

# 名前なまえのつけかた

へんすう かんすう めいめい きそく  
変数や関数の命名規則

プログラムでは名前のつけ方に「型」がある。  
そろえると読みやすく、まちがいも減る。

## 1 なぜ大事だいじ？

そろえる利点。

- ✓ 読みやすくなる
- ✓ まちがいが減る
- ✓ チームでそろえられる

バラバラな名前

userName

user\_name

USERNAME

User-Name

そろった名前

userName

userName

userName

userName



## 2 代表的なケースだいひょうてき

よく使う書き方。

- camelCase (先頭小・区切り大)
- PascalCase (先頭も大)
- snake\_case ( \_ でつなぐ )
- kebab-case ( - でつなぐ )

同じ言葉「ユーザー名」を4つの書き方で

camelCase

userName

PascalCase

UserName

snake\_case

user\_name

kebab-case

user-name

## 3 使い分けつかわ

場面に合わせる。

- 言語ごとに慣習がある
- 定数は UPPER\_CASE
- URLやCSSは kebab が多い

言語ごとのおすすめ表

言語・用途	変数・関数名	定数	URL・CSSなど
Python	snake_case	UPPER_CASE	kebab-case
JavaScript	camelCase	UPPER_CASE	kebab-case
Java	camelCase	UPPER_CASE	kebab-case
C#	PascalCase	UPPER_CASE	kebab-case

## 4 コツ

良い名前のために。

- 意味のわかる名前
- 略しすぎない
- プロジェクトで統一どういつ

★ 何をするものか わかりやすい!

🔍 見ただけで 意味が伝わる!

👥 チームで そろえると安心!

名前なまえのつけ方を  
そろえると読みやすい

