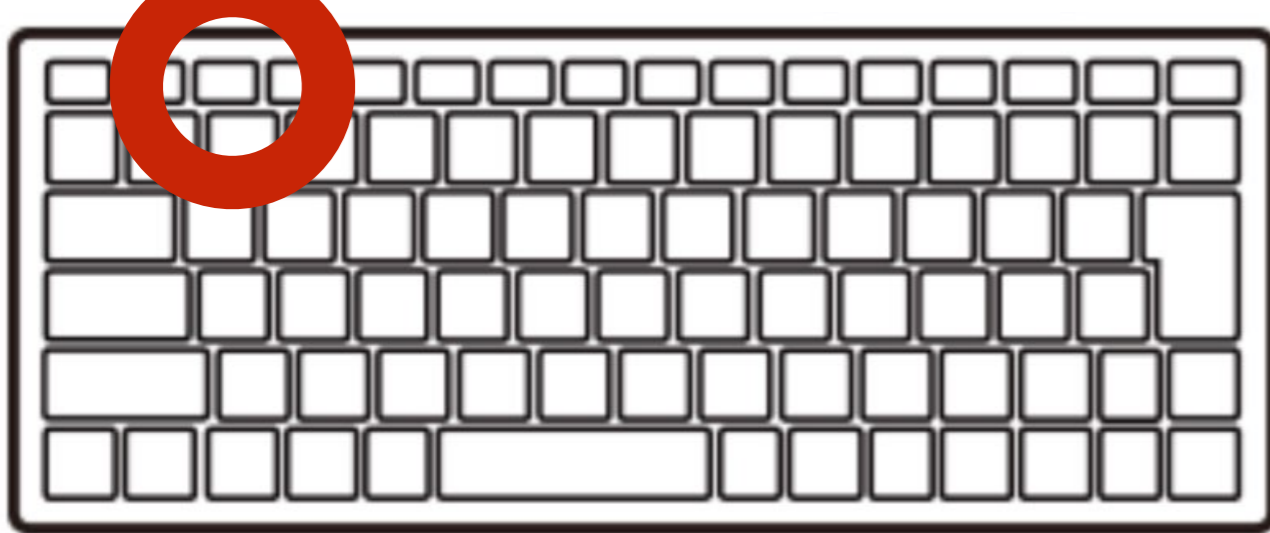
さす



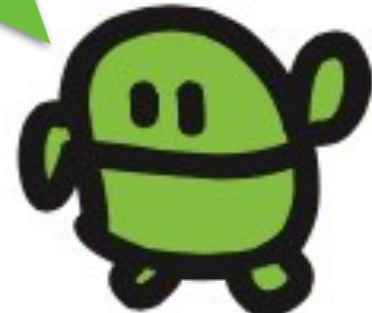
# プログラム読み込み

LOAD 

F2



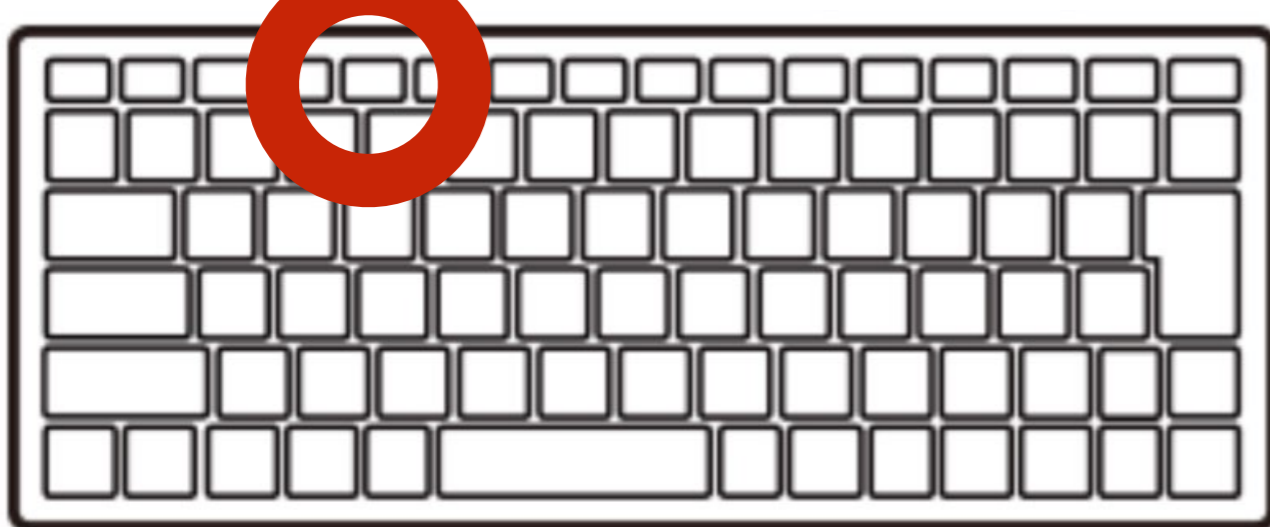
F2、エンター



```
20 OUT17:WAIT120:OUT0 ↵
```

4秒たってOK !

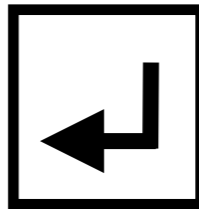
F5



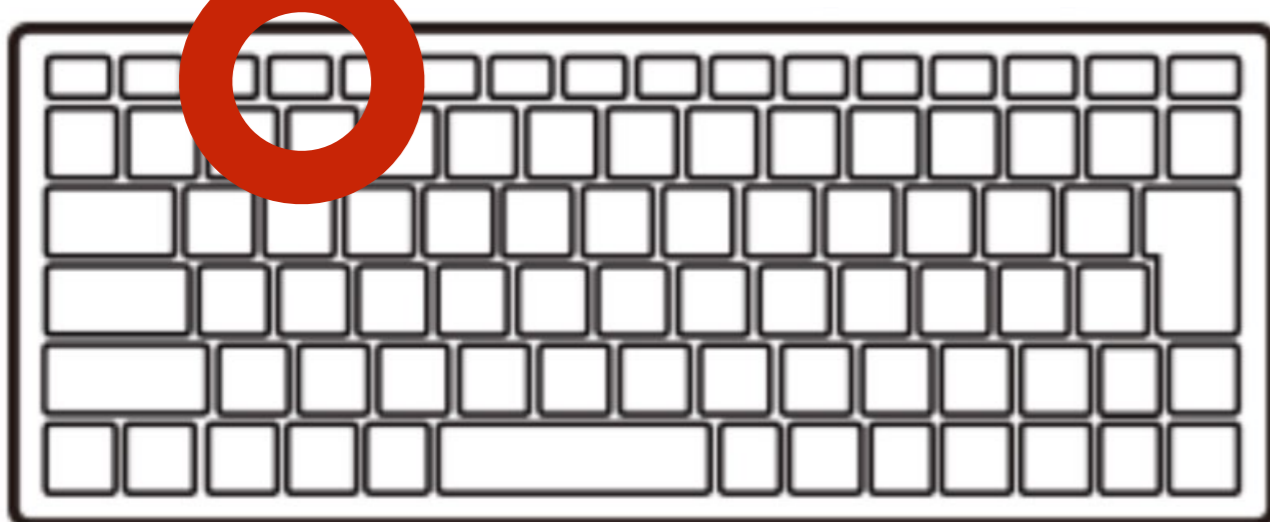
出力コマンド  
OUT (アウト)



ほぞん（プログラム書き込み）

SAVE 

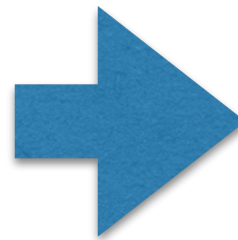
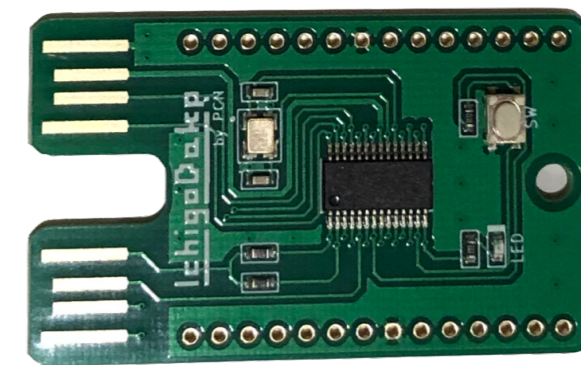
F3



