

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、改行をうまくつけてあげましょう。

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

- 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~~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)