

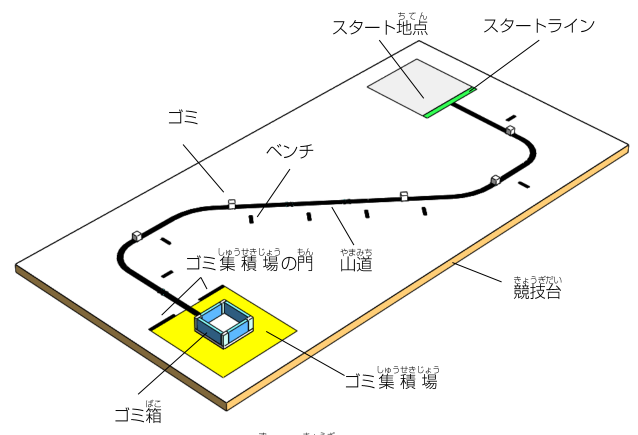
# URC 2017 レギュラー部門 ルールブック

できます。 2017年6月1日

## きょうぎがいよう競技概要

## まょうぎめい: 「山道のゴミを回収しよう!」

道間に捨てられたゴミを回収するロボットを製作します。捨てられたゴミを放置しておくと、周囲の美しい景観を損ねるだけでなく、有害な成分によって環境が汚染され、道に住む動植物の生命に悪い影響を設ぼします。ロボットにはスタート地点から出発し、道道に沿って進み、捨てられたゴミを回収した後、ゴミ集積場まで運び、ゴミ箱に入れるミッションが与えられています。



ップ 1. 競技コース



#### きょうぎないよう **1. 競技内容**

### ○ ロボットに与えられたミッション

スタート地点から出発し、山道の上にあるゴミを回収する。その後、山道の先にあるゴミ集積場へ運ぶ。最後にゴミ集積場の中央にあるゴミ箱へ回収したゴミを入れ、動作を停止し、終プランプ(LED)を点灯させた時点でミッション完プとする。

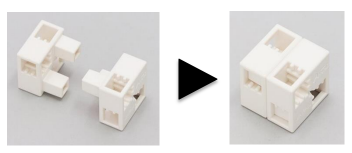
#### ○ ロボットに求められること

- ・スタート地点を出発後、動作を停止するまで自律的に行動すること。
- ・山道を進み、できるだけ多くのゴミを回収し、ゴミ集積場まで運ぶこと。
- ・ゴミ集積場まで運んだゴミをゴミ箱に入れること。
- ・できるだけ<sup>みじか</sup>い時間でミッションを<sup>かんりょう</sup>すること。

#### $\bigcirc$ $\exists \exists$

これまでの調査の結果からゴミがよく捨てられている8分所の場所が特定できている。 ハイキング参加者からよせられた情報から、境在は容計5分所で捨てられていることがわかっているが8分所のうちのどこの場所かまでは特定できていない。

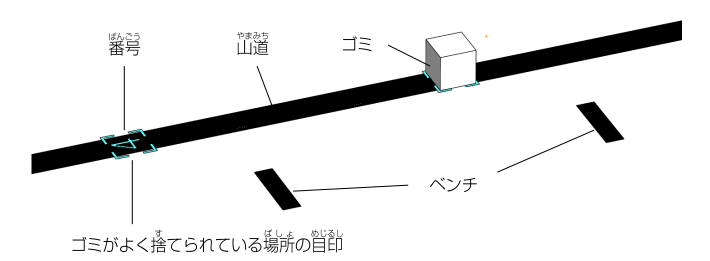
ゴミは図2のように、アーテックブロックを組み合わせたものを使用する。コース 上。 あるゴミはすべて簡じ形とする。



