f24ba084-櫻井綾佳.md 2025-04-16

見出し1

見出し2

見出し3

見出し4

見出し5

見出し6

ブロック

段落を上手につけましょう。段落前

段落後には、改行をうまくつくってあげましょう。 このように改行できます。段落と改行の違いがわかりますか?

引用も上手に作れると大変便利です。 古澤先生も以下のように言っています。

「マークダウンってすごく便利だよね」

コード

長いコードは以下のようにするとたいへん見やすいです。

```
print 'hoge'
print 'hoge'
print 'hoge'
print 'hoge'
print 'hoge'
```

短いコードや文中に埋め込みたいものはprint 'こんな感じ'で書くと読みやすくなります。

水平線

水平線は、見出しで自動で挿入される場合もありますが、

自分で挿入することもできます。

リスト

生成AIに指示を出すとき

f24ba084-櫻井綾佳.md 2025-04-16

- 。 箇条書きをよく使う人は
 - この書き方が非常に便利です。
- 1. 適宜
- 2. 番号も活用しましょう。
 - 1. 番号も同様に
 - 2. ネストさせることができます。

その他

文字を太字や斜めにすると文章を強調することができます。

もちろん、**両方の効果をかけることもできます。**

よくブログで目にする打消しの表現もできます。

この資料はGithubで公開されている資料を基にしています。 参考資料

古澤が担当しているのは、以下の授業ですので、火曜日と水曜日は一日中学校にいます。

授業名	授業の内容	コマ数
ゲーム開発1	ゲームの開発を一連の流れで体験する	3
ゲーム開発2	ゲームの表現技術を学ぶ	3
モバイル開発×2	モバイル開発を学ぶ	1(×2日)