### 1. 問題設定

3つの整数 a,b,n を入力し、a を n で割った余りと b を n で割った余りが等しければ、a と b は n で割られたときに同じ余りを持つということを、そうでなければそうでないことを表示するプログラムを作成する

### 2. 問題分析

今回の問題について、以下の点を特に注意することにする

- (概要)端末に入力された数値をもとに条件分岐をして、結果を出力する
- scanf 関数で入力を受け付ける
- scanf 関数の第1引数に、任意の書式指定子の文字列リテラルを与える(書式指定子の一覧については後に記載する)
- scanf 関数の第2引数には、入力の結果を格納する変数のアドレスを入れる(アドレスの指定には"&"用いる)
- printf 関数で出力する(C 言語には print 関数が存在しない)
- printf 関数の第1引数に、任意の書式指定子を含む文字列リテラルを与える
- printf 関数の第2引数以降には、書式指定子に代入する変数を順に入力する
- printf 関数および、scanf 関数を使用するため、"stdio.h"を include する
- atoi 関数を使用するため、"stdlib.h"を include する
- スタート関数 (main 関数) の戻り値には 0 を指定する (この値が終了コードとなる)
- 文字列の改行には、エスケープ文字の"\n"を用いる
- 余りの計算には、剰余演算子(%)を用いる
- int (整数型) の変数を用いる
- 今回の課題では、プログラミング言語の指定がないため、授業で既習の C 言語以外でも実装を試 みる

# 3. 設計

### この問題で作成するプログラムを以下のような流れ図(フローチャート)で示す

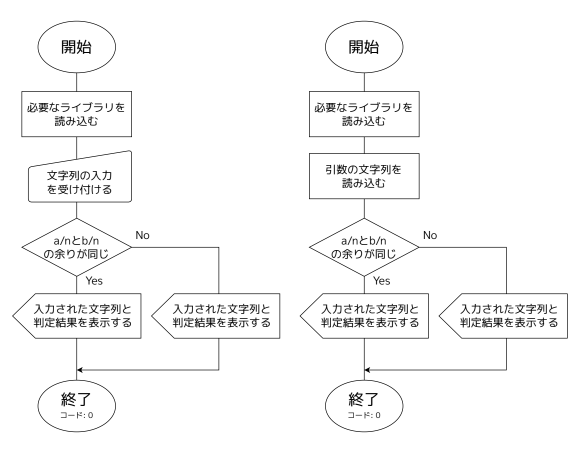


図 1: 左: prog01.c 右: prog02.c (フローチャート)

# 4. 実装1

#### ソースコード 1: prog01.c

```
3つの整数a,b,nを入力し、aをnで割った余りとbをnで割った余りが等しければ、
aとbはnで割られたときに同じ余りを持つということを、
そうでなければそうでないことを表示するプログラムを作成する
*/
#include <stdio.h>
int main(void) {
  int a, b, n;
  // 整数 a, b, n を入力
  printf(" 被除数a を入力してください: ");
  scanf("%d", &a);
  printf("被除数bを入力してください: ");
  scanf("%d", &b);
  printf(" 除数n を入力してください: ");
  scanf("%d", &n);
  // a を n で割った余りと b を n で割った余りが等しいかを判定
  if (a \% n == b \% n) {
     printf("%d と%d は%d で割られたときに同じ余りを持ちます。\n", a, b, n);
  } else {
     printf("%d と%d は%d で割られたときに異なる余りを持ちます。\n", a, b, n);
  return 0;
```

- 7行目 stdio.h を include する
- 9 行目 main 関数を定義する
- 10 行目 変数 a,b,n を整数型として宣言する
- 12 行目 printf 関数で、文字列を出力する
- 13 行目 scanf 関数で、整数型の変数 a に値を入力する
- 14 行目 printf 関数で、文字列を出力する
- 15 行目 scanf 関数で、整数型の変数 b に値を入力する
- 16 行目 printf 関数で、文字列を出力する
- 17 行目 scanf 関数で、整数型の変数 n に値を入力する
- 20 行目 if 文で、a を n で割った余りと b を n で割った余りが等しいかどうかを判定する
- 21 行目 真の場合、printf 関数で文字列を出力する
- 23 行目 偽の場合、printf 関数で文字列を出力する
- 26 行目 main 関数の戻り値として 0 を返す

