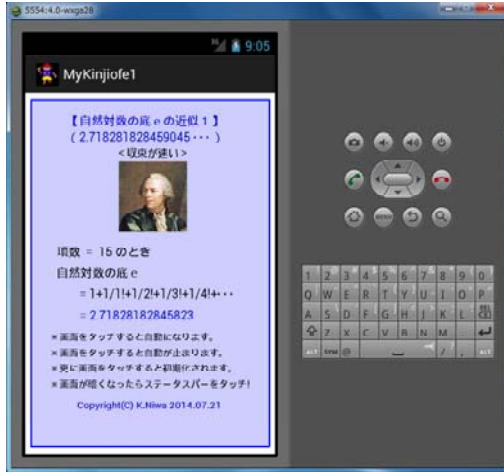
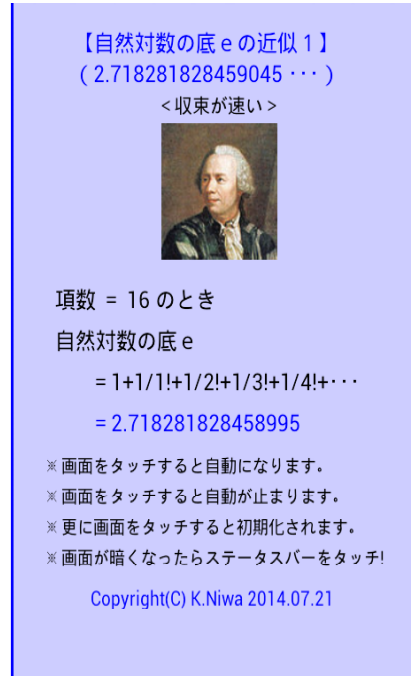


```
//-----
//
//          自然対数の底eの近似1
//          Ver9
//          Copyright(C) K.Niwa 2014.07.21
//
//-----
```



【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、自然対数の底 e の近似値を求めます。

$$e = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \frac{1}{4!} + \dots$$

項の数をどんどん多くしていったとき、自然対数の底 e の近似値が求まる様子を観察してみましょう。
収束の速度が大変速いことが分かります。

【1】 Kinjiofe1.java

```
package jp.seitoku.kinjiofe1;

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 Kinjiofe1 extends View {

    private Bitmap bitmap1 = null;

    int flag=0;                      //自動識別子
    int ct=0;                         //項数
    int count;                       //ループカウンター
    int n;
    double e=0;                      //eの近似値
    double s=1;                      // e の近似値を求める過程で 使用
    double t=1;                      // e の近似値を求める過程で 使用

    public Kinjiofe1(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 Kinjiofel(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 Kinjiofel(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 (KinjiofelActivity.ritsu != 0) {
        a=(float) (0.9*320/KinjiofelActivity.ritsu); //-----
        <画像の拡大・縮小の横の倍率を指定する>
        b=(float) (0.9*320/KinjiofelActivity.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(23.0f);
    canvas.drawText("【自然対数の底 e の近似 1】", (getWidth()/2-240)+105-24, (getHeight()/2-3
43)+60, paint);
    canvas.drawText(" (" + Math.E + " ...)", (getWidth()/2-240)+80, (getHeight()/2-343)+90, pain
t);
    paint.setColor(Color.BLACK);
    paint.setTextSize(20.0f);
    canvas.drawText("<収束が速い>", (getWidth()/2-240)+175, (getHeight()/2-343)+120, paint)
;

    paint.setColor(Color.BLUE);
    paint.setTextSize(19.0f);
    canvas.drawText("Copyright (C) K.Niwa 2014.07.21", (getWidth()/2-240)+100, (getHeight()/2-
343)+600, paint);
//----- 計算部始まり -----

    ct=ct+1;
    double s=1;

    for (n=1;n<=ct;n++) {
        s=s*(double)1/n;
    }

    t=t+s;

    e=t;

//----- 計算部終わり -----

    paint.setColor(Color.BLACK);
    paint.setTextSize(23.0f);
    canvas.drawText("項数 = "+(ct+1)+" のとき", (getWidth()/2-240)+60, (getHeight()/2-343)+3
10, paint);

    canvas.drawText("自然対数の底 e", (getWidth()/2-240)+60, (getHeight()/2-343)+350, paint);
    canvas.drawText("=1+1/1!+1/2!+1/3!+1/4!+...", (getWidth()/2-240)+100, (getHeight()/2-34
3)+390, paint);
    paint.setColor(Color.BLUE);
    canvas.drawText("="+e, (getWidth()/2-240)+100, (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, (getHeigh
t()/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, (getHei
ght()/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, (getH
eight()/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, (g
etHeight()/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) {
            e=0;
            ct=0;           //項数
            s=1;           // e を求める過程で使用
            t=1;           // e 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 MyOirerl 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.kinjiofe1.Kinjiofe1
        android:layout_height="match_parent"
        android:layout_width="match_parent"
        android:id="@+id/myview1">
    </jp.seitoku.kinjiofe1.Kinjiofe1>
</LinearLayout>

```

[3] Kinjiofe1Activity.java

```

package jp.seitoku.kinjiofe1;

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 Kinjiofe1Activity 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");
    } //-----
}

```

```
た!      ritsu=metrics.densityDpi; // -----これで値が取り出せ
        }

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