

ここの所に本文を書くだけです。文章だけではなく式 $x^n + y^n = z^n$ も書けます。簡単ですね。本格的な式は

$$\zeta(z) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^z} = \frac{1}{\Gamma(z)} \int_0^{\infty} \frac{t^{z-1}}{e^t - 1} dt \quad (\operatorname{Re} z > 1), \quad (1)$$

の様に書きます。