

# 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;
}
```

# フレームタイトル

内容をここに書く .

強調

**bold**

*naname*

*italic*

数式 :  $a = b = c$

```

49
+ 50 \begin{figure}[b]
+ 51   \begin{center}
+ 52     \includegraphics[clip, width=0.83\hsize]{./image.png}
+ 53     \caption{画像のイメージ\label{imageimage}}
+ 54   \end{center}
+ 55 \end{figure}
+ 56

```

```

49
+ 50 \begin{figure}[b]
+ 51   \begin{center}
+ 52     \includegraphics[clip, width=0.83\hsize]{./image.png}
+ 53     \caption{画像のイメージ\label{imageimage}}
+ 54   \end{center}
+ 55 \end{figure}
+ 56

```

Figure: 画像のイメージ

# 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