## 数値計算のグラフまとめ

9BSP1118 村岡海人

December 30, 2022

#### スライド

数式を書くことができるよ。

$$\frac{1}{s^2} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2}$$
 (1)

## 目次

1 目次の具体例

- 2 5量子ビットの時の理想とノイズのある繰り返し回数の差
- 3 表

#### スライド

array も使えます.

$$x = a + 3 \tag{2}$$

$$y = b - 4 \tag{3}$$

# 5量子ビットの時の理想とノイズのある繰り返し回数の 差

5量子ビットの時の理想とノイズのある繰り返し回数の差

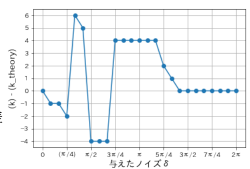


Figure: 理想の繰り返し回数とノイズのある繰り返し回数の差



# 表の追加

Table: Caption

料理	值段	場所
チキン	200 円	公園
ピザ	300 円	公園
ご飯	100 円	室内
パン	70 円	室内