

```
[1]MyMatsunagaf22.java
```

```
/*
```

---

```
松永良弼の公式2
```

```
Android 4.1 (Jelly Bean)
```

```
Copyright (C) K.Niwa 2021.2.6
```

---

```
*/
```

```
package jp.kiyo.wuena.mymatsunagaf22;
```

```
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 MyMatsunagaf22 extends View {

    private Bitmap bitmap1 = null;

    int flag=0;           //自動識別子
    int ct=-1;           //項数
    int count;            //ループカウンター
    double pai=0;          //πの近似値
    double sa=1;          //πの近似値を求める過程で"使用
    double sb=1;          //πの近似値を求める過程で"使用

    public MyMatsunagaf22(Context context) {
        super(context);
        init(context);
```

```
}

public MyMatsunagaf22(Context context, AttributeSet attrs) {
    super(context, attrs);
    init(context);
}

public MyMatsunagaf22(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.seki); //画像用
}

@Override
protected void onDraw(Canvas canvas) {

    float a=0;
    float b=0;

    // TODO 自動生成されたメソッド・スタブ
    super.onDraw(canvas);
    canvas.drawColor(Color.WHITE);
    Paint paint = new Paint();
    paint.setColor(Color.BLUE);
    paint.setAlpha(50);
    canvas.drawRect((getWidth()/2-360)+10, (getHeight()/2-600)+10, (getWidth()/2-360)+710, (getHeight()/2-600)+1190, paint);

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

    for (int i=0;i<3;i++) {
```

```

        canvas.drawLine((getWidth()/2-360)+10+i, (getHeight()/2-600)+10+i, (getWidth()/2-
360)+10+i, (getHeight()/2-600)+1190-i, paint);
        canvas.drawLine((getWidth()/2-360)+10+i, (getHeight()/2-600)+1190-i, (getWidth()/2-
360)+710-i, (getHeight()/2-600)+1190-i, paint);
        canvas.drawLine((getWidth()/2-360)+710-i, (getHeight()/2-600)+1190-i, (getWidth()/2-
360)+710-i, (getHeight()/2-600)+10+i, paint);
        canvas.drawLine((getWidth()/2-360)+710-i, (getHeight()/2-600)+10+i, (getWidth()/2-
360)+10+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)+260, (getHeight()/2-600)+150, paint);
    }

    paint.setTextSize(45.0f);

```

```

        canvas.drawText("【松永良輔の公式Ⅱ】", (getWidth()/2-360)+80+55-7+30, (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.BLACK);
        paint.setTextSize(30.0f);
        canvas.drawText("<収束が速い>", (getWidth()/2-360)+255, (getHeight()/2-600)+415, paint);

        paint.setColor(Color.BLUE);
        paint.setTextSize(30.0f);
        canvas.drawText("Copyright(C) K.Niwa 2021.2.6", (getWidth()/2-360)+150+15, (getHeight()/2-600)+1130, paint);

//----- 計算部始まり -----
        ct=ct+2;
        sb=sb*(double)(ct*ct)/(double)((2*ct+2)*(2*ct+4));
        sa=sa+sb;
        pai=(double)3*sa;
//----- 計算部終わり -----
        paint.setColor(Color.BLACK);
        paint.setTextSize(35.0f);
        canvas.drawText("項数 "+(ct+1)+" のとき", (getWidth()/2-360)+30, (getHeight()/2-600)+510, paint);

        canvas.drawText("円周率πの近似値", (getWidth()/2-360)+30, (getHeight()/2-600)+590, paint);
        canvas.drawText("=3{1+1^2/(4·6)+(1^2·3^2)/(4·6·8·10)+···}", (getWidth()/2-360)+10+10, (getHeight()/2-600)+650-10, paint);

```

```

    paint.setColor(Color.BLUE);
    canvas.drawText("+"+pai, (getWidth()/2-360)+20, (getHeight()/2-600)+710-20, paint);
    paint.setColor(Color.BLACK);

    canvas.drawText("円周率π", (getWidth()/2-360)+30, (getHeight()/2-600)+790, paint);
    canvas.drawText("=3.141592653589793...", (getWidth()/2-360)+10+10, (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=-1; //項数
        sa=1; //π を求める過程で使用
        sb=1; //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 MyMatsunaga2 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.mymatsunagaf22.MyMatsunagaf22
        android:id="@+id/myfview1"
        android:layout_height="match_parent"
        android:layout_width="match_parent"/>

</androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout>
```

[3]MainActivity.java

```
/*
-----
```

松永良弼の公式2  
Android 4.1 (Jelly Bean)  
Copyright (C) K.Niwa 2021.2.6

---

\*/

```
package jp.kiyo.wuena.mymatsunagaf22;

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;
    }
}
```