

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

一、**目的**：通过本实验，使学生掌握：1. 常用仪器的使用；2. 数据的记录与处理；3. 误差的分析与计算。

二、**实验原理**：本实验主要涉及以下原理：1. 欧姆定律；2. 电功率的计算；3. 电阻的串并联规律。

三、**实验器材**：直流电源、电压表、电流表、电阻箱、滑动变阻器、导线若干。

四、**实验步骤**：

1. 检查仪器，确保电路连接正确。
2. 调节滑动变阻器，使电路中的电流达到预定值。
3. 记录电压表和电流表的读数。
4. 改变电阻箱的阻值，重复步骤2和3。
5. 计算电阻值，并分析实验误差。

五、**实验数据记录与处理**：

电阻箱阻值 R_x (Ω)	电压表读数 U (V)	电流表读数 I (A)	计算电阻 $R = U/I$ (Ω)
100	1.50	0.020	75.0
200	3.00	0.040	75.0
300	4.50	0.060	75.0
400	6.00	0.080	75.0
500	7.50	0.100	75.0

六、**实验结论**：通过实验，验证了欧姆定律的正确性，并掌握了电学实验的基本操作技能。

七、**思考题**：

1. 实验中，为什么要求电流表的读数要小于其量程的一半？
2. 如何减小实验中的系统误差？

[illegible]

980 YEN

RESEARCH

豐樂和順 / 竹園咖啡

高橋涉七郎 / 五十嵐雄策

中国国航/上海东方

谷川天来 著 第一卷

[illegible][illegible]

とらドラ!!

とある科学の南緯30度

「内蔵のシャナ」 「内蔵のシャナX」

「明日のクルマ」と「明日のクルマ」

DVD

21世紀電撃 総ホリユーム なんと

23本100分!!!

一、主要技术经济指标		二、主要材料消耗量		三、主要机械台班消耗量	
名称	单位	名称	单位	名称	单位
1. 产量	台	1. 钢材	kg	1. 挖掘机	台班
2. 重量	kg	2. 木材	m ³	2. 推土机	台班
3. 长度	m	3. 水泥	t	3. 自卸汽车	台班
4. 面积	m ²	4. 砂	m ³	4. 拖拉机	台班
5. 体积	m ³	5. 石子	m ³	5. 压路机	台班
6. 功率	kW	6. 卵石	m ³	6. 洒水车	台班
7. 速度	km/h	7. 块石	m ³	7. 夯土机	台班
8. 效率	%	8. 砖	块	8. 打夯机	台班
9. 消耗率	%	9. 瓦	m ²	9. 电焊机	台班
10. 利用率	%	10. 油漆	kg	10. 切割机	台班
11. 完好率	%	11. 涂料	kg	11. 磨光机	台班
12. 故障率	%	12. 腻子	kg	12. 抛光机	台班
13. 出勤率	%	13. 石膏	kg	13. 电钻	台班
14. 利用率	%	14. 腻子	kg	14. 电锤	台班
15. 完好率	%	15. 石膏	kg	15. 电刨	台班
16. 故障率	%	16. 腻子	kg	16. 电锯	台班
17. 出勤率	%	17. 石膏	kg	17. 电钻	台班
18. 利用率	%	18. 腻子	kg	18. 电锤	台班
