

# 笨蛋、测验、召唤兽

1



(日) 井上堅二  
著  
千賀唯 撰  
dying/绘



### 图书在版编目(CIP)数据

笨蛋、测验、召唤兽. 1 / (日) 井上坚二著; (日) 叶贺唯绘; dying译. - 长沙: 湖南美术出版社, 2011.1

ISBN 978-7-5356-4204-2

I. ①笨… II. ①井… ②叶… ③d… III. ①长篇小说—日本—现代 IV. ①I313.45

中国版本图书馆CIP数据核字(2010)第259440号

原著:《バカとテストと召喚獣》, 著者:井上堅二, 絵者:葉賀ユイ

©2007 Kenji Inoue

All Rights Reserved.

First published in Japan in 2007 by ENTERBRAIN, INC., Tokyo.

Simplified Chinese translation rights arranged with ENTERBRAIN, INC.

Translation copyright © 2011 by Guangzhou Tianwen Kadokawa Animation & Comics Co.,Ltd.

本书中文简体字版由广州天闻角川动漫有限公司出品并由湖南美术出版社出版。未经出版者预先书面许可, 不得以任何方式复制或抄袭本书的任何部分。

湖南省版权局著作权合同登记号: 18-2010-244

# 笨蛋、测验、召唤兽 1



著 者 (日) 井上坚二

绘 者 (日) 叶贺唯

译 者 dying

出 版 湖南美术出版社

地 址 长沙市东二环一段622号

经 销 全国新华书店

出 版 人 李小山

出 品 人 刘烜伟

责任编辑 谢爱友 曹汝珉

美术编辑 周文旋

制版印刷 东莞新丰印刷有限公司

开 本 787mm×1092mm 1/32

印 张 8.5

版 次 2011年1月第1版

印 次 2011年1月第1次印刷

书 号 ISBN 978-7-5356-4204-2

定 价 22.00元

### 版权所有 侵权必究

本书如有印装质量问题, 请与广州天闻角川动漫有限公司联系调换。

联系地址: 中国广州市黄埔大道中309号 羊城创意产业园 3-07C

电话: (020) 38031253 传真: (020) 38031253

广州天闻角川动漫有限公司常年法律顾问: 广东广信律师事务所



我先问一个简单的问题！

「CH<sub>3</sub>COOH」是什么？

岛田美波  
Minami Shimada

确实很难，不过这种程度  
……只是小意思。

这就是传闻中  
超难的分班测验吗……

# \*笨蛋\*测验、 召唤兽！1

我还能  
