

```
[1]MyKinjiofp82.java
/*
-----
    無限級数によるπの近似8
    Android 4.1 (Jelly Bean)
    Copyright (C) K.Niwa 2021. 1. 29
-----
*/
package jp.kiyo.wuena.mykinjiofp82;

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 MyKinjiofp82 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 pi;             //πの近似値
    double s;              //π／8を求める過程での無限級数

    public MyKinjiofp82(Context context) {
        super(context);
        init(context);
    }
}
```

```
public MyKinjiofp82(Context context, AttributeSet attrs) {
    super(context, attrs);
    init(context);
}

public MyKinjiofp82(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()/2-360)+20, (getHeight()/2-600)+10, (getWidth()/2-360)+700, (getHeight()/2-600)+1190, paint);

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

    for (int i=0;i<3;i++) {
        canvas.drawLine((getWidth()/2-360)+20+i, (getHeight()/2-600)+10+i, (getWidth()/2-360)+700+i, (getHeight()/2-600)+1190+i, paint);
    }
}
```

```

360)+20+i, (getHeight()/2-600)+1190-i, paint);
    canvas.drawLine((getWidth()/2-360)+20+i, (getHeight()/2-600)+1190-i, (getWidth()/2-
360)+700-i, (getHeight()/2-600)+1190-i, paint);
    canvas.drawLine((getWidth()/2-360)+700-i, (getHeight()/2-600)+1190-i, (getWidth()/2-
360)+700-i, (getHeight()/2-600)+10+i, paint);
    canvas.drawLine((getWidth()/2-360)+700-i, (getHeight()/2-600)+10+i, (getWidth()/2-
360)+20+i, (getHeight()/2-600)+10+i, paint);
}

if (MainActivity.ritsu != 0) {
    a=(float) (1.0*320/MainActivity.ritsu); //----- <画像の
    拡大・縮小の横の倍率を指定する>
    b=(float) (1.0*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.setScale(a, b); //-----
Bitmap bitmap2 = Bitmap.createBitmap( //-----
    bitmap1, 0, 0, //-----
    bitmap1.getWidth(), //-----
    bitmap1.getHeight(), //-----
    Mat, true //-----
);

if (bitmap2 != null) {
    canvas.drawBitmap(bitmap2, (getWidth()/2-360)+250, (getHeight()/2-600)+150, paint);
}

paint.setTextSize(45.0f);
canvas.drawText("【無限級数によるπの近似Ⅷ】", (getWidth()/2-360)+15+45, +

```

```

        (getHeight() / 2 - 600) + 80, paint);
        paint.setTextSize(35.0f);
        canvas.drawText("（πの近似値を求める）", (getWidth() / 2 - 360) + 185, (getHeight() / 2 -
600) + 130, paint);

        paint.setColor(Color.BLUE);
        paint.setTextSize(30.0f);
        canvas.drawText("Copyright(C) K.Niwa 2021.1.29", (getWidth() / 2 - 360) + 150,
(getHeight() / 2 - 600) + 1130, paint);

//----- 計算部始まり -------

ct++;

s = s + (double) 1 / ((2 * ct - 1) * (2 * ct - 1));

pai = (double) Math.sqrt(8 * s);

//----- 計算部終わり -----


paint.setColor(Color.BLACK);
paint.setTextSize(40.0f);
canvas.drawText("項数 "+ct+" のとき", (getWidth() / 2 - 360) + 40, (getHeight() / 2 -
600) + 310 + 200, paint);

canvas.drawText("円周率πの近似値", (getWidth() / 2 - 360) + 40, (getHeight() / 2 -
600) + 350 + 240, paint);
canvas.drawText("= √8(1/1^2+1/3^2+1/5^2+1/7^2...) ", (getWidth() / 2 - 360) + 50,
(getHeight() / 2 - 600) + 650 - 10, paint);

canvas.drawLine((getWidth() / 2 - 360) + 88 + 30 - 1, (getHeight() / 2 - 600) + 610 - 1 - 10,
getWidth() / 2 - 360) + 440 + 240, (getHeight() / 2 - 600) + 610 - 1 - 10, paint);
canvas.drawLine((getWidth() / 2 - 360) + 88 + 30 - 1, (getHeight() / 2 - 600) + 610 - 10, (getWidth() / 2 -
360) + 440 + 240, (getHeight() / 2 - 600) + 610 - 10, paint);
canvas.drawLine((getWidth() / 2 - 360) + 88 + 30 - 1, (getHeight() / 2 - 600) + 610 - 10, (getWidth() / 2 -

```

```

360)+85+25, (getHeight()/2-600)+623-10 ,paint);
    canvas.drawLine((getWidth()/2-360)+88+30-1-1, (getHeight()/2-600)+610-10,
(getWidth()/2-360)+85+25-1, (getHeight()/2-600)+623-10 ,paint);
    canvas.drawLine((getWidth()/2-360)+88+30-1-2, (getHeight()/2-600)+610-10,
getWidth()/2-360)+85+25-2, (getHeight()/2-600)+623-10 ,paint);

paint.setColor(Color.BLUE);
canvas.drawText("==" +pai , (getWidth()/2-360)+50, (getHeight()/2-600)+690, paint);

paint.setColor(Color.BLACK);
canvas.drawText("円周率π", (getWidth()/2-360)+40, (getHeight()/2-600)+790, paint);
canvas.drawText("=3.1415926535897932...", (getWidth()/2-360)+50, (getHeight()/2-
600)+840, paint);

paint.setTextSize(30.0f);
canvas.drawText("※ 画面をタッチすると自動になります。", (getWidth()/2-360)+50,
getHeight()/2-600)+950, paint);
canvas.drawText("※ 画面をタッチすると自動が止まります。", (getWidth()/2-360)+50,
getHeight()/2-600)+990, paint);
canvas.drawText("※ 更に画面をタッチすると初期化されます。", (getWidth()/2-360)+50,
getHeight()/2-600)+1030, paint);
canvas.drawText("※ 画面が暗くなったらタイトルバーをタッチ！", (getWidth()/2-360)+50,
getHeight()/2-600)+1070, 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 MyPai8 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.mykinjiofp82.MyKinjiofp82
        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8
    Android 4.1 (Jelly Bean)
    Copyright (C) K.Niwa 2021. 1. 29
-----
*/



package jp.kiyo.wuena.mykinjiofp82;

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;
    }
}
```