用途	説明	変数名	データ型
入力	被除数a	а	int
入力	被除数b	b	int
入力	除数n	n	int

図 2: 変数表 (prog01.c)

以下は、同じ余りを持つ時の出力である

```
mumu17@GTune-P6I9G60BKABC: ~/Documents/ブログラミング演習I/5$./prog01
被除数aを入力してください: 31
被除数bを入力してください: 25
除数nを入力してください: 3
31と 25は 3で割られたときに同じ余りを持ちます。
```

図 3: コンソール1 (prog01.c)

#### 以下は、異なる余りを持つ時の出力である

```
mumu17@GTune−P6I9G60BKABC:~/Documents/プログラミング演習I/5$./prog01
被除数aを入力してください: 41
被除数bを入力してください: 25
除数nを入力してください: 3
41と 25は 3で割られたときに異なる余りを持ちます。
```

図 4: コンソール 2 (prog01.c)

### 6. 実装 2

#### ソースコード 2: prog02.c

```
3つの整数a,b,nを入力し、aをnで割った余りとbをnで割った余りが等しければ、
  aとbはnで割られたときに同じ余りを持つということを、
  そうでなければそうでないことを表示するプログラムを作成する
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main(int arg_c, char const *arg_v[]) {
  if(arg_c < 4) {
      printf("3つの引数を入力してください\n入力例:被除数a被除数b除数n\n");
      return -1;
   // a を n で割った余りと b を n で割った余りが等しいかを判定
   if (atoi(arg_v[1]) \% atoi(arg_v[3]) == atoi(arg_v[2]) \% atoi(arg_v[3])) \{ 
      printf("%d と%d は%d で割られたときに同じ余りを持ちます。\n", atoi(arg_v[1]), atoi(arg_v[2]), atoi(
         \operatorname{arg_{-v}}[3]);
      printf("%d と%d は%d で割られたときに異なる余りを持ちます。\n", atoi(arg_v[1]), atoi(arg_v[2]), atoi
         (arg_v[3]));
  return 0;
```

- 7行目 stdio.h を include する
- 8行目 stdlib.h を include する
- 10 行目 main 関数を定義する
- 11 行目 if 文で、arg c が 4 未満か判定する
- 12 行目 真の場合、printf 関数で、文字列を出力する
- 13 行目 return 文で、-1 を返してプログラムを終了する
- 16 行目 if 文で、整数型の arg\_v[1] を arg\_v[3] で割った余りと arg\_v[2] を arg\_v[3] で割った余り が等しいかどうかを判定する
- 17 行目 真の場合、printf 関数で文字列を出力する
- 19 行目 偽の場合、printf 関数で文字列を出力する
- 22 行目 main 関数の戻り値として 0 を返す

用途	説明	変数名	データ型
入力	引数の個数	arg_c	int
入力	引数の配列	arg_v	char*[]

図 5: 変数表 (prog02.c)

# 7. 検証2

以下は、同じ余りを持つ時の出力である

mumu17@GTune-P6I9G60BKABC:~/Documents/プログラミング演習I/5\$ ./prog02 31 25 3 31と 25は 3で 割られたときに同じ余りを持ちます。

図 6: コンソール1 (prog02.c)

以下は、異なる余りを持つ時の出力である

mumu17@GTune-P619G60BKABC:~/Documents/プログラミング演習I/5\$./prog02 41 25 3 41と 25は 3で割られたときに異なる余りを持ちます。

図 7: コンソール 2 (prog02.c)

#### 以下は、引数の入力に不備がある時の出力である

mumu17@GTune-P619G60BKABC:~/Documents/ブログラミング演習I/5\$ ./prog02 3つの引数を入力してください 入力例: 被除数a 被除数b 除数n

図 8: コンソール 3 (prog02.c)

### 8. 実装3

ソースコード 3: prog03.py

- 7 行目 print 関数で文字列を出力する
- 8 行目 変数 a,b,n を整数型として宣言する
- 10 行目 if 文で、n が 0 か判定する
- 11 行目 真の場合、print 関数で、文字列を出力する
- 12 行目 exit 文で、プログラムを終了する
- 14 行目 if 文で、整数型の a を n で割った余りと b を n で割った余りが等しいかどうかを判定 する
- 15 行目 真の場合、print 関数と format 関数で文字列を出力する
- 17 行目 偽の場合、print 関数と format 関数で文字列を出力する

用途	説明	変数名	データ型
入力	被除数a	а	int
入力	被除数b	b	int
入力	除数n	n	int

図 9: 変数表 (prog03.py)

