

第6回 感想・質問（ロボット講座・受講生）

学年	課題・回答
小6	オブジェクトやクラス、ライブラリーの上手な組み合わせ方がまだ分からない。
小5	同じことができてもいろんなやり方のプログラムがあるのがわかったからわかりやすくできるプログラムを作りたいと思いました。
中1	前はライトをつけたが次からはちゃんと形になって走っていくと思うと楽しみです。また、難しかったがちゃんと明るさも色も変わるプログラムを作ることができた。
中3	定義を作れて、より可能性の幅が広がりそうでした。 次回からのロボットが楽しみです。
中1	うまくライトをつけることができ今まででやってきたことがまとまるというのか楽しみです。また出来上がるとどのようなことができるのかも気になります
小6	色の割合を print したら <code><Color html='#d978e3' rgb=(0.85, 0.47, 0.89)></code> と出ましたがどんな意味ですか？
小6	LED のランダム点灯の random モジュールの使い方が難しかったです。
小5	第六回目のアマノでは LED のことがよくわかりました。課題では、ミラーボールのようにカラフルに色を点灯させました。 第七回目のロボット工作が楽しみです。
中2	プログラムを組んで LED を点滅させることができました。これを使うと、ただ色を出すだけではなく、徐々に色が変わっていくグラデーションをつけることもできて、使いこなせるようになりたいと思いました。今回の課題は、ミラーボールのように LED を点灯するプログラムを組むというもので、今回学んだことや、今まで学んだことを使って、自分なりに作りたいと思いました。
中3	本格的にコンピューターの中だけだったプログラムが実際にコンピューターの外のものとつながり、嬉しかった。 次回はロボット本体を作るのでとても楽しみです。