# レポート名

提出日 : 2023年1月24日

 氏名
 : 田中 太郎

 学籍番号
 : XX21AXXX

Email : xx21axxx@xxx.jp

### 1 見出し

### 1.1 見出し

本文的なもの。本文。1つ改行を空けて記述すれば別のパラグラフとして表示される。改行を挟まない限り、 一つのまとまりとして、表示される。

別のパラグラフ。注釈 $^{*1}$ はこの通り。適当な図を以下に示す。





グラフ(図)

⇒数字や文字だけでなく、
矢印や折れ線などの図形を用いる

売上(月)	商品A	商品B
4月	11,000円	7,000円
5月	20,000円	9,400円
6月	17,000円	10,800円

### 表

⇒数字と文字と線だけで構成される

図 1: 適当な図\*2

表 1: AND ゲートの真理値表

X	Y	結果
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

 $<sup>^{*1}</sup>$  注釈

<sup>\*2</sup> 図タイトルにも注釈可

### 1.2 ソースコード

### ソースコード 1 HelloWorld

```
#include <iostream>

int main() {

std::cout << "Hello World!" << std::endl;

return 0;

}</pre>
```

## 参考文献

{-}をつけると通し番号がつかない。

- その1
- その2
  - あ
  - い
  - う