以下は、同じ余りを持つ時の出力である

```
C:\Users\moonp\0neDriveNIT\Documents\ [7] Other\TeX\プログラミング演習I\ [5] 乱数と条件分岐命令\src>py prog03.py
3つの整数を入力してください。
入力例: 被除数a 被除数b 除数n
31 25 3
312 25は3で割られたときに同じ余りを持ちます。
```

図 10: コンソール1 (prog03.py)

### 以下は、異なる余りを持つ時の出力である

```
C:\Users\moonp\0neDriveNIT\Documents\ [7] Other\TeX\プログラミング演習I\ [5] 乱数と条件分岐命令\src>py prog03.py 3つの整数を入力してください。
入力例:被除数a被除数b除数n
41 25 3
41と 25は3で割られたときに異なる余りを持ちます。
```

図 11: コンソール 2 (prog03.py)

#### 以下は、除数nに0が入った時の出力である

```
C:\Users\moonp\OneDriveNIT\Documents\ [7] Other\TeX\プログラミング演習I\ [5] 乱数と条件分岐命令\src>py prog03.py
3つの整数を入力してください。
入力例:被除数a 被除数b 除数n
31 25 0
nは0であってはなりません
```

図 12: コンソール 3 (prog03.py)

#### 以下は、引数の入力に不備がある時の出力である

図 13: コンソール4 (prog03.py)

# 10. 実装4

ソースコード 4: prog04.html

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
   <meta charset="UTF-8">
   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
   <title>prog04</title>
</head>
<body>
   <h4 id="url"></h4>
   <input type="text" id="a" placeholder=" 被除数a">
   <input type="text" id="b" placeholder=" 被除数b">
   <input type="text" id="n" placeholder=" 除数n">
   <button id="btn" onclick="javascript:main()">判定</button>
   <h3 id="output"></h3>
   <script src="prog04.js"></script>
</body>
</html>
```

```
/*
  3つの整数a,b,nを入力し、aをnで割った余りとbをnで割った余りが等しければ、
  aとbはnで割られたときに同じ余りを持つということを、
  そうでなければそうでないことを表示するプログラムを作成する
var D = document;
D.getElementById("url").textContent = decodeURI(window.location.href);
function main() {
   var a = parseInt(D.getElementById("a").value);
   var b = parseInt(D.getElementById("b").value);
   \mathbf{var} \ \mathbf{n} = \mathbf{parseInt}(\mathbf{D}.\mathbf{getElementById}("\mathbf{n}").\mathbf{value});
   if (a \% n == b \% n) {
      document.getElementById("output").innerHTML = a+" と"+b+" は"+n+" で割られたときに
          同じ余りを持ちます。":
   else {
      document.getElementById("output").innerHTML = a+" と"+b+" は"+n+" で割られたときに
          同じ余りを持ちません。";
   }
```

- 7行目 変数 Dに document を代入する
- 9行目 id が"url"の要素を取得し、ページの URL 文字列を代入する
- 11 行目 main 関数を定義する
- 12 行目 変数 a に、id が" a"の要素の値を整数型で代入する
- 13 行目 変数 bに、idが"b"の要素の値を整数型で代入する
- 14 行目 変数 n に、id が"n"の要素の値を整数型で代入する
- 16 行目 if 文で、a を n で割った余りと b を n で割った余りが等しいかどうかを判定する
- 17 行目 真の場合、document の id が"output"の要素に、文字列を代入する
- 19 行目 偽の場合、document の id が"output"の要素に、文字列を代入する

用途	説明	変数名	データ型
演算	document	D	Document
入力	被除数a	а	number
入力	被除数b	b	number
入力	除数n	n	number

図 14: 変数表 (prog04.js)

以下は、同じ余りを持つ時の出力である

31	25	3	判定
31と25は3で	割られたときに同り	じ余りを持ちます。	
	図 15: 3	コンソール1 (prog04.js)	
異なる余りを	を持つ時の出力である		
nttp://127.0.0	).1:3000/プログラミン	・ グ演習I/[5]乱数と条件会	分岐命令/src/prog
		•	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	25		判定
41	25		
41	25	じ余りを持ちません。	
41	25	3	
<sup>41</sup> <b>41と25は3て</b>	25   <b>ぎ割られたときに同</b>  図 16: 3	じ余りを持ちません。 コンソール 2(prog04.js)	
<sup>41</sup> <b>41と25は3</b> て	25	じ余りを持ちません。 コンソール 2(prog04.js)	
<sup>41</sup> <b>41と25は3て</b> . 入力値に不信	25   <b>ぎ割られたときに同</b>  図 16: 3   	じ余りを持ちません。 コンソール 2(prog04.js)	判定
<sup>41</sup> <b>41と25は3て</b> 入力値に不信	25   <b>ぎ割られたときに同</b>  図 16: 3   	じ余りを持ちません。 コンソール 2(prog04.js)	判定

図 17: コンソール 3 (prog04.js)

### 12. 実装5

#### ソースコード 6: prog05.java

