

[1] MyKinjiofp7.java

/*

無限級数による π の近似 7

Android 4.4 (Kit Kat)

Copyright(C) K.Niwa 2019.12.10

*/

package jp.kiyo.wuena.mykinjiofp7;

```
import android.content.Context;
import android.graphics.Canvas;
import android.graphics.Color;
import android.graphics.Paint;
import android.graphics.Rect;
import android.util.AttributeSet;
import android.view.View;
import android.content.res.Resources; //画像用
import android.graphics.*;
import android.view.*;
```

```
public class MyKinjiofp7 extends View {
```

```
    private Bitmap bitmap1 = null;
```

```
    int flag=0;           //自動識別子
    int ct=0;            //分子・分母の項の数
    int count;           //ループカウンター
    double pai;          //  $\pi$  の近似値
    double s;             //  $\pi / 8$  を求める過程での無限級数
```

```
    public MyKinjiofp7(Context context) {
        super(context);
        init(context);
    }
```

```
    public MyKinjiofp7(Context context, AttributeSet attrs) {
        super(context, attrs);
        init(context);
```

```

    }

public MyKinjiofp7(Context context, AttributeSet attrs,int defStyle) {
    super(context,attrs,defStyle);
    init(context);
}

private void init(Context context) {
    Resources res = context.getResources();          //画像用
    bitmap1 = BitmapFactory.decodeResource(res, R.drawable.euler); //画像用
}

@Override
protected void onDraw(Canvas canvas) {
    // TODO 自動生成されたメソッド・スタブ

    float a=0;
    float b=0;

    super.onDraw(canvas);
    canvas.drawColor(Color.WHITE);
    Paint paint = new Paint();
    paint.setColor(Color.BLUE);
    paint.setAlpha(50);
    canvas.drawRect((getWidth()/2-240)+10,(getHeight()/2-343)+10,(getWidth()/2-240)
+470,(getHeight()/2-343)+675, paint);

    paint.setAlpha(10000);
    paint.setColor(Color.BLUE);

    for (int i=0;i<3;i++) {
        canvas.drawLine((getWidth()/2-240)+10+i,(getHeight()/2-343)+10+i,(getWidth()
)/2-240)+10+i,(getHeight()/2-343)+675-i, paint);
        canvas.drawLine((getWidth()/2-240)+10+i,(getHeight()/2-343)+675-i,(getWidth()
)/2-240)+470-i,(getHeight()/2-343)+675-i, paint);
        canvas.drawLine((getWidth()/2-240)+470-i,(getHeight()/2-343)+675-i,(getWidth()
)/2-240)+470-i,(getHeight()/2-343)+10+i, paint);
        canvas.drawLine((getWidth()/2-240)+470-i,(getHeight()/2-343)+10+i,(getWidth()
)/2-240)+10+i,(getHeight()/2-343)+10+i, paint);
    }
}

```

```

if (MainActivity.ritsu != 0) {
    a=(float) (0.7*320/MainActivity.ritsu); //----- <画像の拡
大・縮小の横の倍率を指定する>
    b=(float) (0.7*320/MainActivity.ritsu); //----- <画像の拡
大・縮小の縦の倍率を指定する>
}
else {
    a=(float) 1.0;
    b=(float) 1.0;
}

Matrix Mat = new Matrix(); //----- <画像を拡大・縮小する
>
Mat.postScale(a, b); //-----
Bitmap bitmap2 = Bitmap.createBitmap( //-----
    bitmap1,0,0, //-----
    bitmap1.getWidth(), //-----
    bitmap1.getHeight(), //-----
    Mat,true //-----
);

if (bitmap2 != null) {
    canvas.drawBitmap(bitmap2, (getWidth()/2-240)+180-10,(getHeight()/2-343)
+130, paint);
}

paint.setTextSize(25.0f);
canvas.drawText("【無限級数による  $\pi$  の近似 7】", (getWidth()/2-240)+110-40+13,
(getHeight()/2-343)+80, paint);
paint.setTextSize(25.0f);
canvas.drawText("（ $\pi$  の近似値を求める）", (getWidth()/2-240)+120, (getHeight()
/2-343)+110, paint);

paint.setColor(Color.BLUE);
paint.setTextSize(19.0f);
canvas.drawText("Copyright(C) K.Niwa 2019.11.24", (getWidth()/2-240)+100,
(getHeight()/2-343)+600, paint);

----- 計算部始まり -----

