

```

数字2 を 0 にする
loop (数字2 / 1 > 0)
  自然数を入力してください と聞いて待つ
  数字2 を 答え にする
  でなければ
    数字2 を 答え にする
  割る数2 = 数字2
  loop (割る数2 = 数字2)
    割る数2 を 1 ずつ変える
    もし (数字2 を 割る数2 で割った余り = 0)
      なら
        割る数2 を 数字2の約数 に追加する
    処理中 > 数字1 または 処理中 > 数字2
  loop (処理中 > 数字1 または 処理中 > 数字2)
    もし (数字1の約数 に 処理中 が含まれる)
      かつ (数字2の約数 に 処理中 が含まれる)
        なら
          処理中 を 公約数 に追加する
    処理中 を 1 ずつ変える
  
```

3つの数の公約数

数字3の約数	数字2の約数	数字1の約数
1 1	1 1	1 1
2 3	2 2	2 2
3 5	3 3	3 17
4 9	4 4	4 34
5 15	5 6	
6 17	6 12	

処理中 35

start 3つの数字の最大公約数 1

reset 数字3 765 数字2 1236 数字1 34

長さ 1 =

長さ 12 =

長さ 12 =

長さ 4 =

4つの数字の最大公約数

3つの数字の最大公約数

スプライト

reset button2 x: -185 y: -117

表示する: [on] [off]

向き: 90

サイズ: 75

ステージ

背景: 5