

# 第1回 感想・質問（ロボット講座・受講生）

	学年	感想・質問
1	小6	<p>今回やってみてラズパイと言う、物や存在について初めて知りました。普段私の使っている、ゲームに関係していることにとっても驚きました。他には、今まで学校で使ってきたキーボードでも初めて知るキーがありました。ゲームをインストールするときのコマンドでも英語を打つのが手間取ってしまい、時間がかかってしまったので、プログラミングをやるときに心配になりました。ブラインドタッチがまだまだで、今感想を書いているときも自然と手の方に視線がむいてしまっているのが気をつけたいです。まだこのキーボードや、最初のコードを指すところ、コマンドや普段学校では使わない記号やマウス、ラズパイに慣れていないけど、徐々に慣らしていきたいです。</p>
2	小5	<p>今日は、ラズパイの組み立てをして、難しかったと思います。</p> <p>でも、組み立ててみて、楽しかったし組み立てるコツを掴めた気がするし、次回に活かせそうだと思います。また、ラズパイとモニターやマウス、キーボードなどをつなげるときにも、少し時間がかかったけど、繋がられたし、ちゃんと起動させることができ良かったです。次につながり合わせるときにも、頑張って繋がりたいし、ロボットにつなげるときも、頑張りたいと思います。</p>
3	小6	<p>私は、前から、プログラミングに興味があって、ラズベリーパイの、本格的なプログラミングの仕方を学びたかったので、この講座に入ることを希望しました。そして、ラズベリーパイを組み立てたあとに、アプリをインストールするとき、それも、コマンドを使ってやったことに驚きました。また、こんなに小さな機械なのに、プログラミングのやり方や工夫次第で、いろいろなことができると知り、早く、コマンドのやり方などを知りたくなりました。なので、次回のロボット教室が楽しみです。</p>
4	中2	<p>パソコン作るのが難しかったけど ミニゲームとかが入っていて楽しかったです。</p>
5	中2	<p>僕は将来プログラマーになりたいので、ロボット講座に参加しました。python の使い方などを知りたいのでたくさん教えてほしいです。一回目ではラズベリーパイを組み立てるのがとても楽しかったです。ブラインドタッチはまだできないけれどいつかできるように頑張りたいと思っています。</p>
6	小6	<p>今回からロボット講座が始まって、こうやってタブレットを使うのが学校で少し使うくらいなので、とてもたのしかったです。タブレットの頭脳、raspberry pi を組み立てるとき、半導体を始めて見て、「こうなっているんだな。」と思いました。僕はブラインドタッチが苦手(やったことがない)なので、これからたくさん練習して、もっとはやく打てるようにしたいです。</p> <p>今回はいろいろな説明などを聞いて、とてもわかり易くて、楽しかったです。</p> <p>質問です。今回入れたタイピングの、音量の下げ方がわかりません。右下の音量マークでミュートになるのはわかっています。1音ずつ下げる方法を教えてください。</p>
7	小5	<p>始める前は結構不安だったけれど以外といい感じにできた。</p> <p>次からは本格的なプログラムをやるんだなと思いました。</p>
8	中2	<p>最初の授業ということもあり緊張していたけれど楽しくできて良かったです。また、RASPBERRY PI のセットアップの方法が分かって良かったです。そして、キーボードのボタンがどこにあるのかなども分かって良かったです。タイピングは、キーボードを見ずに打つことがまだ完璧ではないので家でたくさん練習をしたいです。そして、次回に向けて頑張りたいと思います。</p>
9	中2	<p>今回はディスプレイやキーボード、ラズパイが配られたから壊さないように気をつけて使いたい。</p> <p>タイピングやブラインドタッチなどの練習をたくさんして速くキーボードを見ずにタイピング出来るようになりたい。</p>

