
ふーむのどきゅめんと

3 年 1 組
河合 ふーむ

1. 数式

適当な式

数式かけます. $\sin \theta, \cos \theta, \tan \theta$.

$$L[Ri(t) + v_0(t)] = L[v_i(t)] \quad (1.1)$$

$$RI(s) + V_0(s) = V_i(s) \quad (1.2)$$

$$L[v_0(s)] = L\left[\frac{1}{C} \int_0^t i(\tau) d\tau\right] \quad (1.3)$$

$$V_0(s) = \frac{1}{Cs} I(s) \quad (1.4)$$

$$I(s) = CsV_0(s) \quad (1.5)$$

2. 図表

適当な図

図 2.1 はあたしの kaggle のページです.

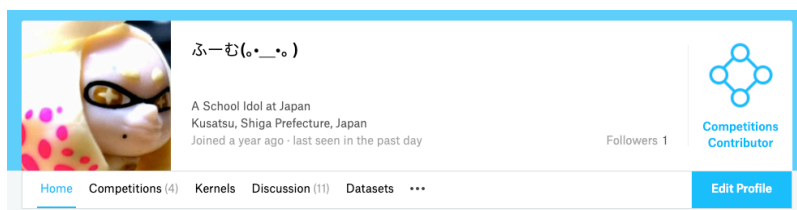


図 2.1 my kaggle

適当な表

表もかけます.

直接波で使用される周波数帯を 表 2.1 に示す.

表 2.1 直接波の周波数帯

周波数帯	周波数の範囲	波長の範囲
VHF(超短波)	30～300 MHz	1～10 m
UHF(極超短波)	300～3000 MHz	10～100cm
SHF	3～30 GHz	1～10 cm

参考文献

[a] ふーむちゃん 著 (2014) 『やさしく学ぶふーむちゃん』 ふーむ 社