```
3つの整数a,b,nを入力し、aをnで割った余りとbをnで割った余りが等しければ、
  aとbはnで割られたときに同じ余りを持つということを、
  そうでなければそうでないことを表示するプログラムを作成する
public class prog05 {
   public static void main(String[] args) {
      if(args.length < 3) {
         System.out.println("3つの引数を入力してください\n 入力例: 被除数a 被除数b 除数n\n");
      .
// a を n で割った余りと b を n で割った余りが等しいかを判定
      if (Integer.parseInt(args[0]) % Integer.parseInt(args[2]) == Integer.parseInt(args[1]) % Integer.
         parseInt(args[2])) {
         System.out.printf("%d と%d は%d で割られたときに同じ余りを持ちます。\n", Integer.parseInt(
             args[0]), Integer.parseInt(args[1]), Integer.parseInt(args[2]));
      } else {
         System.out.printf("%d と%d は%d で割られたときに異なる余りを持ちます。\n", Integer.parseInt(
             args[0]), Integer.parseInt(args[1]), Integer.parseInt(args[2]));
      return;
   }
```

- 7行目 prog05 クラスを定義する
- 8行目 開始メソッド (main) を定義する
- 9行目 if 文で、変数 args の length が 3未満か判定する
- 10 行目 真の場合、System.out.println 関数で、文字列を出力する
- 11 行目 return 文で、プログラムを終了する
- 14 行目 if 文で、args[0] を args[2] で割った余りと args[1] を args[2] で割った余りが等しいかど うかを判定する
- 15 行目 真の場合、System.out.printf 関数で文字列を出力する
- 17 行目 偽の場合、System.out.printf 関数で文字列を出力する
- 19 行目 main 関数の戻り値を返す

用途	説明	変数名	データ型
入力	引数の配列	args	String[]

図 18: 変数表(prog05.java)

#### 以下は、同じ余りを持つ時の出力である

PS C:\Users\moonp\OneDriveNIT\Documents\[7] Other\TeX\プログラミング演習I\[5] 乱数と条件分岐命令\src> java prog05 31 25 3 31と 25は 3で割られたときに同じ余りを持ちます。

図 19: コンソール1 (prog05.java)

#### 以下は、異なる余りを持つ時の出力である

PS C:\Users\moonp\OneDriveNIT\Documents\ [7] Other\TeX\プログラミング演習I\ [5] 乱数と条件分岐命令\src> java prog05 41 25 3 41と 25は 3で割られたときに異なる余りを持ちます。

図 20: コンソール 2 (prog05.java)

### 以下は、引数の値に不備がある時の出力である

PS C:\Users\moonp\OneDriveNIT\Documents\ [7] Other\TeX\プログラミング演習I\ [5] 乱数と条件分岐命令\src> java prog05 3つの引数を入力してください 入力例: 被除数a 被除数b 除数n

図 21: コンソール 3 (prog05.java)

# 14. 実装6

ソースコード 7: prog06.rb

# 3つの整数a,b,nを入力し、aをnで割った余りとbをnで割った余りが等しければ、
# aとbはnで割られたときに同じ余りを持つということを、
# そうでなければそうでないことを表示するプログラムを作成する

puts " 被除数aを入力してください"
a = gets.to\_i
puts " 被除数bを入力してください"
b = gets.to\_i
puts " 被除数nを入力してください"
n = gets.to\_i
if a % n == b % n
 puts "#{a}と#{b}は#{n}で割られたときに同じ余りを持ちます。"
else
 puts "#{a}と#{b}は#{n}で割られたときに異なる余りを持ちます。"
end

- 5 行目 puts 関数で文字列を出力する
- 6行目 変数 a に、gets 関数で入力された値を整数型に変換して代入する
- 7行目 puts 関数で文字列を出力する
- 8行目 変数 bに、gets 関数で入力された値を整数型に変換して代入する
- 9行目 puts 関数で文字列を出力する
- 10 行目 変数 n に、gets 関数で入力された値を整数型に変換して代入する
- 12 行目 if 文で、a を n で割った余りと b を n で割った余りが等しいかどうかを判定する
- 13 行目 真の場合、puts 関数で文字列を出力する
- 15 行目 偽の場合、puts 関数で文字列を出力する

用途	説明	変数名	データ型
入力	被除数a	а	int
入力	被除数b	b	int
入力	除数n	n	int

図 22: 変数表 (prog06.rb)

# 15. 検証6

以下は、同じ余りを持つ時の出力である