F3、エンター

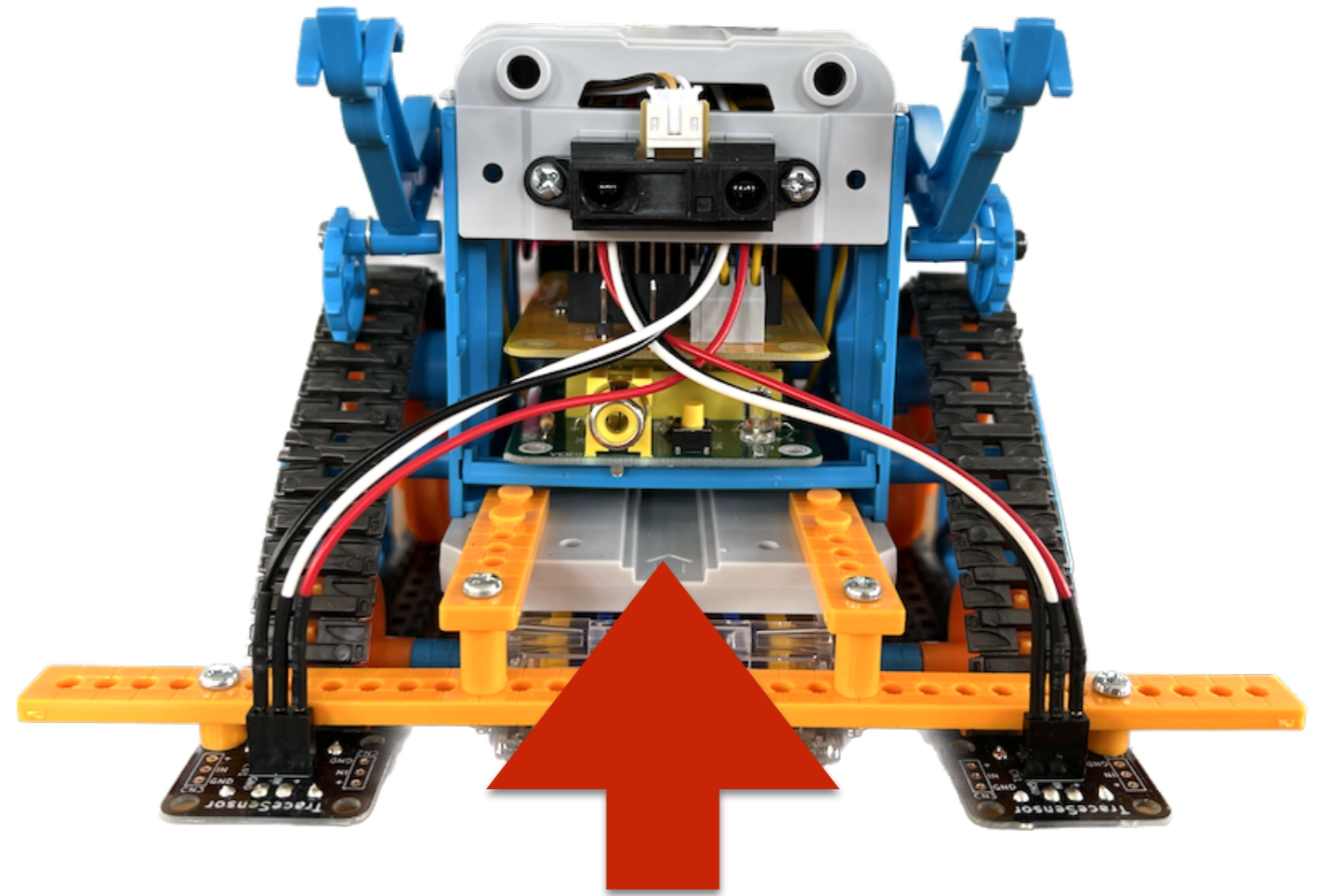


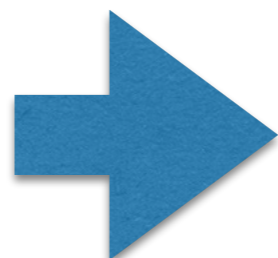
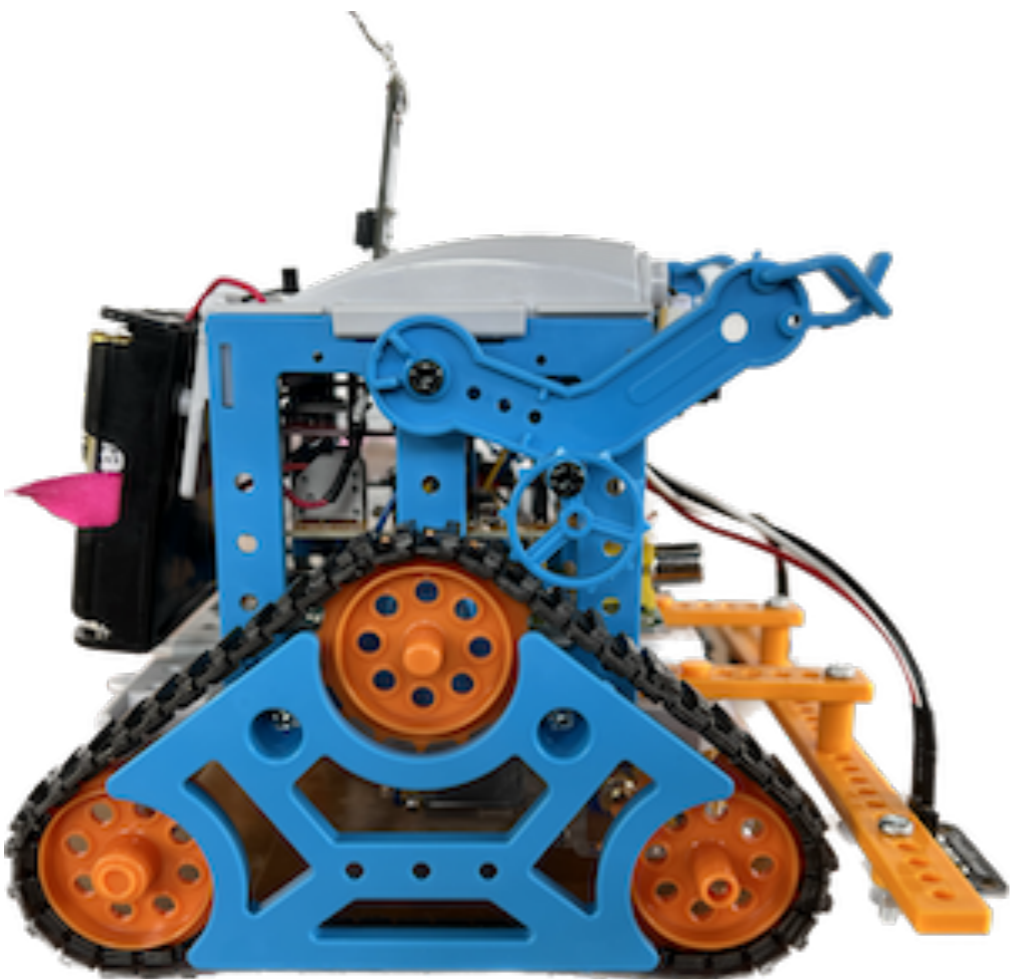
ONのままで"OK