<sup>\*</sup> 図2. ゴミの組み立て方



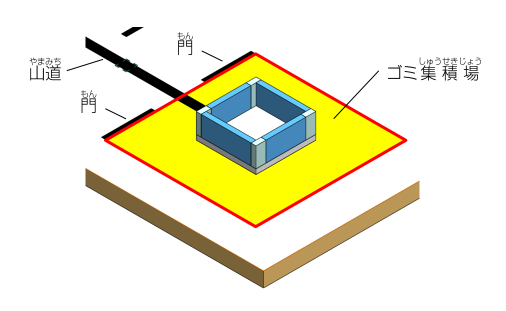
ゴミがよく捨てられている場所は1~8までの番号が付けられており、その場所がわかるように道道に質節がつけられている。ゴミはこの質節に合わせて置かれている。また、ゴミが捨てられている場所の近くには休憩用のベンチが置かれている。



<sup>\*</sup> 図3. ゴミがよく捨てられている場所

# ゴミ集積場

できるためによってかいる 山道の終点の黄色のエリア(山道をふくみ、門はふくまない)がゴミ集積 場となる。

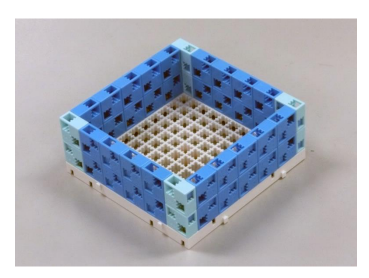


ックス ガミ集積場

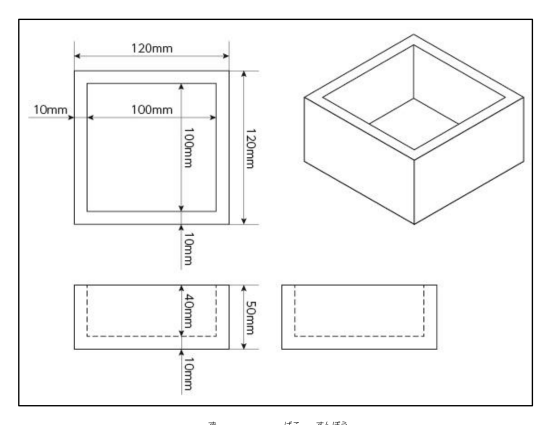


# ○ ゴミ箱

図5のようにブロックを組み合わせたものをゴミ箱とする。ゴミ箱はゴミ集積場の ちゅうあう 中央に設置されている。また、ゴミ箱は固定されていないため、ロボットがぶつかりゴミ 集積場から出ることがないように注意する。



ッ 図5. ゴミ箱の組み方

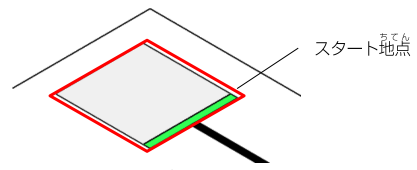


\*\*\* 図6. ゴミ箱の寸法

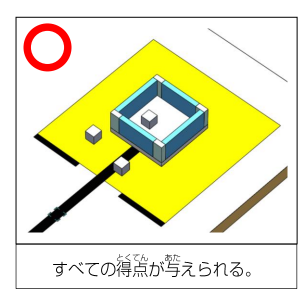


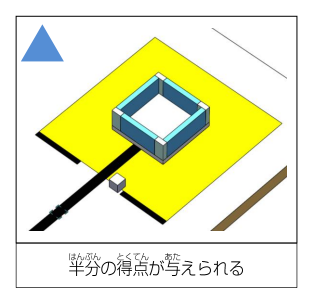
#### 2. ルール

- 1) 競技時間は300秒 (5分) とする。
- 2) ロボットはスタート地点に置き、審判が鳴らす笛の合図に合わせてスタートする。
- 3) スタート前のロボットは空中も含めてスタート地点の枠を越えてはいけない。



- 4) スタート後は競技終了までロボットに触れてはいけない。
- 5) 競技途中でのやり置しは認められない。
- 6)ゴミは 1~8 までの審号の部から選ばれた5分所に設置される(答審号の位置は P.12 の図8 で確認)。設置する審号は大会当日まで明かされず、会場で審査賞覧による 福選によって公学に決定する。
- 7) ゴミ葉 積 場までゴミを運ぶと、1 個につき得点が覧えられる。ただし、例えばロボットがゴミを所持したまま競技を 終 うした場合など、ゴミがゴミ 葉 積 場 (黄色のエリア) やゴミ籍に置接触れていないと得点は覧えられない。また、ゴミの一部がゴミ葉 積 場から出ている場合、覧えられる得点が単減される。