```
PS C:\Users\moonp\OneDriveNIT\Documents\ [7] Other\TeX\プログラミング演習I\ [5] 乱数と条件分岐命令\src> ruby prog06.rb
被除数aを入力してください
31
被除数bを入力してください
25
被除数nを入力してください
3
31と 25は 3で割られたときに同じ余りを持ちます。
```

図 23: コンソール1 (prog06.rb)

#### 以下は、異なる余りを持つ時の出力である

```
PS C:\Users\moonp\0neDriveNIT\Documents\ [7] Other\TeX\プログラミング演習I\ [5] 乱数と条件分岐命令\src> ruby prog06.rb
被除数aを入力してください
41
被除数bを入力してください
25
被除数bを入力してください
3
41と 25は 3で割られたときに異なる余りを持ちます。
```

図 24: コンソール 2 (prog06.rb)

### 16. 実装7

ソースコード 8: prog07.bat

```
⑩echo off chcp 65001
# 3つの整数a,b,nを入力し、aをnで割った余りとbをnで割った余りが等しければ、 a と b は n で割られたときに同じ余りを持つということを、 # そうでなければそうでないことを表示するプログラムを作成する
set /p a=被除数aを入力してください:
    set /p b=被除数bを入力してください:
    set /p n=除数n を入力してください:
    set /a "i=a %% n"
    set /a "j=b %% n"
    if %i%==%j% (
        echo %a%と%b%は%n%で割られたときに同じ余りを持ちます。
    ) else (
        echo %a%と%b%は%n%で割られたときに異なる余りを持ちます。
    )
    pause
```

- 1 行目 echo を off に設定する
- 2行目 chcp 関数で文字コードを UTF-8 に設定する
- 8行目 set 関数で文字列を出力し、変数 a に、入力された値を代入する
- 9行目 set 関数で文字列を出力し、変数 b に、入力された値を代入する
- 10 行目 set 関数で文字列を出力し、変数 n に、入力された値を代入する
- 11 行目 set 関数で、変数 i に a を n で割った余りを代入する
- 12 行目 set 関数で、変数 j に b を n で割った余りを代入する
- 14 行目 if 文で、変数 i と j が等しいかどうかを判定する
- 13 行目 真の場合、echo 関数で文字列を出力する
- 15 行目 偽の場合、echo 関数で文字列を出力する

用途	説明	変数名	データ型
入力	被除数a	а	int
入力	被除数b	b	int
入力	除数n	n	int
演算	a/nの余り	i	int
演算	b/nの余り	j	int

図 25: 変数表 (prog07.bat)

### 以下は、同じ余りを持つ時の出力である

```
C:\Users\moonp\OneDriveNIT\Documents\ [7] Other\TeX\プログラミング演習I\ [5] 乱数と条件分岐命令\src>prog07.bat Active code page: 65001 被除数aを入力してください:31 被除数bを入力してください:25 除数nを入力してください:3 31と 25は 3で割られたときに同じ余りを持ちます。
```

図 26: コンソール1 (prog07.bat)

### 以下は、異なる余りを持つ時の出力である