19. 完好率	%	19. 石膏	kg	19. 电刨	台班
20. 故障率	%	20. 腻子	kg	20. 电锯	台班
21. 出勤率	%	21. 石膏	kg	21. 电钻	台班
22. 利用率	%	22. 腻子	kg	22. 电锤	台班
23. 完好率	%	23. 石膏	kg	23. 电刨	台班
24. 故障率	%	24. 腻子	kg	24. 电锯	台班
25. 出勤率	%	25. 石膏	kg	25. 电钻	台班
26. 利用率	%	26. 腻子	kg	26. 电锤	台班
27. 完好率	%	27. 石膏	kg	27. 电刨	台班
28. 故障率	%	28. 腻子	kg	28. 电锯	台班
29. 出勤率	%	29. 石膏	kg	29. 电钻	台班
30. 利用率	%	30. 腻子	kg	30. 电锤	台班
31. 完好率	%	31. 石膏	kg	31. 电刨	台班
32. 故障率	%	32. 腻子	kg	32. 电锯	台班
33. 出勤率	%	33. 石膏	kg	33. 电钻	台班
34. 利用率	%	34. 腻子	kg	34. 电锤	台班
35. 完好率	%	35. 石膏	kg	35. 电刨	台班
36. 故障率	%	36. 腻子	kg	36. 电锯	台班
37. 出勤率	%	37. 石膏	kg	37. 电钻	台班
38. 利用率	%	38. 腻子	kg	38. 电锤	台班
39. 完好率	%	39. 石膏	kg	39. 电刨	台班
40. 故障率	%	40. 腻子	kg	40. 电锯	台班
41. 出勤率	%	41. 石膏	kg	41. 电钻	台班
42. 利用率	%	42. 腻子	kg	42. 电锤	台班
43. 完好率	%	43. 石膏	kg	43. 电刨	台班
44. 故障率	%	44. 腻子	kg	44. 电锯	台班
45. 出勤率	%	45. 石膏	kg	45. 电钻	台班
46. 利用率	%	46. 腻子	kg	46. 电锤	台班
47. 完好率	%	47. 石膏	kg	47. 电刨	台班
48. 故障率	%	48. 腻子	kg	48. 电锯	台班
49. 出勤率	%	49. 石膏	kg	49. 电钻	台班
50. 利用率	%	50. 腻子	kg	50. 电锤	台班
51. 完好率	%	51. 石膏	kg	51. 电刨	台班
52. 故障率	%	52. 腻子	kg	52. 电锯	台班
53. 出勤率	%	53. 石膏	kg	53. 电钻	台班
54. 利用率	%	54. 腻子	kg	54. 电锤	台班
55. 完好率	%	55. 石膏	kg	55. 电刨	台班
56. 故障率	%	56. 腻子	kg	56. 电锯	台班
57. 出勤率	%	57. 石膏	kg	57. 电钻	台班
58. 利用率	%	58. 腻子	kg	58. 电锤	台班
59. 完好率	%	59. 石膏	kg	59. 电刨	台班
60. 故障率	%	60. 腻子	kg	60. 电锯	台班
61. 出勤率	%	61. 石膏	kg	61. 电钻	台班
62. 利用率	%	62. 腻子	kg	62. 电锤	台班
63. 完好率	%	63. 石膏	kg	63. 电刨	台班
64. 故障率	%				