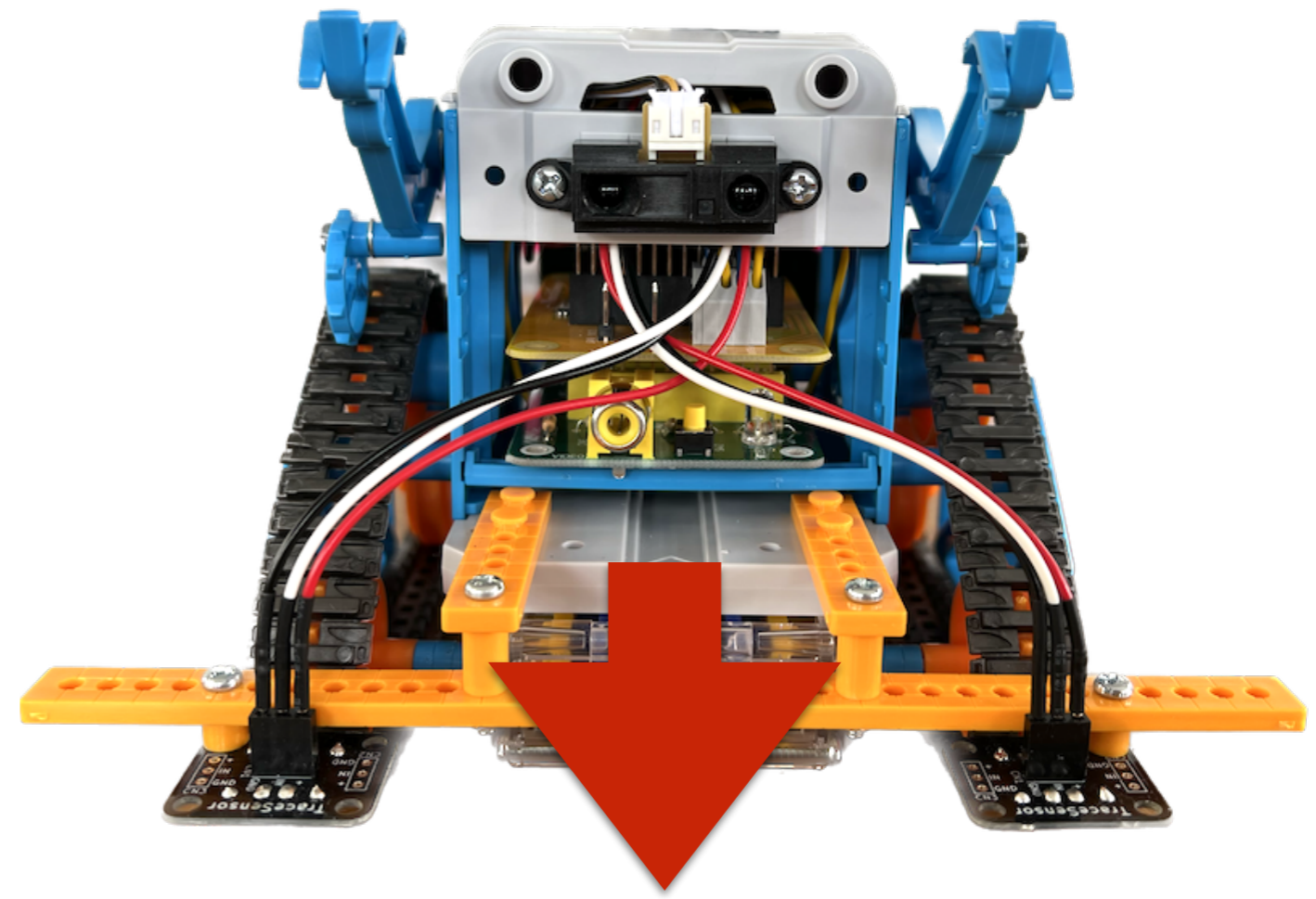
ぬく

IchigoDake を  
ボタンをおしながら  
さしこむ





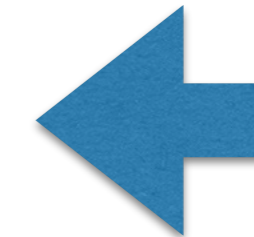
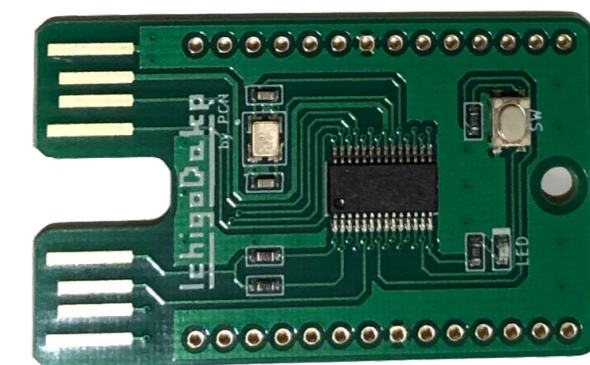
前にうごいて  
2秒後に  
右に回転  
2秒後に  
止まるよ



IchigoDake を  
ひきぬく



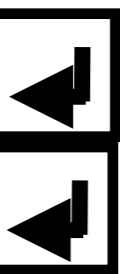
IchigoDake



さす



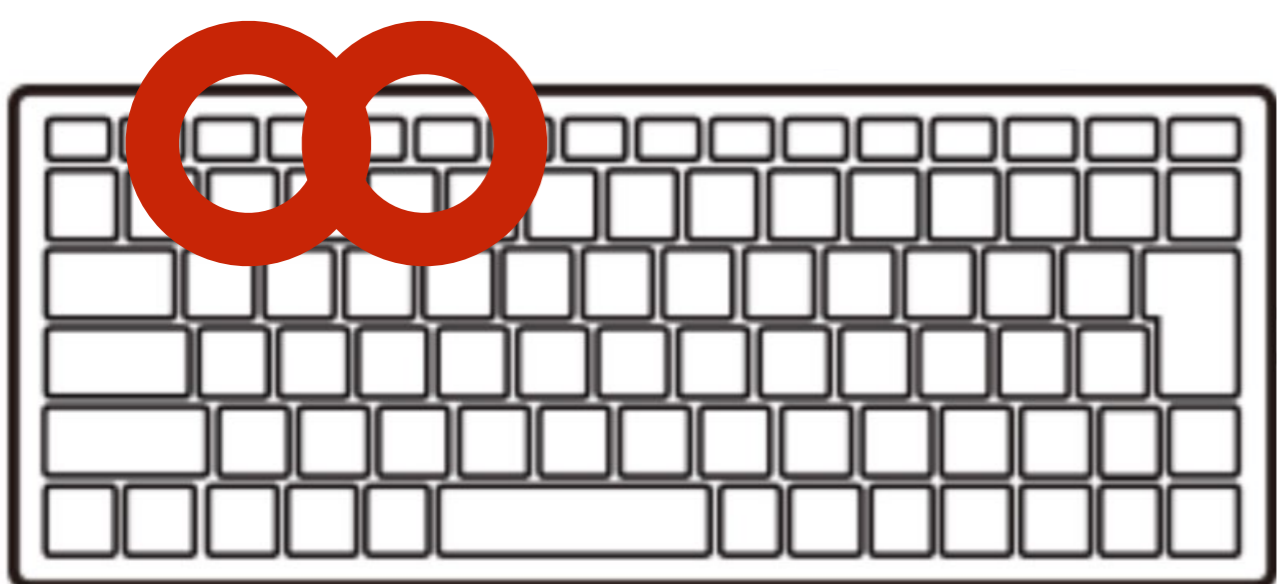
LOAD LIST



```
10 OUT33:WAIT120:OUT0  
20 OUT17:WAIT120:OUT0
```

