

提出日 : 2025 年 01 月 01 日

# [タイトル]

講義名 : パーフェクトさんすう教室  
担当教員 : チルノ 先生

学籍番号 : 20202020

所属 : 工学部知能情報システム工学科

学年 : 1 年

氏名 : はだしのゲンちゃん ㊦

## 1. 課題

参考文献 [1] の通り，次の 3 つの課題に取り組む．

### 1.1. 課題 1

あいうえお

### 1.2. 課題 2

かきくけこ

### 1.3. 課題 3

さしすせそ

## 2. 実験設定

表 1 に示す実験環境で実行した．

表 1: 実験環境

実行環境	Google Colab
言語	C++

## 3. 解答

### 3.1. 課題 1

まず，実行したプログラムを以下に示す．

```
1 #include <iostream>
2 using namespace std;
3
4 int main(){
5     cout << "Hello, Woold!" << endl;
6     return 0;
7 }
```

このプログラムの実行結果を図 1 に示す．

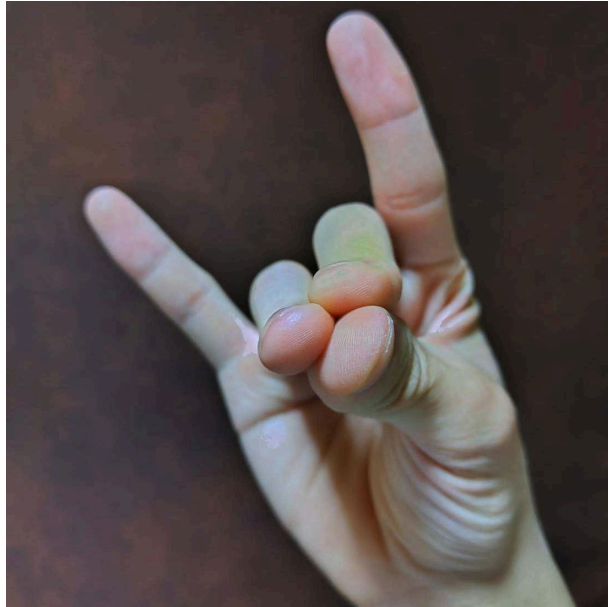


図 1: My Icon

以上より，題意は示された。

### 3.2. 課題 1

かきくけこあいうえお

### 参考文献

- [1] 後藤ひとり, ギターと孤独と青い惑星. 2025. [Online]. 入手先: <https://www.youtube.com/watch?v=B7BxrAAXl94>

q