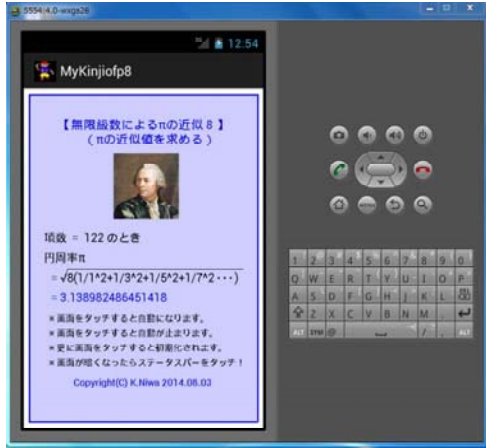
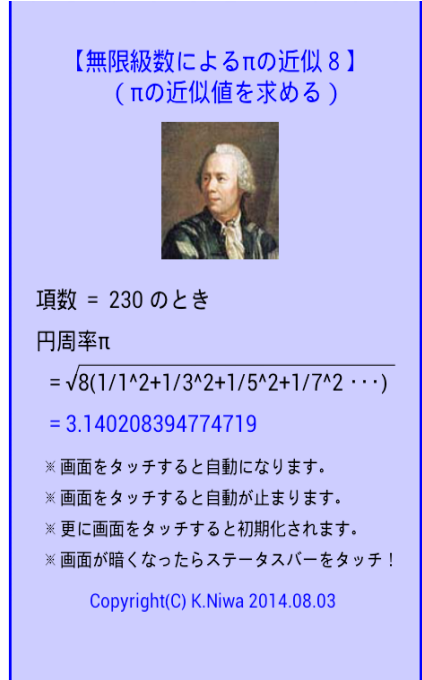


```
//-----
//
//          無限級数によるπの近似8
//          (πの近似値を求める)
//          Ver9
//          Copyright(C) K.Niwa 2014.08.03
//
//-----
```



【エミュレータ画面例】



【スマートフォン画面例】
(Android 4.0)

[アプリの概要]

次の近似式を用いて、円周率πの近似値を求めます。

$$\pi = \sqrt{8 \left(\frac{1}{1^2} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{5^2} + \frac{1}{7^2} + \dots \right)}$$

項の数をどんどん多くしていったとき、円周率πの近似値が求まる様子を観察してみましょう。

[1] Kinjiofp8.java

```
package jp.seitoku.kinjiofp8;

import android.content.Context;
import android.content.res.Resources;
import android.graphics.*;          /**に修正
import android.util.AttributeSet;
import android.view.*;             /**に修正

public class Kinjiofp8 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;                      //πの近似値
    double s;                        //π/8を求める過程での無限級数

    public Kinjiofp8(Context context, AttributeSet attrs, int defStyle) {
        super(context, attrs, defStyle);
        init(context);
        // TODO 自動生成されたコンストラクター・スタブ
    }

    public Kinjiofp8(Context context, AttributeSet attrs) {
        super(context, attrs);
    }
}
```

```

        init(context);
        // TODO 自動生成されたコンストラクター・スタブ
    }

    public Kinjiofp8(Context context) {
        super(context);
        init(context);
        // TODO 自動生成されたコンストラクター・スタブ
    }

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

    @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 (Kinjiofp8Activity.ritsu != 0) {
            a=(float) (0.9*320/Kinjiofp8Activity.ritsu); //-----
            <画像の拡大・縮小の横の倍率を指定する>
            b=(float) (0.9*320/Kinjiofp8Activity.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, (getHeight()/2-343)+130 , paint)
        }
    }

```

```

;
    }

    paint.setTextSize(25.0f);
    canvas.drawText("【無限級数によるπの近似8】", (getWidth()/2-240)+110-40, (getHeight()/2-343)+80, paint);
    paint.setTextSize(25.0f);
    canvas.drawText(" (π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 2014.08.03", (getWidth()/2-240)+100, (getHeight()/2-343)+600, 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(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("= $\sqrt{8(1/1^2+1/3^2+1/5^2+1/7^2 \dots)}$ ", (getWidth()/2-240)+50, (getHeight()/2-343)+390, paint);
    canvas.drawLine((getWidth()/2-240)+88, (getHeight()/2-343)+365, (getWidth()/2-240)+440, (getHeight()/2-343)+365, paint);
    canvas.drawLine((getWidth()/2-240)+88, (getHeight()/2-343)+365, (getWidth()/2-240)+85, (getHeight()/2-343)+373, 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まります。", (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ステータスバーをタッチ!", (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 MyPai8 extends View

```

[2] main.xml

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout
    xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    android:orientation="vertical"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="match_parent"
    android:weightSum="1" >

    <jp.seitoku.kinjiofp8.Kinjiofp8
        android:layout_height="match_parent"
        android:layout_width="match_parent"
        android:id="@+id/myview1" >

    </jp.seitoku.kinjiofp8.Kinjiofp8>
</LinearLayout>

```

[3] Kinjiofp8Activity.java

```

package jp.seitoku.kinjiofp8;

import android.os.Bundle;
import android.app.Activity;
import android.view.Menu;

import android.util.DisplayMetrics;    //----- <画像の拡大・縮小に必要なライブ
ラリ>

public class Kinjiofp8Activity extends Activity {

    static int ritsu;

    @Override
    public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
        setContentView(R.layout.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; // -----これで値が取り出せ
た!
    }

    @Override
    public boolean onCreateOptionsMenu(Menu menu) {
        getMenuInflater().inflate(R.menu.main, menu);
        return true;
    }
}

```