プログラム！

F2 F4



F2、エンター  
F4

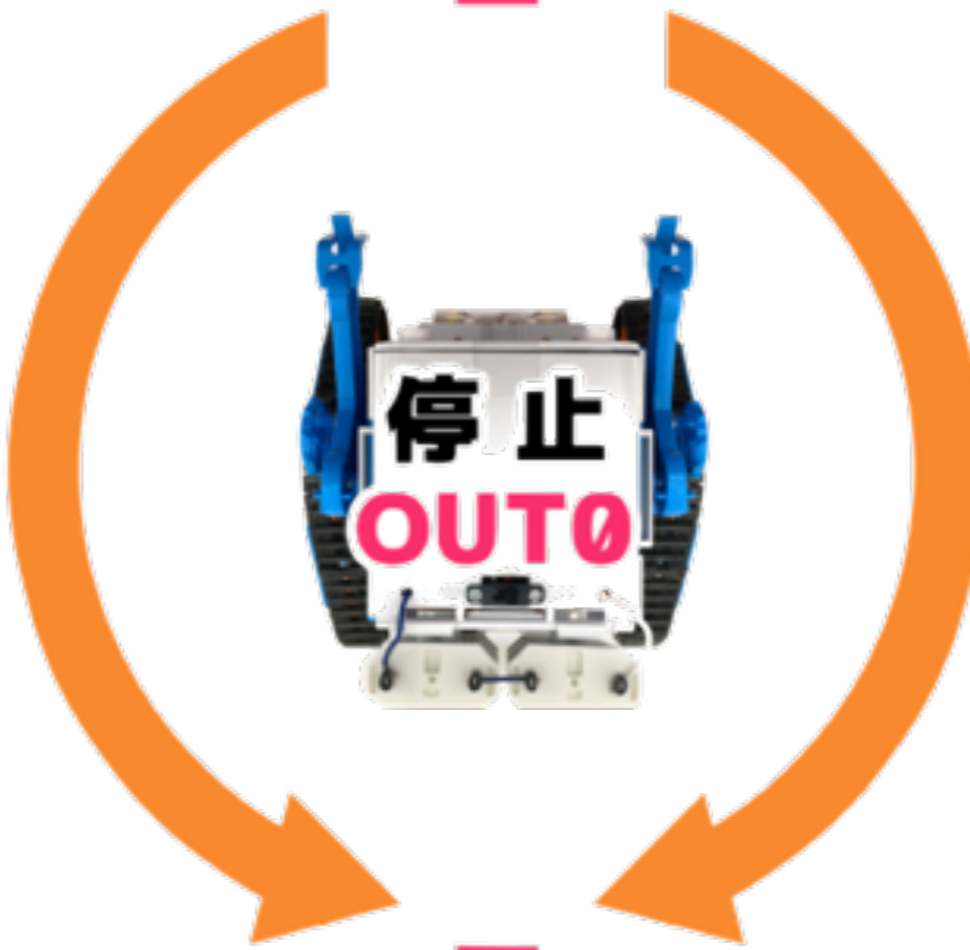


前進  
**OUT33**



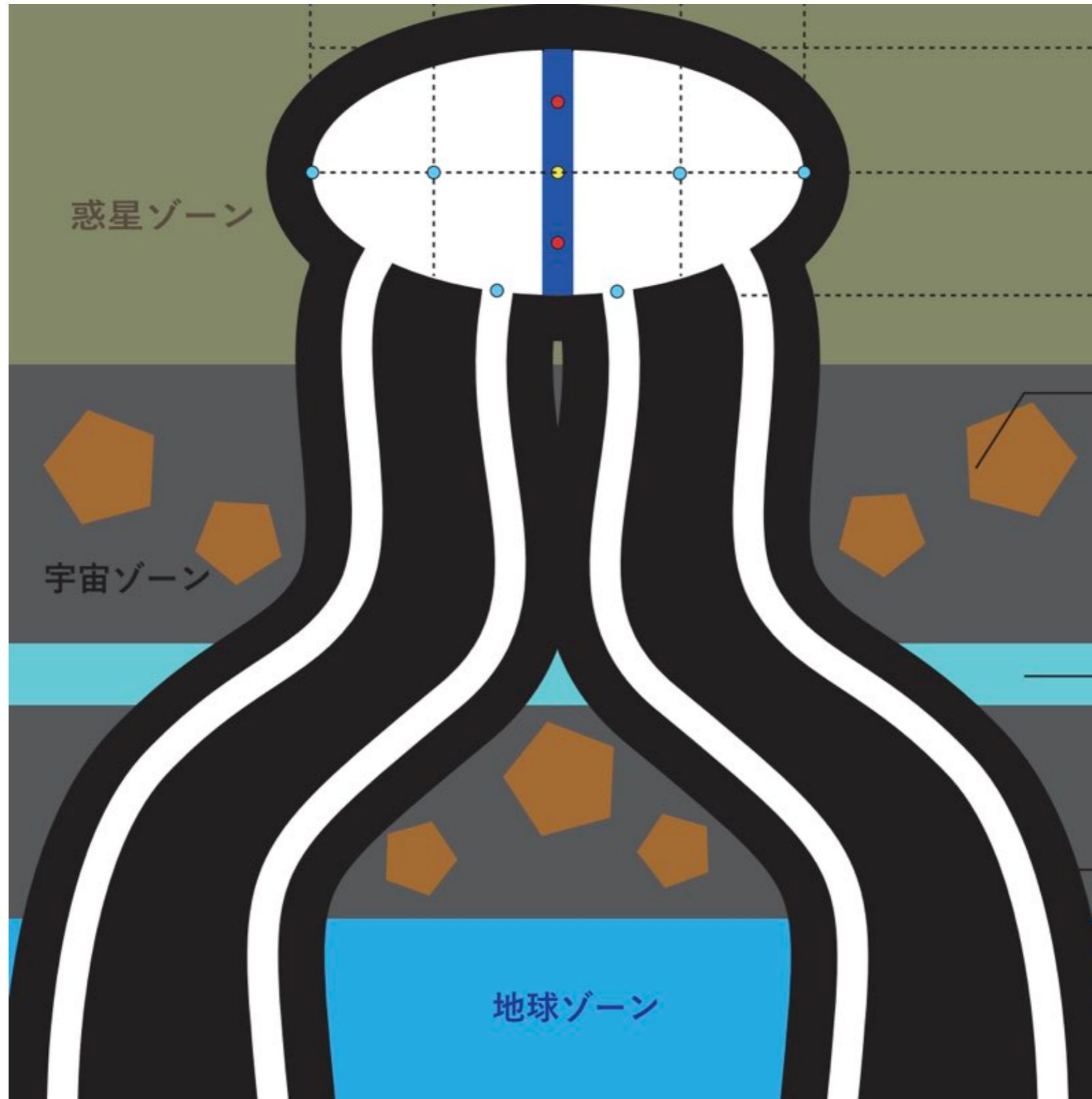
左回転  
**OUT34**

右回転  
**OUT17**



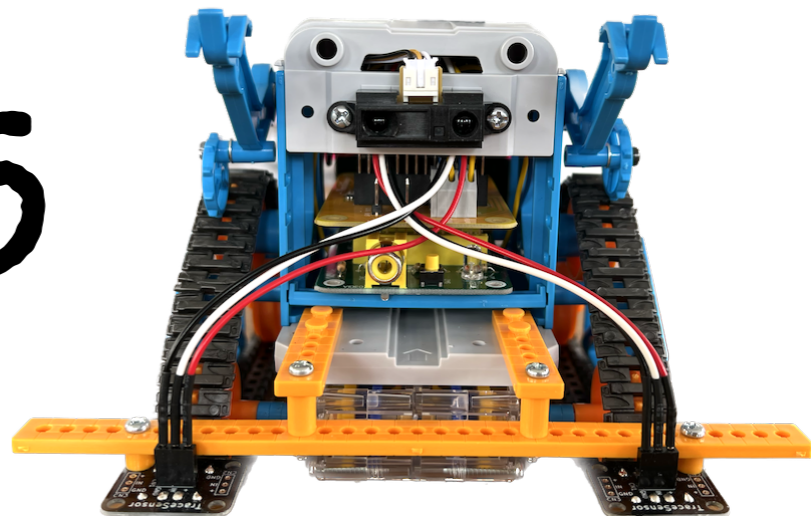
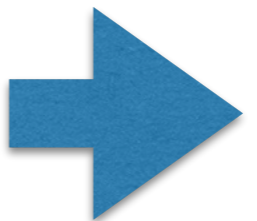
後退  
**OUT18**

