

## いい感じに設定された metropolis テンプレ

ページ隅にロゴも入れられる

あなたのお名前 <sup>1</sup> 発表する研究集会情報や日付など

1 所属している団体名

e-mail: dummy@example.com

### 目次

1. 節を分割してわかりやすく

2. 次の節

節を分割してわかりやすく

### ここにタイトル

#### 定義 (定義のタイトル)

任意の  $n\in\mathbb{N}_{>1}$  に対して, 約数が 1 と n の 2 つのみであるとき n を素数という, i.e.

$$\#\left\{k \;\middle|\; k|n\right\} = 2$$

を満たす2以上の整数が素数である.

X:適当な空間V:X の開集合

(見えない部分を透過させる設定)

いい感じのベン図 1

より詳しくは 参考になる文献<sup>1</sup> を参照.

<sup>1[1]</sup> 著者. 本のタイトル. 出版社, 出版年 1900.

### ここにタイトル

#### 定義(定義のタイトル)

任意の  $n \in \mathbb{N}_{>1}$  に対して, 約数が  $1 \ge n$  の 2 つのみであるとき n を素数と いう. i.e.

$$\#\left\{k \;\middle|\; k|n\right\} = 2$$

を満たす2以上の整数が素数である.

X:適当な空間 *V:X*の開集合

(見えない部分を透過させる設定)

より詳しくは 参考になる文献<sup>1</sup> を参照.



いい感じのベン図 1

<sup>1[1]</sup> 著者. 本のタイトル. 出版社, 出版年 1900.

# 次の節

### その他の色確認

箇条書き (\itemize)

- 最初
- 真ん中
- 最後

block title

block body

alertblock title

alertblock body

exampleblock title

exampleblock body

かじょう 箇条書き (\enumerate)

- (i) 最初
- (ii) 真ん中
- (iii) 最後

# まとめ

#### まとめ

今回は,次の定理を紹介した.

定理 (定理の名前)

いい感じの主張.

やっぱり,紹介していなかった.

# 参考文献

### |参考文献

[1] 著者名 1, 著者名 2, 著者名 3. 本のタイトル.

出版社, 出版年 1900 など.