# なんとか年度第n回 HOOBARの会

Yohei Saito

信州大学 理工学科 なんとかかんとか研究室

日付を忘れないで

- 1 はじめに
- 2 挿入系スライド
- ③ いろいろなスライド
- 4 テスト

## はじめてのスライド

### **Definition**

1と自分自身しか約数を持たない数を素数という.

### Example

- 2 は素数.
- 3 も素数.
- 4 は素数ではない。

## 適当な表とソースコード

hoge	foo	bar
hoge	foo	bar
hoge	foo	bar
hoge	foo	bar

```
// hello.cpp
#include <iostream>
#include <string>
int main(void){
    std::string hello("hello_world");
    std::cout << hello << std::endl;
    return 0;
}</pre>
```

## フレームタイトル

#### 強調

#### bold

内容をここに書く. nan

naname

itaric

数式:a = b = c

```
#9 50 begin(figure)[b]
# 51 | begin(center)
# 52 | includegraphics[clip, width=0.83\hsize](./inage.pn間)
# 53 | caption(画像のイメージ\label{inageimage})
# 54 | vend(center)
# 55 bend(figure)
# 56 | begin(figure)
```

```
Figure: 画像のイメージ
```

```
ay
+ 50 \begin(figure)[b]
+ 51 \begin(center)
+ 52 \includegraphics[clip, width=0.83\hstze](./tmage.pnm]
+ 53 \caption(mgのイメージ\label{imageimage})
+ 54 \end(center)
+ 55 \end(figure)
+ 55 \end(figure)
```

## block

### This is a block

普通のブロック

### This is a alert block

アラートブロック

## This is a example block

example  $r \neq 0$ 

$$\mathcal{S}' = \{ p \in \mathcal{S} \mid \min_{k_i \in \mathcal{K}} ||p - k_i|| < r_{kpp} \}$$

## テスト

これはインラインフレームです

### This is a block

普通のブロック