解答一题！

十题之中，

需要全本请在线购买

吉井明久  
Akihisa Yoshihi

「三权分立」呢，

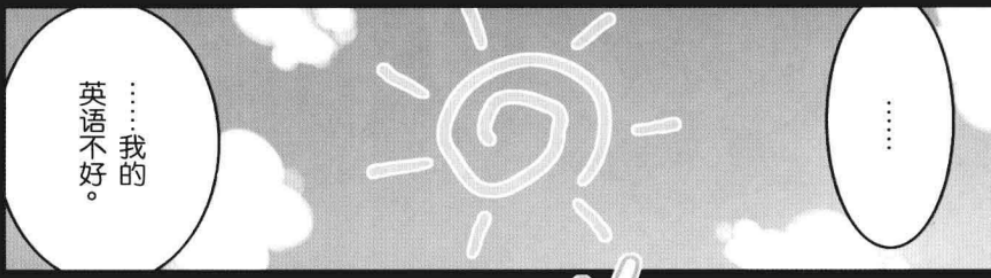
坂本雄二  
Yuuji Sakamoto

好啦明久，  
我来帮你做  
考前抽查吧！

有「司法」和「立法」，  
还有一个是什么？

呵……你也太小瞧我了，  
雄一……

……范围可以  
缩小到两项选择。



**土屋康太**

Kouta Tsuchiya



**木下秀吉**

Hideyoshi Kinoshita

等、等  
一下，  
吉井！  
你这样怎麽能考好？！

要拿到二十分  
很难吧……







# 笨蛋、测验、召唤兽



(日) 井上堅二  
叶贺唯/绘  
dying/译  
一著



第一问

P.14



第二问

P.20



# \*笨蛋、测验、召唤兽 1

CONTENTS

第四问

P.68



第五问

P.106

第六问

P.152



第七问

P.192

第八问

P.218



第九问

P.230

最终问题

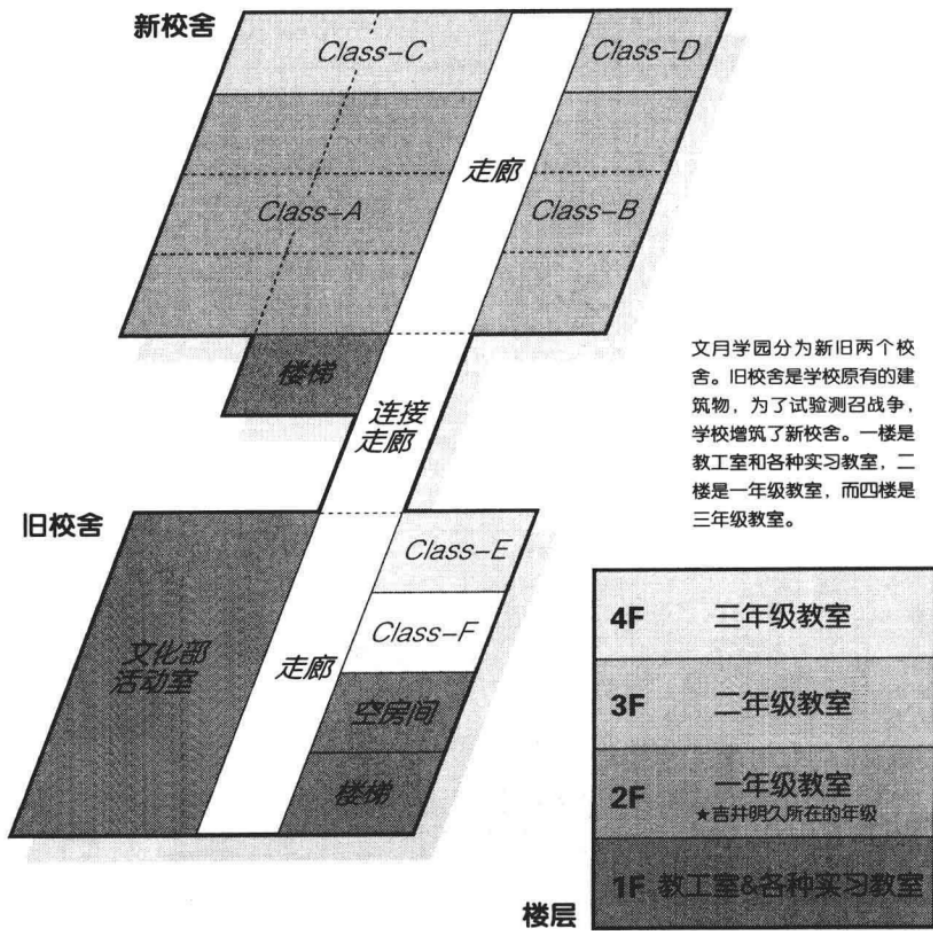
P.262



后记

P.272

# 文月学园校园向导



“……喂。”

“嗯，怎么了？”

“……刚才雄二说的大化改新是什么时候的事？”

“你都三年级了，连这点事都不知道吗？翔子真笨。”

“……我还没学到这里。只不过是雄二你太聪明了。”

“记住它的方法很简单。就记作‘无事故的革新’吧。”

“……无事故？”

“别忘了哦！因为大化改新没有发生过事故——”

“嗯。”

“——所以是625(注：无事故的假名为むじこ，日语发音mujiko，跟六二五这个数字近似。此处是谐音记忆法)年。”

“……明白了。我会记住的。”

“好。别忘了。”

“……没事的。绝对不会忘。”

# 笨蛋测验

## 化学

### 【第一问】

#### 问题 请回答以下问题。

“在制作炒菜锅时选择了轻便的镁做材料，但是开始做菜后产生了问题。请说出此时发生的问题所在，并列举一种可以取而代之的金属合金。”

#### ★★★ 姬路瑞希的答案

“问题在于……镁被火点着之后会与氧气产生强烈反应，这一点十分危险。至于合金的举例……可以是铝合金。”

#### 老师的评语

正确答案。因为题目中指出了是合金，回答“铁”便是错误的。虽然我在问题中设置了这样的陷阱，却没能让姬路同学上当呢。

## 土屋康太的答案

“问题在于没交煤气费。”

## 老师的评语

这不是问题所在。

## 吉井明久的答案

“问题在于没交煤气费。”

## 老师的评语

这不是问题所在。