# 越前がに口ボコンミニコース



自由に走らせてみよう！

# 光センサーをつかう



10 OUT33

20 IF ANA(2) < 600 CONT

30 OUT9

右センサーが

< 3になるまでずすむ

10 OUT33

20 IF ANA(0) > 600 CONT

30 OUT9

左センサーが

しろになるまでずすむ

ロボットプログラミング

できた！



# みのまわりのロボット



パナソニック洗濯機



ぜんぶ、だれかが  
プログラミングしたもの

6:38

“アイデアを形に”  
島江発 小型コンピューター



NHK  
おはよう日本  
(東海北陸地区)  
2015.12.7

作動をメールで通知！  
見回りいらず  
イノシシIoT  
by IchigoJam





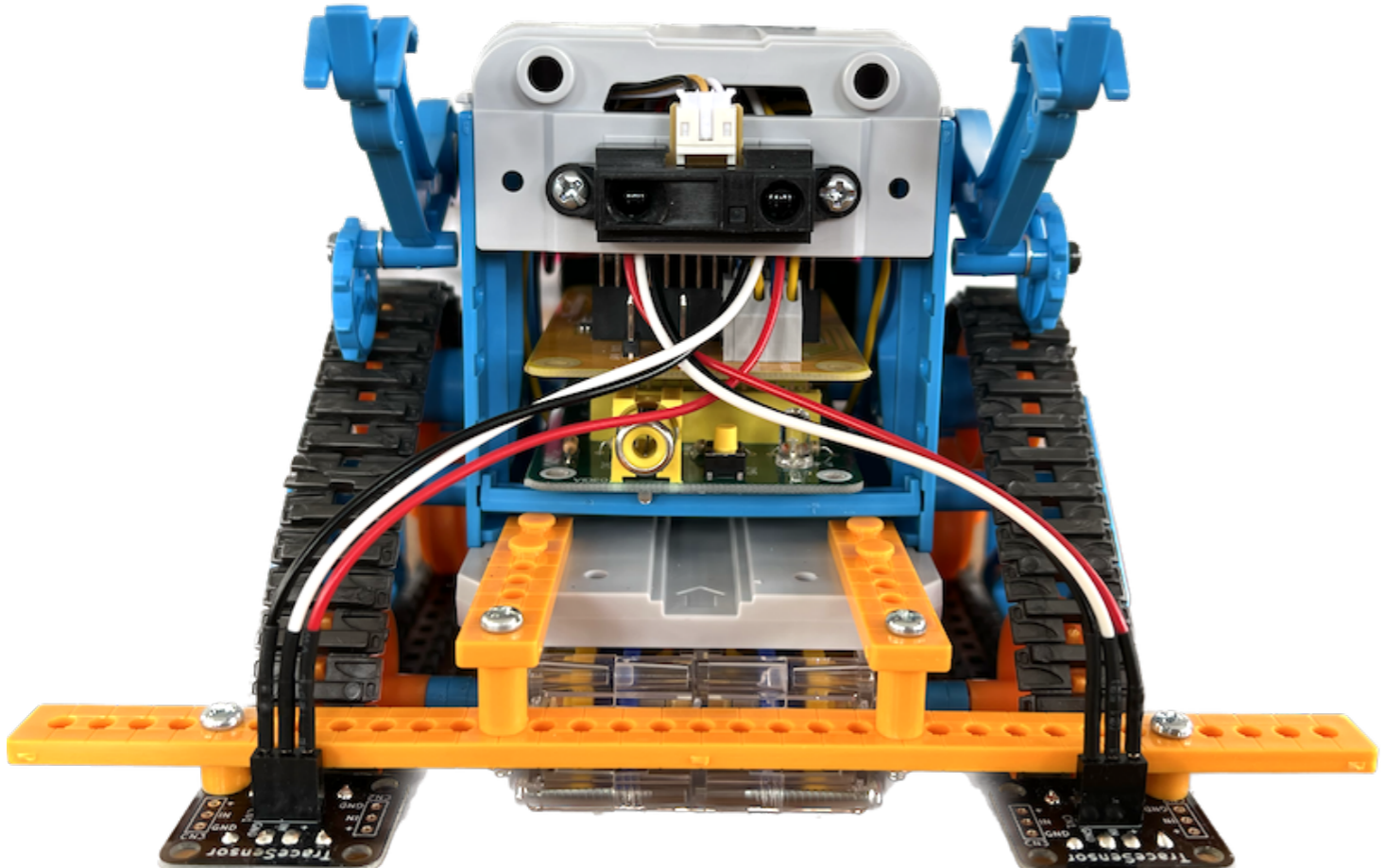
青森の小学生が  
組み立て  
名前をつけた  
IchigoJam が  
バスに載って走ってる！

<https://aomoricitybus.com/buslocation/>

青森市営バスでのIoT  
IchigoJam + MixSoda + GPS  
車載器2万円、月額150円/台！



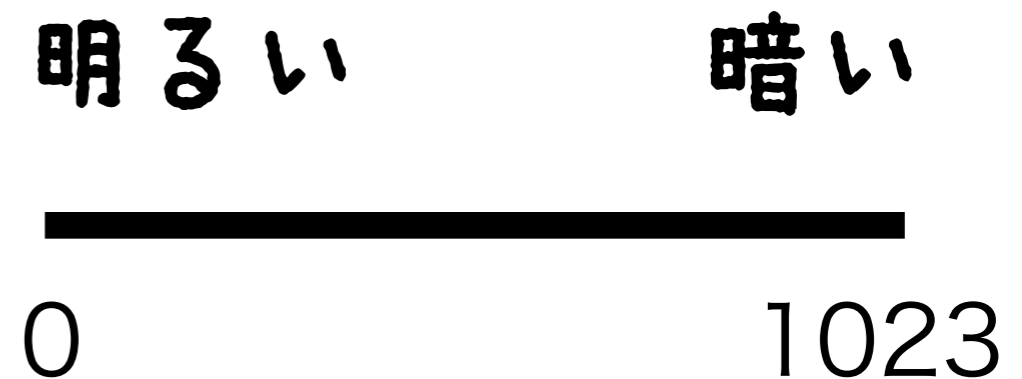
# 光センサーでコースを走る



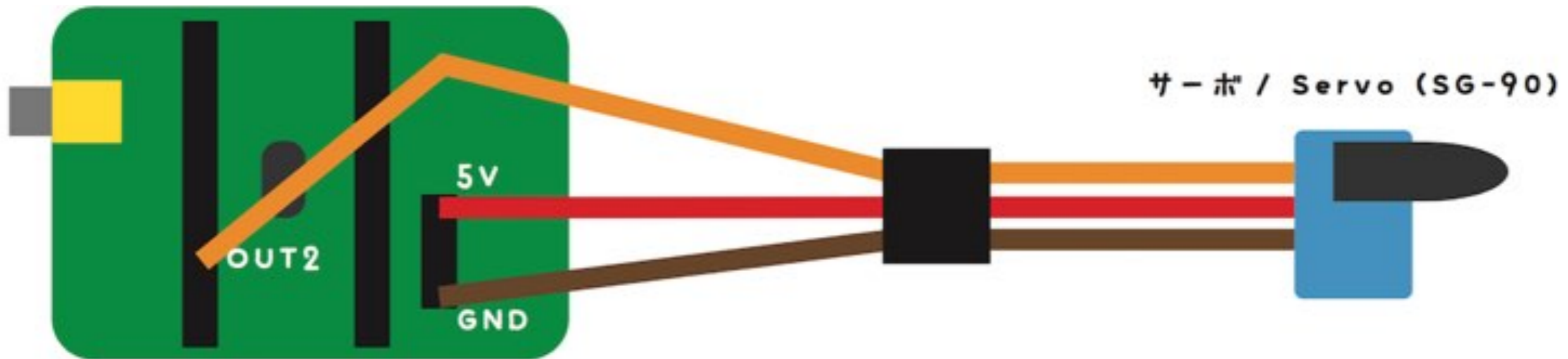
ANA(2)

ANA(0)

ひかりをはんしゃさせ  
どれだけ暗いかを  
0~1023で  
そくてい



# サー ポ"で"たまごを落とそう



1. オレンジは OUT2 へ  
CN4 したから 5 ばんめ  
Orange-OUT2(CN4)
2. あかは 5V へ  
CN5 いちばんうえ  
Red-5V(CN5)
3. ちゃいろは GND へ  
CN5 いちばんした  
Brown-GND(CN5)

ちゅうい！  
70~200まで

```
10  PWM 3,90 : WAIT30
20  PWM 3,70 : WAIT30
30  GOT010
RUN
```

自分で“学んでみよう



# IchigoJam BASIC リファレンス

キーボード操作

操作	解説
キー	文字を入力する
Shift / シフト	キーと共に押し記号や小文字などを入力する
カタカナ	アルファベットとカタカナ（ローマ字入力）を切り替える（ALT、CTRL+SHIFT / コントロール+シフトでも可）
Enter / エンター	コマンドを実行する（プログラム実行時もその行でEnterキー）
Shift+Enter / シフト+エンター	行を分割する
ESC / エスケープ	プログラムの実行、リスト表示、ファイル一覧表示を止める
カーソルキー	カーソルキーを移動する
Backspace / バックスペース	カーソルの前の文字を消す
Delete / デリート	カーソルにある文字を消す
左ALT / オルト	0(0)A-Kと合わせて押すことで拡張文字入力（SHIFT押しながらで切り替え）、Tと合わせて押すことで「や」の入力
Home End / ホーム エンド	カーソルを行頭へ移動、カーソルを行末へ移動
Page Up Page Down / ページアップ ページダウン	カーソルを画面上へ移動、カーソルを画面下へ移動
Caps / キャップス	大文字と小文字を切り替える
Insert / インサート	キーボードの上書きモード/挿入モードを切り替える（CTRL+ALTでも可）
ファンクションキー	F1:画面クリア、F2:LOAD、F3:SAVE、F4:LIST、F5:RUN、F6:FREEDE、F7:QUIT、F8:VIDEO1、F9:FILES
ボタン	押しながら起動でFILEDを自動実行する