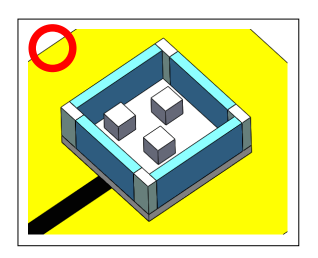




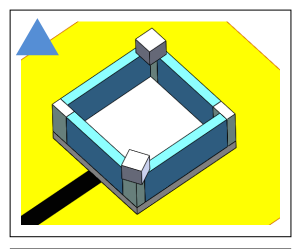
"採点方法の例をP.9 に掲載する"



8) 運んだゴミをゴミ籍に入れると、ゴミを運んだことによる7)の基礎点に加え、さらに得点が与えられる。ただし、ゴミ籍に直接触れていない場合や、はずみでゴミ籍から出た場合、得点は与えられない。また、ゴミ籍のふちに乗っている場合は得点が単減される。

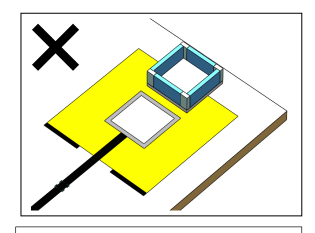


すべての得点が与えられる。

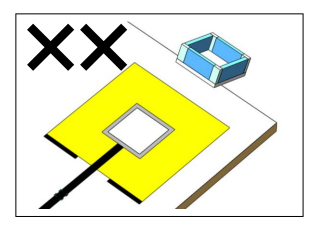


はんぶん とくてん あた 半分の得点が与えられる。

9) ロボットの動作によって、ゴミ籍がゴミ集積場(黄色のエリア)から一部出た場合は 獲得した得点から減点される。また、ゴミ籍がゴミ集積場から完全に出たり、競技 なから落ちた場合はさらに失きく減点される。



ゴミ集積場から出ると減点される。



完全に出た場合も大きく減点される。 ではない。

10)動作を停止した後は終ってランプ(Lefo)を点灯させる。また、<mark>終ってランプ(Lefo)</mark>
の<mark>色は<u>青色</u>とする。動作を停止する前に点灯させた場合、獲得した得点から減点される。</mark>



- 11) 次の場合に競技終了とする。
  - ・終 了ランプ(LED)を点灯した。 ただし、動作を停止する前に点灯した場合は、動作停止時点で競技終了とする。
  - ・ 競技時間の 300 秒 を経過した。
  - ・競技台から落ち、ロボットが自力で復帰できない場合。
  - ・選手が競技を終うさせるために、「ストップ」を管管した。
  - ・ルールに違反した。

## 3. 競技の流れ

- 1) 競技は20でう。200の競技結果のうち得点が高い方をチームが獲得した得点として順位を決定する。
- 2) 競技の前に答チームには 10分×2尚の奉蕃用コースでの試走時間が与えられる。 この時間を使って、選手はロボット及びプログラムの調整を行う。試走を行う順番 は事前に大公本部の強選で決定する。
- 3) 他チームの試走時間は練習用コースを使用して自由にロボット及びプログラムを調整することができる。
- 4) 全てのチームが試えを終ってした後に検査賞によりロボットの検査が行われる。検査を通過した後は指定された場所にロボットを置き、競技開始まで触れることはできない。検査後はロボットに対するあらゆる変更が認められないため、プログラムは検査前に軽送を済ませておくこと。
- 5)事前に大会本部の抽選で決定した順番で1回首の競技を行う。選手は呼び出しの後に、首チームのロボットを取りに行き、競技を開始するまでの間は指定の場所で待機する。待機中にロボット及びプログラムを変更することはできない。
- 6) 1 回目の競技終了後は速やかにロボットを指定された場所に置き、2回目の競技まで 待機する。待機中にロボット及びプログラムを変更することはできない。
- 7)全てのチームが1回目の競技を終ってした後に1回目の競技と同様の流れで続けて2
- 8) 全ての競技を終了した後に結果を集計し、順位を決定する。



