

授業を代表する見出し

- 学年科目名
- 年-月-日

見出し2 (H2)

セクションの見出しに使います。本文テキストはここに書きます。

見出し3 (H3)

小見出しとして使います。

本文テキストが続きます。複数の段落も書けます。

箇条書き (深さ 1)

- 項目 A
- 項目 B
- 項目 C

箇条書き (深さ 2)

- 項目 A
 - 子項目 A-1
 - 子項目 A-2
- 項目 B
 - 子項目 B-1

箇条書き (深さ 3)

- 項目 A
 - 子項目 A-1
 - 孫項目 A-1-a
 - 孫項目 A-1-b
 - 子項目 A-2
- 項目 B
 - 子項目 B-1
 - 孫項目 B-1-a

数式 (インライン)

質量とエネルギーの等価性 $E = mc^2$ はアインシュタインが導きました。

正規分布の確率密度関数は $f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \exp\left(-\frac{(x - \mu)^2}{2\sigma^2}\right)$ です。

数式 (ブロック)

ベイズの定理：

$$P(A \mid B) = \frac{P(B \mid A) P(A)}{P(B)}$$

数式 (ブロック) — 複数行

マクスウェル方程式：

$$\nabla \cdot \mathbf{E} = \frac{\rho}{\varepsilon_0}$$

$$\nabla \cdot \mathbf{B} = 0$$

$$\nabla \times \mathbf{E} = -\frac{\partial \mathbf{B}}{\partial t}$$

$$\nabla \times \mathbf{B} = \mu_0 \mathbf{J} + \mu_0 \varepsilon_0 \frac{\partial \mathbf{E}}{\partial t}$$

箇条書き + 数式の組み合わせ

- 平均： $\mu = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$
- 分散： $\sigma^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2$
 - 標準偏差は $\sigma = \sqrt{\sigma^2}$
 - 単位は元データと同じになる

画像 (単体)

画像 (右半分)

左半分にテキストを書きます。

- 箇条書きも入ります
- 図の説明など

画像 (2カラム, 1:1)

左カラムにテキストを書きます。

- 箇条書きも入ります
- 図の説明など

画像 (2カラム, 2:1)

左カラムにテキストを書きます。

- 箇条書きも入ります
- 図の説明など

まとめ

- H1 ～ H3 の見出し
- 深さ 3 までの箇条書き
- インライン数式とブロック数式