担当:松田 侑樹

年 組(

この時間のねらい:① 図形をよりよく扱う方法を学ぼう。

② 3つの扱い方(移動・回転・伸縮)の関数を使おう。

図形だけでなく、メディアに関しては3つの操作ができるはずです。例えば、PowerPoint について、 移動・回転・伸縮 などが出来なければ、使いづらいことこの上なしです。 では、それを実装するための関数を学んでいきましょう。

◇移動に関する関数

移動については右のような関数を使います。 右の関数では、原点が引数のx,y 座標に変更さ translate(,);

0

れます。例えば、原点をマウス位置にしたい場合は(mouseX, mouseY)にすれば良いということです。

これを利用することで、複数の図形を一気に移動させたりすることができます。

◇回転に関する関数

プログラミング上で角度を扱う場合は、 60° などの 度数法 ではなく、 π という記号を使う 弧度法 というものを採用しています。そのため、これをしっかりと学んでから先に進んでいきましょう。

・ 弧度法 の定義方法

右の円を考えます。半径は1です。ここで適当な2点A,Bを円上に書きましょう。その時の___の長さを__とするとその時の角度は____となります。要するに____によって角度を定義するという考え方です。

弧の長さ1を求める公式:

半円の場合、____であるので、最終的な結果は____に

なります。このことから、基準として 180° =_____という等式が成り立ちます。これをもとにして、例えば、

90° = ______, 60° = _____, 30° = _____ のように計算することができる。

以上のように定義される_____をプログラムの作成に利用することができれば、図形を簡単に回転させることができます。

実際の関数は裏面で学びましょう。

回転のための関数は右になります。先ほど rotate (PI/ の話の通り、引数としては で書

く必要があります。特に覚える事はなく、180°を基準にどれくらいにするかを決めていく ということが重要です。右上のものを活用すると良いでしょう。

◇伸縮させる方法

図形を大きくしたい場合、例えば 2 倍などにするとき、ただ図形を描くには引数自体を 手動で変更する必要があります。ただ、これは非常に手間で、考えるだけで頭が痛くなるよ うなことであります。さて、これを簡単にするためには手間なことをパソコンにやらせてし まえばいいということになります。

計算も早いし、命令さえしてしまえば、嫌と言わずに実行してくれます。

具体的に行うための関数は右のものです。

引数の中に入れた値をそれ以降に書いた、図

scale(

形などの値に掛けることで、拡大、縮小といった伸縮を表現します。掛け算されてしまうた めに、円や正・長方形の最初の点(中心や左上の頂点)についても乗算が行われることに注 意しましょう。

◇拡大に関する余談

画像を拡大、縮小してみると画像が荒く なる場合があります。このようなときに見 られるギザギザのことをと呼 びます。これは、_____が四角いから起 きます。

右の画像は一部分を拡大したものになり

ます。このように拡大するとが 見られるような画像を

また、どんなに拡大して_____が見られないような画像を_____と呼び ます。

