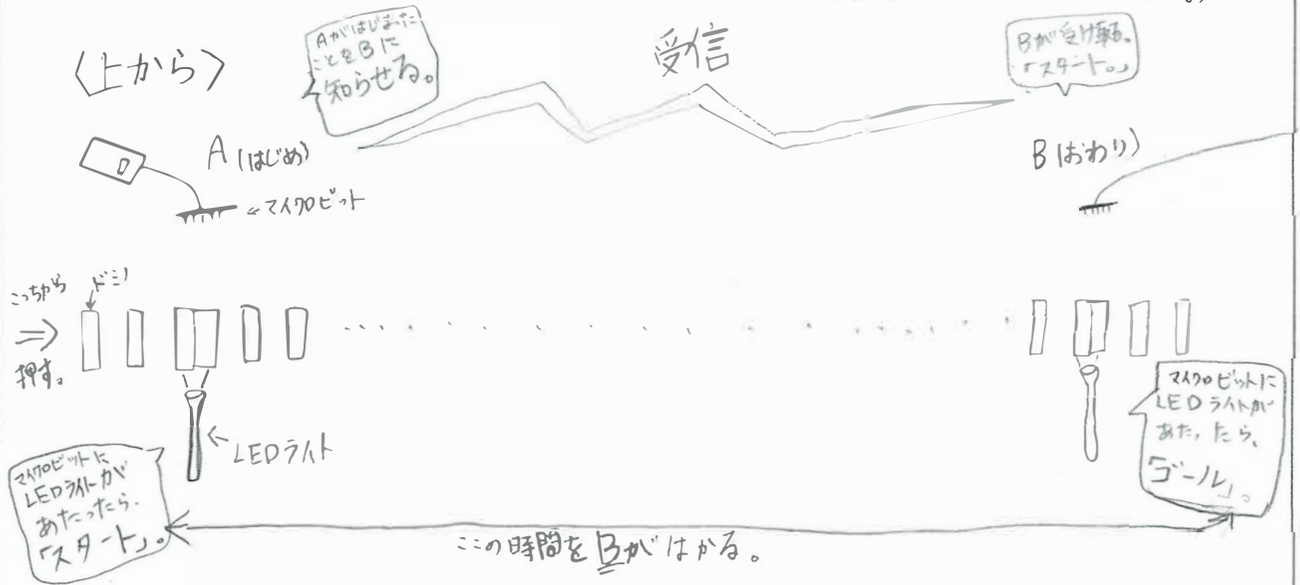


<p>テーマ・タイトル</p>	<p>ドミノ倒し計測装置</p>
<p>作品の目的 (テーマを設定した理由やどんな場面で使用しようと思うのか等)</p>	<p>ドミノが倒れる時間をはかる。</p>

① 作品のイメージスケッチ (図を描き、仕組みのコメントを書き入れたりしてください。)



よりかんたんにする。

- ① AがLEDライト1にあたる⇒スタート
- ② BがAから「スタート」を知るとT (time) 開始。
- ③ BがLEDライトにあたる⇒ゴール
- ④ ③が起きたとき BはTを止める。
- ⑤ Bに時間が表示される。
- ⑥ Bでリセットする。

- 〈必要な物〉
- マイクロビット (2個)
 - ドミノ (数個)
 - LEDライト (2個)

<p>② 最もアピールしたい特徴や工夫点</p>	<p>明るさを感知できるようにすること。 無線でやること。</p>
<p>③ 苦労した点, 改善したい問題点等</p>	<p>Bで時間もはかること。(参考の本には、ユイワロビット3個でやっていたので。)</p>
<p>④ 今後, 挑戦してみたいテーマや作品</p>	<p>温度によって自動的に扇風機をいれてくれる。 もし 1°C まで下がったら、扇風機をつける。</p>

※書き足りない場合は、下の余白にでも書いてください。

意見や感想などがあれば、自由に書いて下さい。