担当:松田 侑樹

年 組(

この時間のねらい: ① RGB カラーモデルと他のカラーモデルを知ろう

② 表示するものの色の変更方法を学ぼう。

皆さんは色について考えたことはありますか?皆さんの見ている景色は色づいており、 鮮やかな世界になっております。

図工、美術などでは色をチューブから出して使うことはありません。_____から 作成を行います。

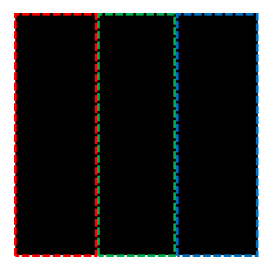
◇パソコン画面での色の制御方法

パソコンの画面は光を付けることで明る くしています。光がつく最小範囲のことを、

____と呼びます。 右のよう

に、左から_____の順番に色が発光 します。それぞれの色の度合いの組み合わせ によって色を決めます。このような色の決め 方を赤、緑、青の英語の頭文字を取って、

____と呼びます。



◇RGB カラーモデルの使い方

宣言方法は2つあります。下の2つです。

- ・Rの度合い、Gの度合い、Bの度合い …… 度合いは の範囲で決める

◇Processing での色の設定方法

fill(赤の度合い、緑の度合い、青の度合い、透明度); //この下の図形などの色が変更される。

fill(#赤の度合い緑の度合い青の度合い); //この下の図形などの色が変更される。

以上2パターンで宣言可能です。上の方法では、透明度の設定も可能ですが、設定しなくても (書かなくても) 実行は可能です。

裏面ではこの関数の注意点をまとめます。

表の通り、fill 関数は宣言したすぐ後ろの行から色の変更	見がスタートし、以降はすべて同
じ色で出力されます。それを解消するには	する
必要があります。	
では、色の決め方として右のような図から、赤、緑、	
青の度合いがすべて0のとき、が表示されている	
ことが分かります。	
また、3 色すべての度合いがすべて 255 のとき、	
になっていることもわかります。このようにすべてが同	
じ場合は引数を1つだけにすることも可能です。	
また、色の混色によりできる色もまとめましょう。	
右のようになります。聞いたことのないような名前もあ	赤+青:
りますが、基本情報技術者試験の問題で出題されること	赤+緑:
もあるので、覚えていれば楽になります。	青+緑:
◇別のカラーモード	
印刷を行う際には RGB カラーモードは使用できません。	印刷など紙への色の付け方は
になります。	
RGB と同じように色の頭文字をとって付いた名前です。	
C:, M:, Y:, K	ζ;
※黒の頭文字は B であるが、Blue と区別するため	
また、このカラーモードでは混色を行うと右のように色が	変わる。 M+Y:
	M+C:

◇Processing にて背景色を変更する関数

background(RGBカラーモードの宣言);

上の関数を使用することで背景色の変更ができます。これからよく使いますので、覚えておきましょう。