

<<空想科学読本 10>>

图书基本信息

书名：<<空想科学読本 10>>

13位ISBN编号：9784840138475

10位ISBN编号：4840138478

出版时间：2011-3-11

出版时间：メディアファクトリー

作者：柳田 理科雄

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<空想科学読本 10>>

内容概要

祝15周年！

45分の爆笑DVD「空想白熱教室！」がついている！

関根勤を相手に展開する爆笑DVDは、これまで的人气テーマを厳選した集中講義！

『空想科学読本』初刊行から15年、記念すべき第10弾！

「ドラゴンボールの如意棒はなぜ伸びる？」など、読者からの質問にドシドシ答える原稿39本収録
関根勤さんが相手の爆笑授業DVD「空想白熱教室！」45分もついています！

著者について

1961年鹿児島県種子島生まれ。

東京大学中退後、日本一の学習塾を目指して「天下無敵塾」を立ち上げるが、赤字を抱えて倒産。前後して『空想科学読本』を執筆、60万部のベストセラーになったのが96年。

以来、一貫して漫画や映画やアニメを科学的に研究し続け、2011年で15周年を迎える。

<<空想科学読本 10>>

書籍目録

『赤ずきん』のオオカミは大きすぎませんか?

阿笠博士が開発したボール射出ベルトは、アドバルーン大のボールをも生み出せるそうです。
どんな仕組みなら可能ですか?

『ブリーチ』で、卍解した市丸ギンの斬魄刀が、重さはそのまま13kmもの長さになっていました。

密度が小さすぎて、飛んでいったりしませんか?

『聖 おにいさん』で、ブツダが丸めた髪をほどいたら、大変な量になっていました。

「1世紀以上切っていない」そうですが、どれほどの髪だったのでしょうか?

ドラえもんの足は常に地面から3mm浮いているそうですが、現在の技術で可能ですか?

かぐや姫は、光る竹の中から出てきました。

竹を透して光が漏れるとは、あまりにも輝きすぎでは?

『ドラゴンボール』の如意棒は、どうやって伸びるのですか。

『仮面ライダーW』では、2人が1人のライダーに変身します。

戦いにくくないのでしょうか?

絵本『100まんびきのねこ』には、1兆匹の猫が出てきますが、すべてを飼うにはどうすればいいですか?

『こち亀』の両さんは、仕返しのために巨大な太巻きを作って、建物にぶつけました。

短時間で用意できますか。

〔ほか〕

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>