10	中1	今日の第1回ロボット講座では、キーボードの名前などについてやりました。最初ラズパイを作りました。僕は、あまり器用ではないので作るのに苦戦してしまいました。ですが最終的には、完成させることができたのでよかったです。そしてキーボードの名前についてやりました。家で覚えられるよう復習したいです。次のロボット講座では、本格的にプログラミングやるらしいので頑張りたいです。
11	小6	はじめてのことがおおかたのしかたです。これからも頑張っていけるようにしたいです。先生も優しく丁寧に教えてくださり参加してよかったなと思いました。最終的にロボットを動かせると思うと楽しみです。まずは、キーボードになれたりブラインドタッチをできるようにタイピングをもっと練習しようと思いました。
12	小5	今回の講座で教室に入ったときにたくさんの箱があり、とてもワクワクしました。ラズベリーパイを初めて知りどのようなものなんだろうと思いましたがとても小さくてそれでもたくさんの機能が入っていることを知り驚きました。僕も M ボットとスクラッチをやっているのだから分かりやすいと思います。今回はありがとうございました。これからもよろしくおねがいします。
13	小5	ラズベリーパイを組み立てたり、コードをつないだりするのは大変だし、スピードも遅いけれど、ちゃんと動いた時はうれしかったです。また、少し難しそうだけど、楽しく、「またやりたい」と思いました。その他、この講座で「ロボットを思い通りに動かせるようになりたいな」と思いました。英語は少ししかわからないけど、がんばりたいです。
14	中1	ブラインドタッチをダウンロードするとき文字だけで表しているのが不思議でした。プログラミングをしている感じの画面で、沢山の文字が早く流れてくるのがとても面白かったです。タイピングはまだまだ遅くてブラインドタッチもまだ出来ないのでも早めに覚えたいです。たくさんの指を使ってのタイピングが出来ないのでホームポジションから練習を始めたいです。これからの講座がとても楽しみになりました。1年間よろしくおねがいします。 質問 ダウンロードの時にどうしてたくさんの文字を使って%を表しているんですか。
15	中1	今回はパソコンづくりだけだったが配線をしたアプリをダウンロードしたりしてすごく楽しかった。また、基盤がどのように作られ、どのような仕組みで動いているのか気になった。そしてこのラズベリーパイをどのように活用していくのか気になった。これからのプログラミングのためにもブラインドタッチをしっかりと練習していきたいなと思った。
16	小5	ラズパイ本体にはカメラコネクタ、オーディオ出力、WiFiなどたくさんの機械があることを知り作るのが難しかったです。ラズパイのディスクにつなげる方法や操作の仕方を知りました。繋げるとき気をつけないことがたくさんありました。タイピングやマウス、キーボードにもなれてきました。タイピングはまだキーボードを見ないとできないけど、キーボードを見ないで打てるようになりたいです。次回にもこのことを活かせるようにがんばります。
17	小5	ぼくはロボット講座でラズベリーパイの組み立て、作り方をやりました。ラズベリーパイを作るのは初めてだったので難しかったです。作って思ったことはちいさいのになぜこんな大量のデータがあるんだろうと思いました。タイピングにはまだなれていないのでもっと練習したいです次はプログラミングのPythonを頑張りたいと思います。
18	小6	今回、モニターやマウス、ラズベリーパイをつくりました。最初は、とても難しいと思ったけれど色々設定してくれたり、色々教えてくれましたのでとてもかんたんにできました。これから色々付け足すと思いますが、スタートダッシュがよかったので色々な事もサクサク行けるといいと思います。
19	小6	ラズパイからうまくつながらなかったのでも、母のスマホからおくります。ラズベリーパイをくみたてるのはたのしかった。いろいろつなげるのわたのしかった。コマンドを入力するのがたのしかった

20	中1	<p>初めて、ロボット講座を受講して第1回は、ラズパイや少し設定をするだけだったけれど、それらを組み立てるのが楽しかったです。第2回目からは、本格的なプログラミングということでブラインドタッチを早くできるようにしていつもキーを売っている速さで打てるようにしたいと思いました。これから1年間をとおして技術や知識を身に付けていきたいです。これから1年間よろしくおねがいします。</p>
----	----	--