

# 科学的とはどういう意味か



[科学的とはどういう意味か 下载链接1](#)

著者:[日] 森博嗣

出版者:幻冬舎

出版时间:2011-6-29

装帧:平装

isbn:9784344982208

科学的無知、思考停止ほど、危険なものはない!

「横行する非科学に騙されるな！」

元・N大学工学部助教授の理系作家による科学的思考法入門。

科学——誰もが知る言葉だが、それが何かを明確に答えられる人は少ない。しばしば「自然の猛威の前で人間は無力だ」という。これは油断への訓誡としては正しい。しかし自然の猛威から生命を守ることは可能だし、それができるのは科学や技術しかない。また「発展しすぎた科学が環境を破壊し、人間は真の幸せを見失った」ともいう。だが環境破壊の原因是科学でなく経済である。俗説や占い、オカルトなど非科学が横行し、理数離れが進む中、もはや科学は好き嫌いでは語れない。今、個人レベルの「身を守る力」としての科学的な知識や考え方とは何か。

作者紹介:

1957年、愛知県生まれ。小説家、工学博士。国立N大学工学部建築学科で研究をする傍ら96年に『すべてがFになる』で第一回メフィスト賞を受賞し、作家デビュー。以後、次々と作品を発表し、人気作家として不動の地位を築く。新書判エッセイに『自分探しと楽しさについて』『小説家という職業』『創るセンス 工作の思考』『自由をつくる』『自在に生きる』(以上、集英社新書)、『大学の話をしましようか』『ミニチュア庭園鉄道』(以上、中公新書ラクレ)がある。

目録: どんなことでも少し科学的に考えてみませんか?

- 算数、数学、物理、化学は他の科目と何が違うか
- 子供の算数離れが加速する理由
- 「幽霊はいると思いますか?」という質問の怪
- 言葉を頭にインプットしすぎると考えたくなくなる
- 「東京ドームの○倍」という表現で本当に体積や面積を把握できるか
- 難しいのは「問題の解決」ではなく「問題の発見」
- ・・・・・ (收起)

科学的とはどういう意味か [下载链接1](#)

标签

森博嗣

推理

评论

向最近连“科学是什么”都无法给出像模像样答案的身在福中不知福的现代人“安利”科学手册。

---

311之后写的，然而写这本的契机并不是因为311。但书中还是自然而然的谈到了大震灾。需要注意的是题目并不是“科学とはどういう意味か”，而是“科学的とはどういう意味か”。

---

[科学的とはどういう意味か](#) [下载链接1](#)

书评

---

[科学的とはどういう意味か](#) [下载链接1](#)