# 4. 競技用ロボット

- 1) ロボットは 1 チーム 1 台とする。
- 2) ロボットの製作には P.13 の資料 1 のアーテックロボ (ArtecRobo) 前パーツと、P.14 の資料 2 のアーテックブロック (ArtecBlocks) のみ使用できるものとする。
- 3) スタディーノ (Studuino) は 1 営のみ使用できる。その他のパーツについては数を制 しない。
- 4) 2) のパーツを改造したものは使用できない。
- 5) ねじ、接着剤、テープなど2) のパーツ以外でロボットを補強することはできない。
- 6) ロボットはスタート時点で横25cm、縦25cm、嵩さ 40cm以内に敬まっていなければならない。
- 7) ロボットの輩さは制限しない。
- 8) ロボットはスタート後、変形することはできるが、分離することはできない。
- 9) ロボットを制御するプログラムは下記3種類のソフトウェアのいずれかで作成する。
  - ・スタディーノ(Studuino) アイコンプログラミング環境
  - ・スタディーノ(Studuino) ブロックプログラミング環境
  - · Arduino IDE
- 10) ロボットはスタート後、首律して動作するようにプログラミングされていること。
- 11) ロボットはスタート後、人による操作はできない。
- 12) 電池は単3型のアルカリ乾電池を3本使用すること。
- 13) 競技能に行う試走でロボット放びプログラムを調整する際に使用するパーツやパソコンは各首で持ち込むこと。大公本部から資出することはできない。
- 14) エントリーしたチームメンバー以外がロボットやプログラムを製作することは認められない。発覚した時点で今天会をふくめ、3年間の参加資格を実っものとする。

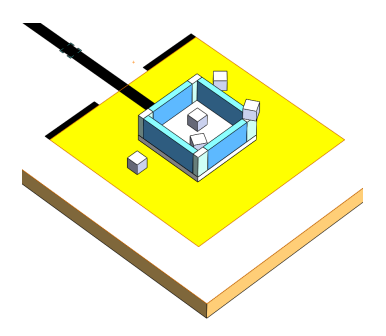


# 5. 採点

- ① ゴミ集積場に回収したゴミを1個運ぶごとに10点を与える。 ただし、ゴミの一部がゴミ集積場から出ている場合は半分の5点を与える。
- ② ゴミ集積場に運んだゴミを1個ゴミ箱に入れるたびに40点を与える。 ただし、ゴミがゴミ箱のふちに乗っている場合は半分の20点を与える。
- ③ ゴミ集積場からゴミ箱の一部が出た場合は、合計得点より50点を引く。
  ゴミ集積場から党堂に出た場合や競技台から落ちた場合、合計得点より100点を引く。
- ④ 動作を停止する前に終了ランプ(LEED)を点灯した場合、合計得点より30点を引く。
- ⑤ 競技を終っています。 しゅうりょう した時間によって、次の式により加点する。 かてん = 制限時間 (秒) 競技終了時間 (秒)
- ⑥ ①~⑤の合計得点を競技点とする。



