

## 第 2 章

# 研究方法

この辺から本番。

### 2.1 数式の書き方

アインシュタイン方程式は以下の通りである。

$$R_{\mu\nu} - \frac{1}{2}g_{\mu\nu}R = \frac{8\pi G}{c^2}T_{\mu\nu} \quad (2.1)$$

ここで、 $G$  は何で、 $c$  は何で... のように、最初に現れる記号については必ずその意味を説明する。 $T_{\mu\nu}$  とは何であるかとかの説明も。

### 2.2 文献の引用の仕方

データは参考文献 [1] にあったものを使った。この文献 [2] も参考にした。

ただ単に文末に参考文献を羅列するのではなく、本文中のどこで参考にしたかを `\cite{}` で明記する。