初級コマンド

コマンド	解説	例
LED 数 / エルイーディー	数が1なら光り、0なら消える	LED 1
WAIT 数1[数2] / ウェイト	数1の数値フレームで待つ。数2で1秒、倍数可の数2指定で倍速化。数1のマイナス指定で走査繰り返し（-261でWAIT1と同様）	WAIT 60
- / コロン	コマンドを連結する	WAIT 60 LED 1
行番号 コマンド	プログラムとしてコマンドを記録する	10 LED1
行番号	指定した行番号のプログラムを消す	10
RUN / ラン	プログラムを実行する（手続）	RUN
LIST [行番号1][行番号2] / リスト	プログラムを表示する（手続）（行番号1）で1行表示、行番号1がマイナスでその行まで表示、行番号2指定でその行まで表示、行番号2以降の行終わりまで表示、ESCで途中停止	LIST 10,300
GOTO 行番号 / ゴートゥー	指定した行番号へ飛ぶ（式も指定可能）	GOTO 10
END / エンド	プログラムを終了する	END
IF 数 [THEN] 次1 [ELSE 次2] / イフ・ゼン・エルス	数が0でなければ次1を実行し、0であれば次2を実行する（THEN ELSE以降は省略可）	IF BTN0 END
BTN[数] / ボタン	ボタンが押されているれば1、そうで無いときは0を返す（数：0付属ボタン/LUP/DOWN/RIGHT/LEFT/SPACE、省略で0）	LED BTN0
NEW / ニュー	プログラムを全部消す	NEW
PRINT [数や文字列] / プリント	文字を表示する（文字列は”で囲む、”で連結できる）省略形：? PRINT ?BTN	PRINT ?BTN
LOCATE 数,数 / ロケート	次に文字を書く位置を機、組の前に指定する（組=-1で無表示）省略形：LC	LOCATE 3,3
CLS / クリア スクリーン	画面を全部消す	CLS
RND(数) / ランダム	0から数未満の正数をランダムに返す	PRINT RND(6)
SAVE (数) / セーブ	プログラムを保存する（0~364つ、100-227 外付けEEPROM、省略で前回使用した数）ボタンを押した状態で起動すると0番を読み込み自動実行	SAVE 1
LOAD (数) / ロード	プログラムを読み出す（0~364つ、100-227 外付けEEPROM、省略で前回使用した数）	LOAD
FILES (数1[数2]) / ファイルズ	数1(階層)～数2のプログラム一覧を表示する（EEPROM内ファイル表示に対応、0指定ですべて表示、ESCで途中停止）	FILES
BEEP (数1[数2]) / ピープ	EEPを鳴らす（音高1-256）と長さ（1/60秒単位）は省略可 ≠SOUND(EX2)-GNDに圧電サンダーなどの接続必要	BEEP
PLAY [MML] / プレイ	MMLで記述した音楽を再生する MML音階で停止 ≠SOUND(EX2)-GNDに圧電サンダーなどの接続必要（次項のMML参照）	PLAY "SCODE2CODE2"
TEMPO 数 / テンポ	再生中の音楽のテンポを変更する	TEMPO 1200
数 + 数	足し算する	PRINT 1+1
数 - 数	引き算する	PRINT 2-1
数 * 数	掛け算する	PRINT 7*8
数 / 数	割り算する（小数点以下は切り捨て）	PRINT 9/3
数 % 数	割り算した余りを返す	PRINT 10%3
(数)	カッコ内は優先して計算する	PRINT 1+(1*2)
LET 变数,数 / レット	アルファベット1文字を変数として数の値を入れる（配列に直接代入可能）省略形：変数= LET A,1	

<http://ichigojam.net/IchigoJam.html>

コマンド	解説	例
SCROLL 数 / スクロール	指定した方向に1キャラクター分スクロールする (0/UP上、1/RIGHT右、2/DOWN下、3/LEFT左)	SCROLL 2
SCR(数,数) / スクリーン	画面上の指定した位置に書かれた文字コードを返す（指定なしで現在位置）別名：VPEEK	PRINT SCR(0,0)
数 = 数	比較して等しい時に1、それ以外で0を返す (=でも可)	IF A=B LED 1
数 < 数	比較して等しくない時に1、それ以外で0を返す (=でも可)	IF A>B LED 1
数 > 数	比較して等しくない時に1、それ以外で0を返す (=でも可)	IF A<B LED 1
数 ≈ 数	比較して未満の時に1、それ以外で0を返す (=でも可)	IF A≈B LED 1
数 ≠ 数	比較しては上の時に1、それ以外で0を返す (=でも可)	IF A≠B LED 1
式 AND 式 / アンド	どちらの式も1の時に1、それ以外で0を返す (ANDでも可)	IF A=1 AND B=1 LED 1
式 OR 式 / オア	どちらかの式が1の時に1、それ以外で0を返す (ORでも可)	IF A=1 OR B=1 LED 1
NOT 式 / ノット	式が0の時に1、それ以外で0を返す (NOTでも可)	IF NOT A=1 LED 1
REM / リマーク	これ以降の命令を実行しない（コメント機能）省略形：-	REM START
FOR 变数=数1 TO 数2 [STEP 数3] NEXT / フォーリー・トゥー・ステップ・ネクスト	変数に数1をいれ、数2になるまで数3ずつ積みながらNEXTまでくりかえす（STEPは省略可、6段まで）	FOR I=0 TO 10:NEXT
IN[数] / イン	内1-9から入力する（0または1）数を省略してまとめて入力できる（IN1,Aはブルアップ、IN5-8は切り替え時）	LET A,IN(1)
ANA[数] / アナログ	外部入力の電圧(DV-3.3V)を0-1023の数値で返す(2:IP2, 5-8:IN5-8:OUT1-4), 0.9:BTN, 省略で0)	ANA()
OUT 数1[数2] / アウト	外部出力OUT1-7に0または1を出力する 数2を省略でまとめて出力できる (OUT1-4, 数2に-1指定でIN5-8へ切り替える)	OUT 1,1
PWM 数1,数2[数3] / ピーダブリューエム	外部出力OUT2-5に数2で0.01msec単位で指定するパルスを出力する (0-2000,両用20msec), 数3で周期を指定（省略時2000-20msec、マイナス値指定で周期1/480）	PWM 2,100

MML (PLAYコマンド内)

コマンド	解説	例
曲	曲にD E F G A B / ドレミファソラシを鳴らす（次は休符、スペースはスキップされる）	CDER FG
曲n	長さを指定して曲を鳴らす（を付けると半分の長さ分伸びる）	C4 E2 D1 F32
曲+	半音上げる	C4 D#
曲-	半音下げる	D- E-
Tn	テンポ (TEMPO命令で後から変更可能) 初期値:120	T96CDE
Ln	長さ指定しないときの長さ(1,2,3,4,8,16,32) 初期値:4	CL8DC
On	オクターブ指定 O1C(低音)からO5B(高音)まで 初期値:3	O3C02C
<	オクターブ上げる (ver1.1と逆なので注意)	C4-C/C
>	オクターブ下げる (ver1.1と逆なので注意)	C/C-C
\$	これ以降のMMLを振り返す (BIGMに便利)	C4DE
Nn	1-255 曲の書き直ししてして指定した長さで鳴らす (DEEP命令と同じ)	N10NS
-	以降のMMLを鳴らさない	CDE

上級コマンド

コマンド	解説	例
CLV / クリア パリアル	変数、配列を全部0にする 別名：CLEAR	CLV
CLK / クリア キー	キー（バッファとキーの状態をクリアする	CLK
CLO / クリア アウトプット	入出力ピンを初期状態に戻す	CLO
ABS(数) / アブソリュート	絶対値を返す (マイナスはプラスにカウントされない)	ABS(-2)
[数]	配列 (0以降から1以降までの範囲) 初期値:0-1	[0-1]
gosub 行番号 RETURN	ゴーサブ・リターン	
DECs(数)		
#16#		
H		