# (採点例)



### ○ 集めたゴミ

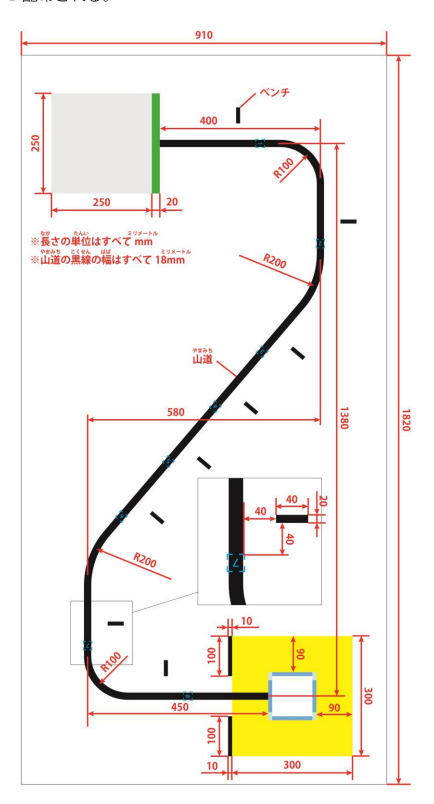
- ・ゴミ集積場へ5個 → 10点×5個 = 50点
- ・ゴミ籍へ 2個 ⇒ 40点×2個 = 80点
- · ゴミ籍のふちへ 1個 ⇒ 20点×1個 = 20点
- 競技終 了時間
  - · 180秒 ⇒ 300秒 180秒 = 120点

**競技点**: 270点



# 5. 競技コース

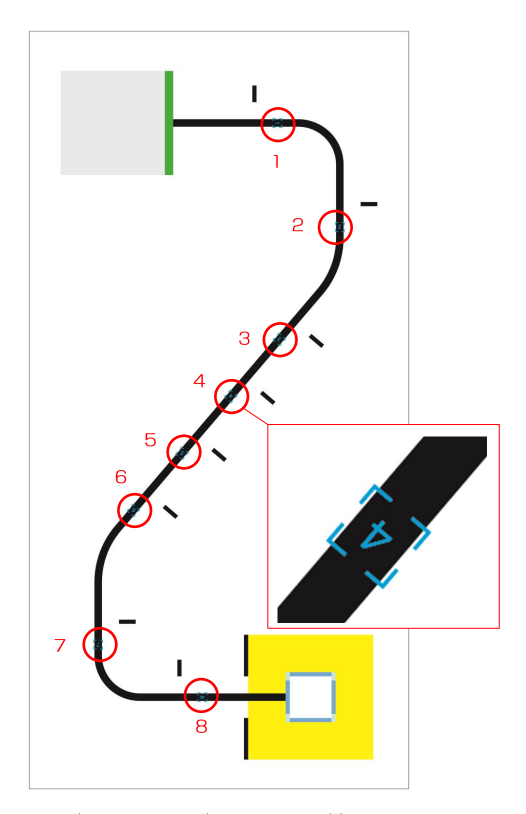
競技コースとブロックセット(ゴミ・ゴミ集積場用)は大会と同じものが参加確定後に各チームに 1 セットずつ配布される。



※ゴミ箱の寸法はP.4の図6を確認する。

ッフ. 競技コース寸法





**| 図8. ゴミがよく捨てられている8力所** 



#### しりょう しょうかのう 資料 1 使用可能なアーテックロボ (ArtecRobo) 用パーツ一覧

スタディーノ	でんち 電池ボックス	エルイーディー あか あお みどり しろ LED(赤、青、緑、白)	でんし 電子ブザー
			Buzzer
タッチセンサー	<sup>ひかり</sup> 光 センサー	音センサー	赤外線
<i>y y y Cy y</i>	) <sub>0</sub>		フォトリフレクタ
No. of the last of	LightSensor		IR Photorellector
かそくど		<sup>テ</sup> ィーシー D C モーター	ァイーシー D C モーター
加速度センサー	サーボモーター		せつぞく 接続パーツ
		i s	
センサー接続コード	センサー接続コード	   センサー接続コード 	サーボモーター <sup>よう</sup>
( 短 ) 3芯15cm	(中) 3芯30cm	( 長 ) 4芯50cm	延長コード



# はいまう しょうかのう はちらん 使用可能なアーテックブロック (ArtecBlocks) 一覧

# ※各ブロックの色は制限しない。

きほんしかく 基本四角	さんかく 三角	ハーフĂ	ハーフB
	The state of the s		
ハーブで	ハープロ	かいてんじく 回転軸	タイヤ
ステー	<sup>めだま</sup> 目玉パーツ(丸)	ギヤ大	ギヤが
ラックギヤ	タイヤゴム		
The state of the s	0	※ギヤ <sup>ffo</sup> タイヤゴムは使用できない。	