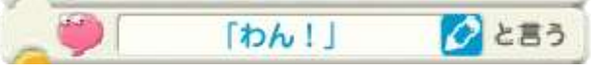


## プログラミング(プログラミン)してみよう

	内 容	詳 細
	<p><b>アカウントの登録</b>            作品を保存し、続きをやるためには            アカウントを登録する必要があります</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>ニックネーム <input type="text"/></p> <p>合言葉 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> </div>	<p>・ログインモードで「合言葉をつくる」でニックネームを考える</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> </div> <p>・合言葉が自動的に生成されるので、<b>忘れないようにメモさせる</b></p>
	<p><b>基本の使い方のビデオを見る</b></p>	<p>プログラミンの基本的な使い方をもてみる            (プログラミンサイトよりいくつか抜粋してみせる)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> </div>
	<p><b>新しいプログラムを作成する</b></p>	<p>・プログラムを作るから、新しいプログラムを選択する</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> </div>

<p>課題1: 水たまりをまたぐわんこ</p>  <p>水たまりをまたいで向こう側にいかせよう</p> 	<p>①背景を選んでみよう</p> <p>②水たまりの絵をしぜんの中からたしてみよう</p> <p>③水たまりの前まで動かそう (※めいれいは、下から順に実行されます)</p> 
<p>足が動いているように見せよう</p>   <p>キガエルン</p>	<p>④ぱらぱらマンガのように絵を切り替えて見せることで動いているように見せる</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・犬の絵をステージの外に配置する</li> <li>・キガエルン で 次の絵に変える</li> <li>・大股で動くので 小股にするため 数値を 30 に変えよう</li> </ul> 
<p>水たまりの前まで進めよう</p>  <p>ナンカイン</p>	<p>⑤「ナンカイン」で 水たまりの前まで動かす</p>  <p>絵を切りかえながら右に進む命令を、何回かくりかえす。</p>
<p>水たまりをジャンプしてよけよう</p>  <p>ジャンピン</p>  <p>イッペンニン</p>	<p>⑥「ジャンピン」は、その場でジャンプ！</p> <p>ジャンプしてまたぐには、「ジャンピン」と「ミギーン」を一緒にやるために、「イッペンニン」に入れる</p> 

<p>ワンと吹き出して言ってみよう</p>  <p>フキダシン</p>	<p>⑦ふき出して話したい言葉を書く</p> 
<p>音も入れてみよう</p>  <p>オンパン</p>	<p>⑧鳴らしたい音を選ぶ</p> 
<p>課題2: さらに鳥を飛ばそう</p>  <p>絵をたす</p>	<p>①鳥の絵を追加する ②着替える鳥も追加しよう ③画面の端まで左へ動かす</p> 
<p>端までいったら向きを変えてみよう</p>  <p>ヨコカエリン</p>	<p>④端までいったら左右にひっくり返す</p>  <p>⑤画面の端まで右へ動かす</p>  <p>※ずっと動かしたかったら、ズットを使うよ</p>
<p>いろいろ追加してみよう</p>	