```
C:\Users\moonp\OneDriveNIT\Documents\ [7] Other\TeX\プログラミング演習I\ [5] 乱数と条件分岐命令\src>prog07.bat Active code page: 65001
被除数あた入力してください:41
被除数bを入力してください:25
除数nを入力してください:3
41と 25は 3で割られたときに異なる余りを持ちます。
```

図 27: コンソール 2 (prog07.bat)

# 18. 補足

以下は、今回のレポートで用いた言語と拡張子の対応表である

言語	拡張子
С	С
Python	ру
HTML	html
JavaScript	js
Java	java
Ruby	rb
Batch	bat

図 28: 対応表 (言語と拡張子)

#### 考察

整数型の変数に対して、%演算子を使用することで、余りを求めることができる。

剰余演算子(%)は、整数型の変数に対してのみ使用できるため、浮動小数点型の変数に対しては 使用できない。

if 文で、条件式を評価する際、比較演算子(==)を使用することで、2 つの値が等しいかどうかを判定できる。

比較演算子の両端でも、普段通り演算子を使用することができる。

C 言語では、printf 関数を使用して出力を行うが、他の言語では print 関数や puts 関数など、言語 ごとに異なる出力関数が存在する。

C 言語では、scanf 関数を使用して入力を受け付けるが、他の言語では input 関数や gets 関数など、言語ごとに異なる入力関数が存在する。

C 言語以外の言語でも、文字列の改行には同じくエスケープ文字の"\n"を使用する

println 関数など、言語によっては自動的に改行が行われるものもある。

C 言語では、文字列のフォーマット指定子を使用して、出力の形式を指定することができるが、他の言語では異なった方法で出力形式を指定するものがあった。

C 言語のように、実行前にコンパイルが必要な言語と、実行時にインタプリタが解釈する言語では、プログラムの実行方法が異なる。

C 言語では、main 関数の戻り値として 0 を返すことで、正常終了を示すが、他の言語では異なる方法で終了コードを指定するものがある。

C言語では、変数の宣言時に型を指定する必要があるが、Python や Ruby などの動的型付け言語では、変数の型を明示的に指定する必要がない。

C言語では、スタート関数(main 関数)を定義する必要があるが、他の言語ではスタート関数の 定義が不要なものもある。

C言語では、ヘッダーファイルを include することで、標準ライブラリの関数を使用できるが、他の言語では異なる方法でライブラリをインポートするものがある。

それぞれのプログラムに関して、実行後に値を入力するものと、コマンドライン引数で値を渡すも のの両方が実装できると考えられる。

引数として値を渡す場合、C 言語や Java では main 関数の引数として受け取ることができるが、Batch などの言語では異なる方法で引数を受け取る。

C 言語や Java では、引数の値を整数型に変換する必要があるが、Python や Ruby などの動的型付け言語では、変換を行わずにそのまま使用できる。

値を整数型に変換する際、C 言語や Java では、atoi 関数や parseInt メソッドの引数に値を入れて変換するが、Ruby では、.to\_i メソッドを値の後ろにつけて変換する。

#### 所感

今回の課題は、整数型への変換や、剰余演算子の使用方法、if 文による条件分岐など、C 言語の基本的な文法を学ぶ良い機会となった。

また、異なる言語での同様の処理を実装することで、各言語の特徴や文法の違いを理解することが できた。

特に、C 言語以外の言語では、入力や出力の方法が異なるため、それぞれの言語に適した方法を学ぶことができた。

#### 【参考文献】

- [1] プログラミング演習 I 配布資料(5 乱数と条件分岐命令)
- [2] input() 関数 https://www.python.jp/train/string/input.html (2025/05/24)
- [3] 競プロの「list(map(int, input().split()))」って何?

  https://kakedashi-engineer.appspot.com/2020/02/22/input-list/ (2025/05/24)
- [4] 【Java 入門】 main メソッドとその引数 (args)、戻り値について解説 https://www.sejuku.net/blog/65082 (2025/05/24)
- [5] オブジェクト指向スクリプト言語 Ruby リファレンスマニュアル https://docs.ruby-lang.org/ja/latest/doc/index.html (2025/05/24)
- [6] .bat (バッチファイル) の if コマンド解説。
  https://qiita.com/plcherrim/items/8edf3d3d33a0ae86cb5c (2025/05/24)
- [7] コマンドプロンプトの予感 余りを計算する
  https://commandprompt.noyokan.com/command/amari.html (2025/05/24)
- [8] UTF-8 のバッチファイルが文字化けする時の対処 3 選 https://nayutari.com/batch-utf8 (2025/05/25)
- [9] decodeURI 関数 JavaScript MDN https://developer.mozilla.org/ja/docs/Web/JavaScript/Reference/Global\_Objects/decodeURI (2025/05/25)

#### 【使用ツール】

- [1] LaTeX https://texwiki.texjp.org/LaTeX 入門
- [2] draw.io https://draw.io/