# 課題提出方法

## 1.https://classroom.google.com/ にアクセスしてください。



## 2.Google アカウントにログインしてください。

● ● ● ● G Classroom: 指導と学習を管理   G × G ログイン - Google ア	7カウント × +	
← → C	e=classroom&passive=1209600&continue=https%3A%2F%2Fclassroom.google.com%2F%3Femr%3D0&f	ollow 🕶 🚖 😸 シークレット :
	Coogle           Dグクン           広を様の Google アカウントを使用           メールアドレスまたは電話番号           メールアドレスを忘れた場合           ご自分のパソコンでない場合は、ゲストモードを使用 してお公開でログインしてください。詳細           アカウントを作成	
	日本語 ▼ ヘルフ フライバシー 規約	

WWW ハツメイカー研究所

3.Classroom にログインできました。



#### 4. 画面右上の+マークから「クラスに参加」をクリックしてください。



5. 購入後、クラスコードをメールにてお送り致しますので、入力してください。



WWW ハツメイカー研究所

### 6.WWW ハツメイカー研究所の Classroom に入れました。



## 7.「授業」タブの中に課題が表示されています。



8. 提出したい課題をクリックします。課題内容を確認してください。

を十字キーコントロー えてどのような動きに してみよう!	ルしたら、スピー <sup>∞点</sup> □変化があるかをレ	: あなたの課題 割り当て済み	
を十字キーコントロー えてどのような動きに してみよう!	ルしたら、スピー <sup>∞∞点</sup> □変化があるかをレ	: あなたの課題 割り当て済み	
ita 12:54		+ 追加または作成 完了としてマーク	
tをコントロールするプログラムはできたかな?設定の か問題はないか? 初のスピードとの違いがないか? ポートしてね。	スピードを変えるとどのような変化があるかをよく観察して	<i>みよ</i> <b>限定公開のコメント</b> ● ● ● ●	)
	/20	~	
	/20	~	
	/20	×	
30 可最 /	botをコントロールするプログラムはできたかな?設定の 引か問題はないか? 設切のスピードとの違いがないか? レポートしてね。	totをコントロールするプログラムはできたかな?設定のスピードを変えるとどのような変化があるかをよく観察して 引か問題はないか? 認のスピードとの違いがないか? パートしてね。 /100 / /20 、 /20 、	botをコントロールするプログラムはできたかな?設定のスピードを変えるとどのような変化があるかをよく観察してみよ 別の問題はないか? 別のスピードとの違いがないか? パートしてね。 /100 ↓ /20 ↓ /20 ↓

9. 提出する際は、「追加または作成」をクリックします。 プログラムや動画を提出したい場合は、「ファイル」をクリックしてください。 テキストを送りたいときには、「限定公開のコメント」にテキストを入力してください。



WWW ハツメイカー研究所

8.課題をアップロードしたら、「提出」をクリックしてください。



する	<ul> <li>「mBotを十字キーコントロールしたら、スピードを変えてどのような動きに変化かかをレポートしてみよう!」の添付ファイル1件を送信します。</li> <li></li></ul>			
L	キャンセル	提出		

これで課題の提出は完了です。

先生からのフィードバックをお待ちください。

また提出していただいたお題の中から厳選して、月1回のライブ授業で紹介致します。