## [演習]最大公約数を求める

$$\begin{cases} \gcd(a,b) = \gcd(b,r) \\ \gcd(a,0) = a \end{cases}$$

■ 次のプログラムを参考にし、ふたつの整数(どちらも正の整数であることを想定してよい)の最大公約数を求めるユーザー定義関数 findGCD を作ろう。

```
<head>
         <meta charset="UTF-8">
         <title>Prog_12-3</title>
         <script>
             function changeColor(){
                 document.getElementById("001").style.color = "red";
11
12
             function findGCD(a,b){
13
                while(true){
14
                                                   a = b;
                      b = 0 のときの処理
                                                   b = a\%b:
                                                    は間違い(なぜか?)
18
                       b≠0のときの処理
19
20
21
                                                  \Box
                                                        要素
                                                              コンソール
                                                                        ソース >>
22
23
             console.log(findGCD(56,98));
24
             console.log(findGCD(48,18));
                                                                問題なし 2件の非表示 🕄
                                               デフォルト レベル ▼
25
         </script>
                                                 14
                                                                                  Prog_12-3.html:23
     </head>
                                                                                  Prog_12-3.html:24
```

# [演習]最大公約数を求める(解答)

```
\begin{cases} \gcd(a,b) = \gcd(b,r) \\ \gcd(a,0) = a \end{cases}
```

解答例

```
<head>
          <meta charset="UTF-8">
          <title>Prog_12-3</title>
          <script>
              function changeColor(){
                  document.getElementById("001").style.color = "red";
10
11
              function findGCD(a,b){
12
13
                  while(true){
                      if(b == 0){
14
15
                           return a;
16
17
                      // a と b を更新する
18
                      let r = a b;
19
                      a = b;
20
                      b = r;
21
22
23
              console.log(findGCD(56,98));
              console.log(findGCD(48,18));
24
25
          </script>
26
      </head>
```

### [演習]既約分数を表示

■ 関数 findGCD を使って1次方程式の解を分数の形で表示する プログラムを作成しよう。

```
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title>Prog_12-3</title>
    <script>
        function changeColor(){
            document.getElementById("001").style.color = "red";
        function findGCD(a,b){
            while(true){
                if(b == 0){
                    return a;
                // a と b を更新する
                let r = a%b;
                a = b;
                b = r:
        console.log(findGCD(56,98));
        console.log(findGCD(48,18));
</head>
```

```
1次方程式 6x=4 の解は
x=2/3
である。 答えを表示する
```

```
1次方程式 3x=6 の解は
x=2
である。 答えを表示する
```

### ※32行目、答えを黒字になるように変更

### [演習]既約分数を表示(解答)

#### 解答例

```
<body>
29
             1次方程式
             <script>
32
                 let a = Math.floor(Math.random()*8 + 2);
33
                 let b = Math.floor(Math.random()*10 + 1);
                 document.write(a + "x=" + b);
             </script>
             の解は <br>
             <span style="color: □ black" id="001">
             <script>
                 let gcd = findGCD(a,b);
                 if(a/gcd == 1){
                     document.write("x=" + (b/gcd));
41
42
                 } else{
43
                     document.write("x=" + (b/gcd) + "/" + (a/gcd));
             </script>
             </span>
47
             <br>
             である。<button type="button" onclick="changeColor()">答えを表示する</button>
         </body>
51
52
     </html>
```