100コマンド！

# IchigoJam はじめの一っぽ

LEDをひからせよう

**LED1** LED1、と、おして「enter」キー  
エンター

LEDをけそう

**LED0** ぎょうのおわりで、エンターキー

コンピューターに「まで = WAIT (ウェイト)」

**WAIT180**

WAIT180で3びょうまつ。WAIT60だと？

**WAIT60**

LEDを1びょうひからせる ( : コロンでつなぐ)

**LED1 : WAIT60 : LED0**

カーソルキーのうえキーを2かいおす  
みぎキーを10かいおして、0のばしょまでうごかす  
BackSpace (バックスペース) キーで6をけす  
18とうち、さいごにエンターキー

**LED1 : WAIT180 : LED0**

LEDをてんめつさせよう

(くうはく = スペースキー、まんなかのながいキー)

**1 LED1 : WAIT180**  
**2 LED0 : WAIT180**  
**3 GOT01**  
**RUN**

ひだりうえのESC (エスケープ) キーでストップ  
RUNのかわりに、F5キーでもOK！

プログラムをかいぞうしよう

**LIST** リスト、F4キーでもOK！

はやくてんめつさせるにはどこをかえるといい？  
かえたら、かえたぎょうで、エンターキー

つくったプログラムを、ほぞんしよう (0~3の4つ)

**SAVE0** セーブ、F3キー、0でもOK！

スイッチをきっても、もとどおり

**LOAD0** ロード、F2キー、0でもOK！

つぎのプログラムをはじめるまえに

**NEW** ニュー





徳島県に、神山まるごと高専もスタート

# 15歳になる皆さんへ

15歳の持つ感受性、吸収力、伸びる力。  
その圧倒的なパワーを私たちは信じています。

自らの意志と向き合い  
自分で未来を選び、決められる歳。

とても大事な時期にどんな世界へ飛び込むか。  
それは、人生における最初の最大の選択です。

「学校」という言葉で世間の人々が想像する世界を凌駕する、  
新しい選択肢を、皆さんのために準備しています。

人間の未来を変える  
起業家たちが創る新しい学校、

eset ENDPOINT ANTIVIRUS

<https://kamiyama.ac.jp/>

学校案内

学校生活

学校便り

入試情報

学校説明会

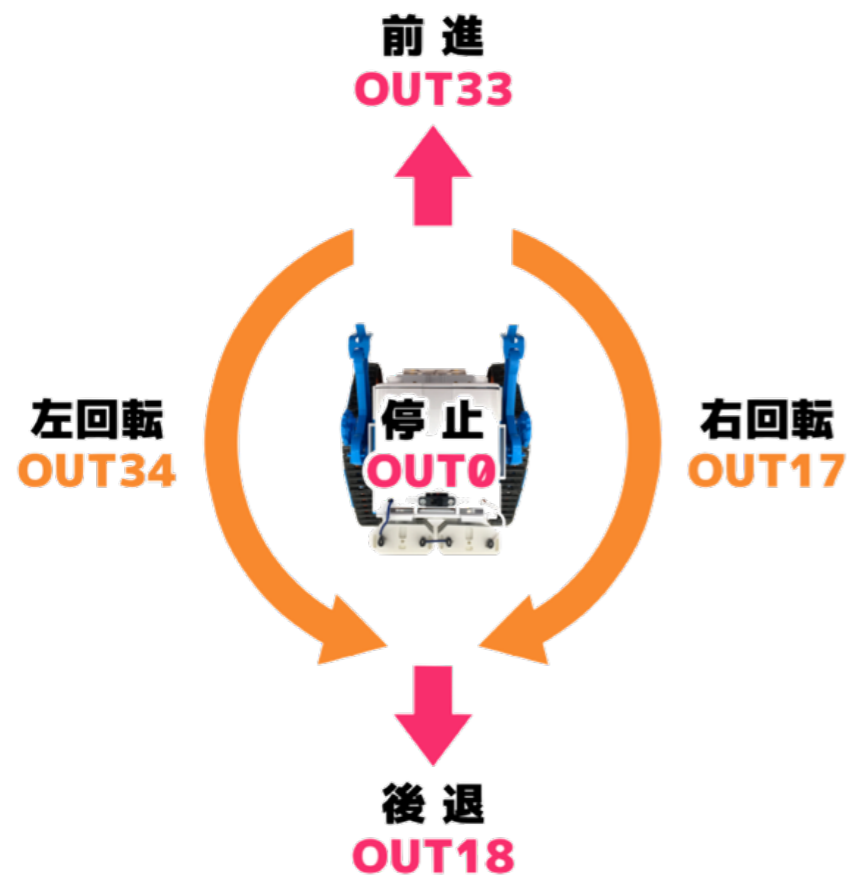
お問い合わせ



「越前がにロボコン」  
チャレンジしてみる！？



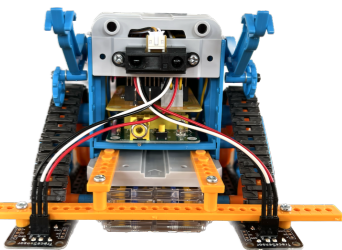
# ロボットプログラミング with IchigoJam & カムロボ



```
10 OUT33 : WAIT120 : OUT0  
20 OUT17 : WAIT120 : OUT0  
SAVE
```

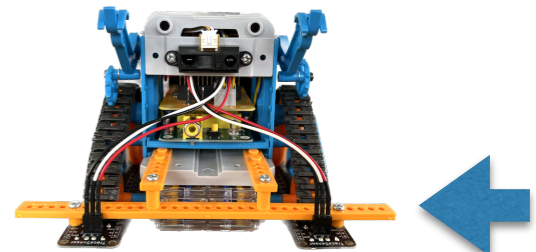
10 前進。2秒まつ。停止  
20. 右回転。2秒待つ。停止  
0番に保存 (EEPROMの先頭に保存)

## 光センサーのつかいかた



```
10 OUT33  
20 IF ANA(2) < 600 CONT  
30 OUT0
```

10 前進  
20. もし右センサーが600未満 ならくりかえし  
30 停止



```
10 OUT33  
20 IF ANA(0) > 600 CONT  
30 OUT0
```

10 前進  
20. もし 左センサーが600を超える ならくりかえし  
30 停止

## はじめてのかいろ OUT (アウト)

でんきのとおりみちのことを「かいろ」といいます。LEDを2つよういして、かいろをつくってひからせてみましょう。

IchigoJamのほんたいのあるピンソケットCN4、14コのあのそれぞれのやくめがシールにかいてあります。LEDのながいほうのあしをOUT1へ、みじかいほうのあしをGNDへ、それぞれさしこみましょう。

**OUT1, 1+**

「OK (オーケー)」とでて、さしこんだLEDがひかったら、だいせいこう！ OUT1のピンの「でんあつ」がたかくなつて、LEDのなかを「でんりゅう」がとおり、GND (グランド、でんあつ0) へながれることでひかります。

OUT1,0 (アウト、ゼロ) 、エンターでけせます。

**OUT1, 0+**

もうひとつLEDをさしこんでみましょう。LEDのながいほうのあしをOUT2へ、みじかいほうのあしをOUT3へさしこみます。

**OUT2, 1+**

OUTコマンド、さいしょのかずがピンのばしょ、つぎのかずでつけるか、けすかをきめます。

こうごに、てんめつさせてみましょう。

```
10 OUT1, 1 : OUT2, 0 : WAIT30+
20 OUT1, 0 : OUT2, 1 : WAIT30+
30 GOT010+
RUN+
```

とめるときは [esc] (エスケープキー)

**やってみよう！**

1. OUT2,1 でLEDをつけたあと、OUT3,1 とやってみよう
2. そのあと OUT3,0 でLEDがつくわけをかんがえてみよう
3. IchigoJamほんたいについているLEDとあわせててんめつさせよう
4. 3つのLEDがじゅんぱんにぜんぶつくプログラムをつくろう
5. LEDをぜんぶつけてから、OUT0 または F7 をおしてみよう
6. OUT3,1でLEDがひかるようにかいろをつくりかえてみよう