とらドラ! vs 禁書目録

ホスタ—

イリヤの空、UFOの目撃
証の地球側面!!

超弩級大付録!!



诸位

百忙之中将大家召集起来是为了一件事



但是
这里产生了一个问题

没错 那就是



我们从量产型能力者计划中得到二万个妹妹：



如同大家所知道的那样想要有效得活用她们

就必须让她们
的所有条件都
接近原型



請書

御坂美琴の
いいいの色は

答案自然就
能明了

彻底观察超电
磁炮的生活

我已经向树形图的
设计者提出了申请

还有这个办法啊

哦哦

我早就料到会
有这样的事情了

已经得到
回复了

哦哦
结果怎么样？

嗒

可恶
难道就这么一点细微的误差
要让我们的计划全泡汤吗！

怎么会这样……

申请被拒绝了

不要想我留在无聊的事上

……
可能的话

摇晃……

我们还想使用比
较温和的方法



成功入侵建筑
物的内部了
作战继续进行

这个时候能力者都不在
只是个空房子而已
真是轻松的工作

什么人

呃……

哇

哼

没想到小偷居然会穿
着这种重装备呢

虽然很同情你们
不过既然让我看
到了……

怎么？

喂



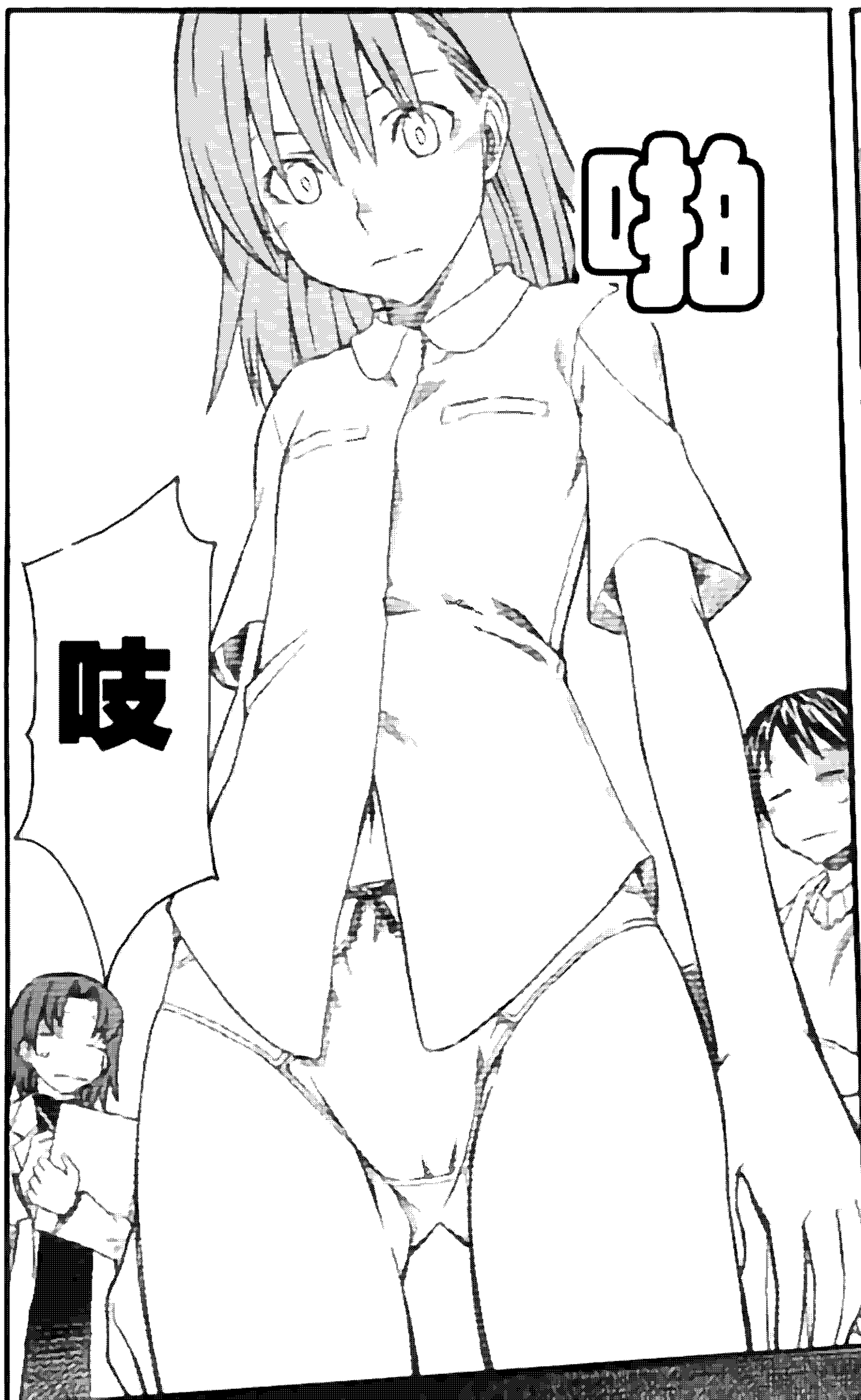
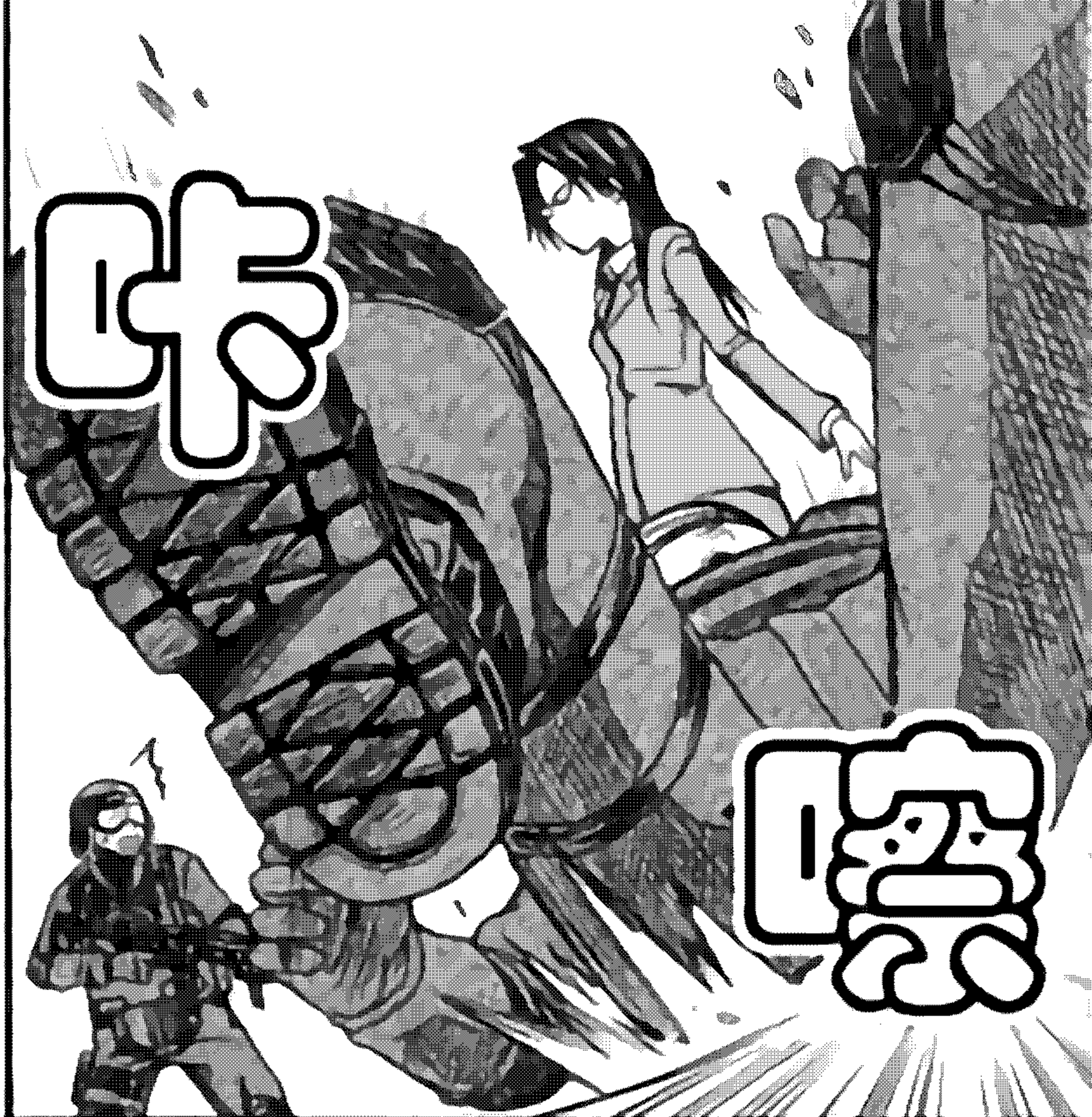
不可能



