



杉山 弘晃 (素粒子物理学理論)

## 「コラム」って何だろう？

- ラスタン<sup>1</sup> (以下、ラ) 「ハカセ、ハカセ<sup>2</sup>。コラムの執筆依頼が来たよ」
- S 博士 (以下、S) 「そもそも『コラム』って何でしょうね？数学<sup>3</sup>なら、行列の『列』ですが」
- ラ 「好きなように書けばいいだけじゃないかな」
- S 「何か条件があるかもしれませんし、定義をちゃんと調べるのは数学以外でも大事ですよ。私の教養ゼミでも、『基本原理に立ち戻ってみる』という話題<sup>4</sup>を扱っているでしょう？『コラム』は英語の column のカタカナ表記で、column は『柱』の意味がありますから、もしかすると欄を縦に分割して2段組にする必要があったりするかもしれませんし」
- ラ 「じゃあ調べてみよう。Wikipedia っと」
- S 「待って！Wikipedia は内容の正確さがちょっと不安なので、ちゃんと辞書を引きましょう。英語ですし、国語辞典より英英辞典のほうが本質に迫れそうな気がします」
- ラ 「そうだね。Oxford Advanced Learner's Dictionary の web 版 (<https://www.oxfordlearnersdictionaries.com/>) があったから、それで調べてみたよ。  
“a part of a newspaper, magazine or website that appears regularly and deals with a particular subject or is written by a particular writer”  
だって」
- S 「なるほど。内容は何でもいいみたいですし、2段組にする必要もなさそうな感じですね」
- ラ 「国語辞典だと『雑誌や新聞の囲み記事』みたいな説明だけど、欄を囲む必要もないかもね」
- S 「体裁に条件が無いとすると、何で『柱』を意味する column が使われるのか不思議ですね。最初に書かれた『コラム』がどういうものだったのかを見られれば、column と呼ばれる理由が分かるかもしれません」
- ラ 「辞書には理由は載っていないみたいだし、日本語でインターネット検索をしてみるね。『コラムの日』というのがあって『ロンドンの新聞に最初のコラムが掲載された日である』というような情報がたくさん出てきたよ。その新聞を見られれば分かるかな」
- S 「海外の大学図書館等ではその新聞が保存されていて閲覧できるみたいなので、実在はしていた新聞のようですね。でも、画像は見つけられなかったので、紙面での『コラム』の確認は難しそうです」
- ラ 「残念だけれど、仕方ないね」

---

<sup>1</sup> 教養教育(Liberal Arts and Sciences)が大好きな謎の生物 (非公式)。カバっぽい感じ？  
<sup>2</sup> 実際に「ハカセ」などと呼ばれることはない。理論研究者なので白衣も着ない。  
<sup>3</sup> 数学を教えております。ちなみに行列の『行』は、英語では row。  
<sup>4</sup> 教科書: 大栗博司 著 「数学の言葉で世界を見たら」 幻冬舎

S 「本当に最初の『コラム』が掲載されているのかも不確かですしね」  
ラ 「え！？インターネット検索をしたら、そういう説明がたくさん見つかったのに？」  
S 「ラスタン、それらの説明文をよく見てみましょう。基本的に同じ文章ですよ？  
しかも、新聞名（英語）のカタカナ表記が『同じように間違っただけ』のようです」  
ラ 「本当だ！」  
S 「これは偶然だとは考えづらいので、  
『情報の裏付けを取らずに、間違いに気づかない程度の気軽さでコピー＆ペーストしただけ』  
である可能性が高いと思います。ですので、たくさんあっても信頼度は高くなさそうです<sup>5</sup>」  
ラ 「学生の提出してくるレポートにもありそうなやつだね<sup>6</sup>」  
S 「・・・」  
ラ 「ハカセ、どんまい」  
S 「まあともかく、インターネットの情報は便利ですが、鵜呑みにするのは危険もありますね」  
ラ 「そうだね。気を付けないと」

S 「色々調べてみましたが、結局、『コラム』が何なのかよく分からないですね。  
内容や体裁への制限が見当たらなかったんで、とりあえずは好きに書けば良さそうですが」  
ラ 「じゃあ、がんばって書いていこう！」  
S 「いや、もうこのやり取りを今回の『コラム』としましょう。  
私の思考の流れとかも分かりますし」  
ラ 「『コラム』についてのコラム』だなんて、メタ<sup>7</sup>だねー」  
S 「私の教養ゼミでは、教科書の内容や調べてきたことを学生に発表してもらっていますが、  
こんな感じで色々興味・疑問を持って調べたり考えたりしてきて欲しいと思っています」  
ラ 「強引にまとめたね」  
S 「・・・はい」

---

<sup>5</sup> あえて新聞名等の詳細は省いた。もしも間違っただけの情報ならば、広めたくないのよ。

<sup>6</sup> 見つけると落ち込むので、ちゃんと考えてレポート課題等には取り組んで欲しいもの。

<sup>7</sup> 映画の登場人物が「どうせこれ、映画だし」と言ってしまうようなやつ。  
数学で数学自体を研究する『メタ数学』というものもある。