

第7回感想・質問（ロボット講座・受講生）

| 学年 | 感想・疑問 |
|----|---|
| 小6 | 今回も、はじめに復習をしてその後に def 関数を習って、とてもわかり易かったです。課題の間違っているところも詳しく知れたので次もとても楽しみです。 1つプログラムを作ったので、送ります。 |
| 小6 | def 関数を定義するとき、関数名を、print などの名前の衝突が起こらないようにしようと思いました。また、戻り値を忘れないようにしたいです。引数の意味は、分かりやすかったので、忘れないようにしたいです。Python を使って、四捨五入のプログラムが作れることに驚きました。四捨五入についても、復習したいです。演算子のことも、忘れかけていたので、もう一度復習したいです。綴りも、間違えないように、正確に、そして、速く打てるように、ブラインドタッチを練習したいです。 |
| 中1 | def は同じことを何回も繰り返すときに役に立つなと思った。import と組み合わせたら他のプログラムでも使えるのですごく楽だと思った。戻り値や引数などで少しこんがらがってしまったのでしっかり復習してわかるようにしておきたいと思った。 |
| 小6 | 最初の課題の答えや説明をきいているときは、課題のときわからなく課題を提出していなかったけど、説明を聞くとそうなるのかと「本当だ！」となりました。今度は、今までやってきたものを使って、考える力をつけたいです。そして出せなかった課題をもう一回やろうと思います。そして、DEF 関数も、わからないところがあると、ロボットを動かすときに困るので忘れないためにももう一度確認したいです。 |
| 中2 | 今回は def 文を使えるようになったからこれから自分でいろいろな関数を作りたい。 |
| 小5 | 今日はプログラムを打って実行して練習で出てきた def の意味が少しわからなかったので調べてみたらなるほどと思いました。 |
| 中1 | 第7回ロボット講座では、def 関数などについてやりました。def 関数は仕事をひとまとまりにすることができるのでプログラミングがとてまらくなるのでとても便利です。なのでがんばってやりたいです。次のロボット講座もがんばりたいです。 |
| 小5 | 今回は def 関数をやりました。自分でいろいろな関数を使っていくのがたのしかったです。日本語の関数もできました。 これから自分で関数を作るときはわかりやすい名前にしようと思います。 ありがとうございました。 |
| 小6 | デフ関数を今回習いましたが、デフ関数は、今まで習ったのを省略してくれるような作りで、今後色々とお世話になりそうな関数です。ですが、自分なりにこれからも頑張り、いろんなことに挑戦していきたいです。疑問に思ったことは、分かりやすかったので、特にはありませんでした。練習 7-10 の出来なかったところも、すぐにできるようになりました。 |