我们居然会被赤手空拳的对手！
哇

沙沙沙沙

咻



吱



真不亏是常盘台中学：一般的方法行不通啊



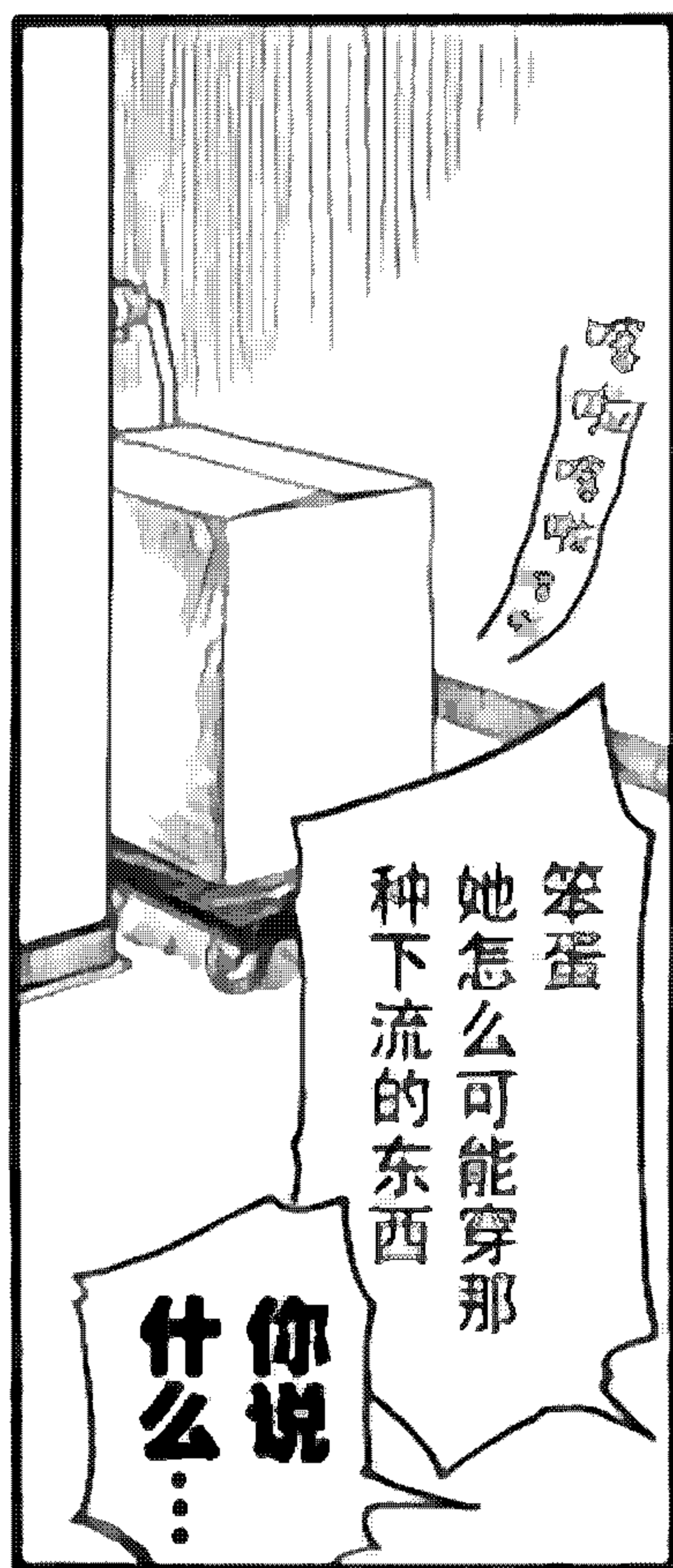
看样子最后还是只能依靠自己的头脑了

呃……



用我们的想象力来模拟超电磁炮所穿的内裤

咻



因为很便宜
就大量购入了

你说什么

怎么可以擅
做主张……

只不是内衣而已
怎么可能产生引
发暴走的误差

还是说

想要准备二万人份
的内衣
不要小看这个量所
需花费的资金哦

闭嘴
就算是这么一
点细微的误差
也可能让我们
的计划失败

没错没错
女人就不要多管
闲事了

你们想把时间
浪费在这种
无意义的争吵上
而延误计划吗

结局

条纹内裤啊

这样也
不错……

芳川小姐

GU!!

不是的……

科学と魔術が交差するときに

上条当麻の物語は始まる

とある魔術の禁書目録

インデックス

STAFF

原作：鎌池和馬
 原作イラスト：長村幸彦
 (電撃文庫/アスキー・メディアワークス刊)
 監督：黒川 真
 アニメーションキャラクターデザイン：田中雄一
 シリーズ構成：鎌池和馬
 脚本監修：黒川 真
 プロップデザイン：宮川 寛
 色彩設計：宮川 寛
 撮影監督：黒川 真
 音楽監督：黒川 真
 音楽制作：デルファイサウンド
 音員：I've sound
 OPテーマ：
 「PSI-missing」歌：川田まみ (I've)
 EDテーマ：
 「Rimless〜フタシノセカイ〜」歌：IKU
 アニメーション制作：J.C.STAFF

CAST

上条当麻：岡部 信
 インデックス：井口裕香
 御坂美琴：佐藤利奈
 神裂火織：伊藤 静
 スティール・マグナムス：宮山 紀寧
 土御門元春：黒 田 崇
 月読小崎：こやま 真美
 白井黒子：新井 里美
 アクセラレータ：岡本 信彦

原作累計320万部突破の大人気ライトノベル、
 誰もが望んだTVアニメが遂に放送開始!!

© 2008 電撃文庫 / アスキー・メディアワークス / PROJECT-INDEX

MBSにて10月4日(土)26:55より、tvkにて10月4日(土)26:30より
 チバテレビにて10月4日(土)25:35より、テレ玉にて10月6日(月)26:00より
 CBCにて10月より、AT-Xにて10月9日(木)13:00より[(木)13:00/23:00・(月)17:00/27:00]
 PCではバンダイチャンネル(<http://www.b-ch.com/>)、ケータイではムービーゲート(<http://movie-gate.jp/>)にて期間限定無料配信決定!
 公式HP <http://project-index.net/>

※放送時間は変更になる可能性があります。