```

```

        ct++;
        s=s+(double) 1/(ct*ct);

        pai=(double) Math.sqrt(6*s);

//----- 計算部終わり -----
        paint.setColor(Color.BLACK);
        paint.setTextSize(23.0f);
        canvas.drawText("項数 = "+ct+" のとき" ,(getWidth()/2-240)+40, (getHeight() /2-343)+310, paint);

        canvas.drawText("円周率 π ", (getWidth()/2-240)+40, (getHeight() /2-343)+350, paint);
        canvas.drawText("=√ 6(1/1^2+1/2^2+1/3^2+1/4^2 ⋯)", (getWidth() /2-240)+50, (getHeight() /2-343)+400, paint);
        canvas.drawLine((getWidth() /2-240)+88,(getHeight() /2-343)+375, (getWidth() /2-240)+440,(getHeight() /2-343)+375 ,paint);
        canvas.drawLine((getWidth() /2-240)+88,(getHeight() /2-343)+375, (getWidth() /2-240)+85,(getHeight() /2-343)+383 ,paint);

        paint.setColor(Color.BLUE);
        canvas.drawText("="+pai ,(getWidth() /2-240)+50, (getHeight() /2-343)+430, paint);

        paint.setColor(Color.BLACK);
        paint.setTextSize(18.0f);
        canvas.drawText("※ 画面をタッチすると自動になります。" ,(getWidth() /2-240)+50, (getHeight() /2-343)+470, paint);
        canvas.drawText("※ 画面をタッチすると自動が止ります。" ,(getWidth() /2-240)+50, (getHeight() /2-343)+500, paint);
        canvas.drawText("※ 更に画面をタッチすると初期化されます。" ,(getWidth() /2-240)+50, (getHeight() /2-343)+530, paint);
        canvas.drawText("※ 画面が暗くなったらタイトルバーをタッチ !" ,(getWidth() /2-240)+50, (getHeight() /2-343)+560, paint);

        if (flag==1) { //flag=1 で自動になる flag=2 で自動が止まる
flag=0 で初期化する
            invalidate(); //表示を更新する
        }

```

```

} //protected void onDraw(Canvas canvas)

@Override
public boolean onTouchEvent(MotionEvent event) {
    flag++;
    flag = flag % 3;
    if (flag==0) {
        ct=0;           //項数
        s=0;           //πを求める過程で使用
    }

    invalidate();      //表示を更新する
    return false;
}

} //public boolean onTouchEvent(MotionEvent event)

} //public class MyPai7 extends View

```

[2] activity_main.xml

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout
    xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto"
    xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"
    tools:context=".MainActivity">

    <TextView
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:text="Hello World!"
        app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
        app:layout_constraintLeft_toLeftOf="parent"
        app:layout_constraintRight_toRightOf="parent"
        app:layout_constraintTop_toTopOf="parent" />

```

```
<jp.kiyo.wuena.mykinjiofp7.MyKinjiofp7  
    android:id="@+id/myfview1"  
    android:layout_height="match_parent"  
    android:layout_width="match_parent"/>  
  
</androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout>
```

[3] MainActivity.java

```
/*  
-----  
無限級数による π の近似 7  
Android 4.4 (Kit Kat)  
Copyright(C) K.Niwa 2019.12.10  
-----  
*/
```

```
package jp.kiyo.wuena.mykinjiofp7;  
  
import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity;  
import android.os.Bundle;  
import android.util.DisplayMetrics; // <画像の拡大・縮小に必要なライブラリ>  
import android.app.Activity;  
import android.view.Menu;  
  
public class MainActivity extends AppCompatActivity {  
  
    static int ritsu;  
  
    @Override  
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {  
        super.onCreate(savedInstanceState);  
        setContentView(R.layout.activity_main);  
  
        DisplayMetrics metrics = new DisplayMetrics(); // <端末の情報を取得する>  
        getWindowManager().getDefaultDisplay().getMetrics(metrics);  
        StringBuilder buffer = new StringBuilder();  
        buffer.append("densityDpi ( ドット数 / インチ ) : " + String.valueOf
```

```
(metrics.densityDpi) + "\n");  
    ritsu=metrics.densityDpi;  
}  
}
```