# IchigoJamプリント

A5印刷対応ネット教材

<https://ichigojam.net/print/>



まなびかたを  
まなぼう

パソコンも  
じぶんでつくれる





from Wikipedia

Apple I (1976)  
(アップル ワン)

iPhoneの会社

Apple社の初製品



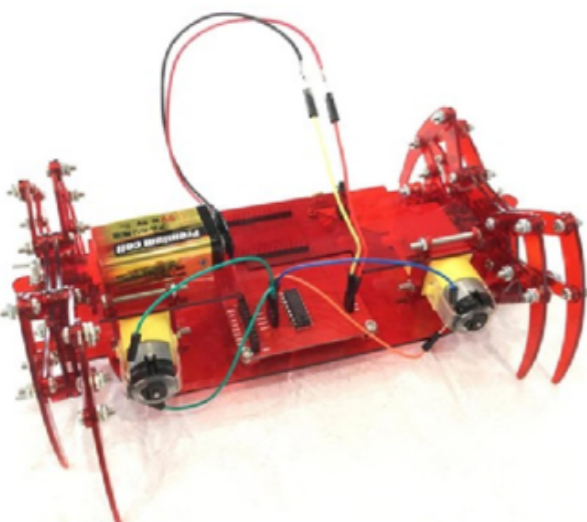
IchigoJam は  
Apple I とだいたい同じ  
(でも、値段は200分の1)

Apple I 開発者 - スティーブ・ウォズニアック氏

# カニロボもつくれる！

さばえカニロボット

新商品



¥ 8,700

※こちらの価格には消費税が含まれています。  
※送料は別途発生いたします。詳細は [こちら](#)  
※5,000円以上のご注文で送料が無料になります。

数量

[カートに入れる](#)

[外部サイトに貼る](#)

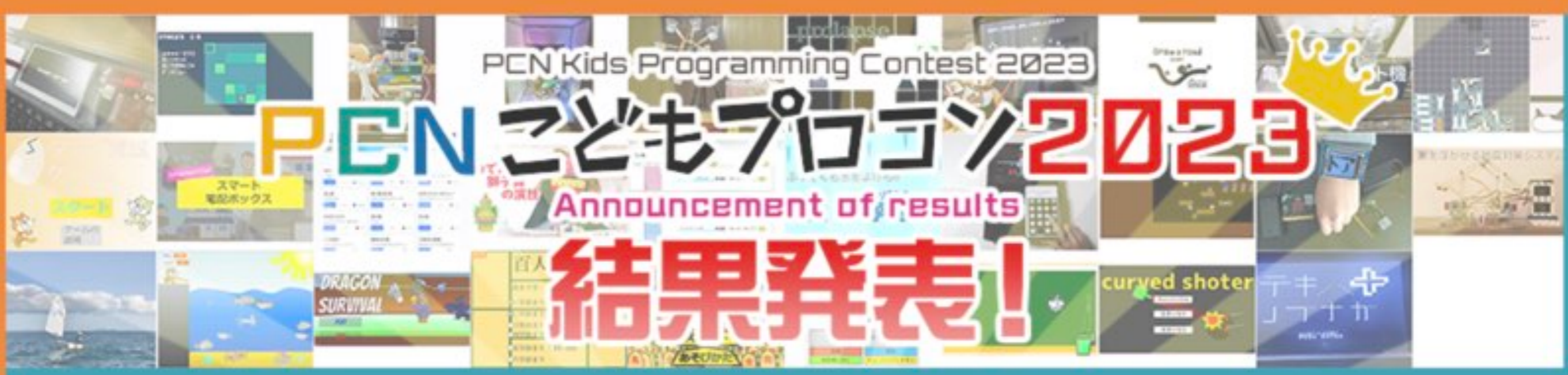
[ツイート](#) [シェア 49](#) [通報する](#)



メカ担当：MASAHARU（中2）

基板担当：MISAKI（高2）

中高生が開発、カニ型ロボット！



# 小中学生向け 電子工作&プログラミング コンテスト



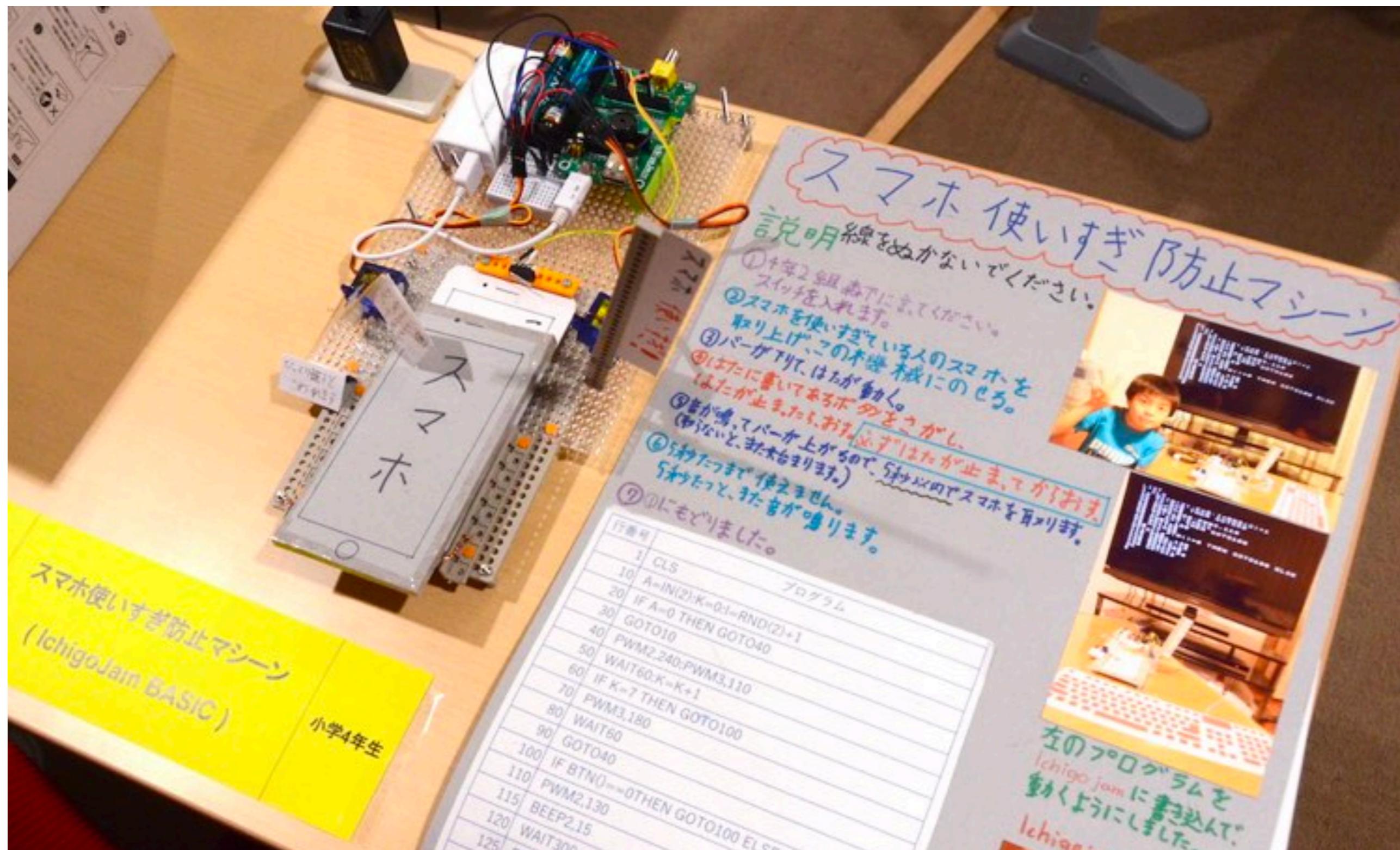
ノートPCがもらえる!?



後援：総務省、文科省、経産省、IT総合室  
高専機構、未来の学びコンソーシアム

<http://pcn.club/contest/>

# お母さんのスマホ使いすぎを防止するマシーン！



# PCNこどもプロコン受賞、小学4年生の作品

チャレンジしよう！





<https://fukuno.jig.jp/>



劍道

株式会社 jig.jp / IchigoJam開発者 福野泰介  
@taisukef / Facebook / fukuno@jig.jp

