

桜高祭文化の部
第2部

令和5年9月26日(火)

A団

A団vsランド









A ボンバーストライカー



一人2回投げます
石側から投げてください

ボールは強く
投げないでね

特に1回目と2回目に倒したビンの合計を数えます!!!
金5点 白3点 青1点

車かせ!!





1

2

3

4

5

♡ルール説明♡

ランドセルを背負って30秒間で
上から落ちてくるボールを耳で取ります。
一緒に来ている人に落ちてくる場所を
教えてもらいます。

-  50
-  30
-  10

6. 味方(西)はナシ







B団

Biiパーティー

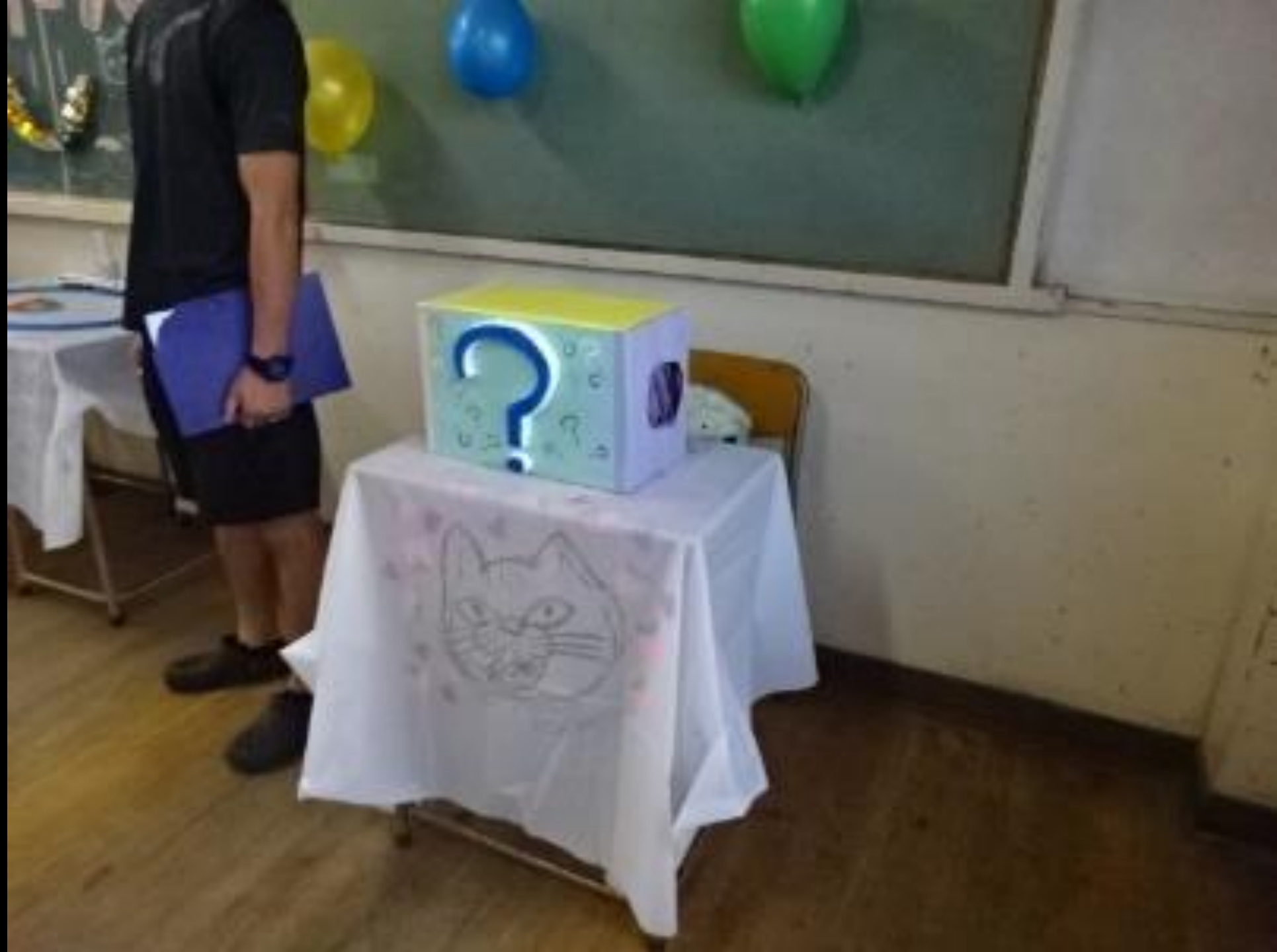
















C団

どっっこい笑店

どがい

笑店











3年

祭
水

- 1
- 2
- 3







D 団

Labyrinth

labyrinth

















E団

桜の病棟





赤い羽根共同募金







F団

てきや

団



て
い
な













G団

Let's go! ボールを転gaそう



Let's

Go!!

スポーツをしよう

Go!



G団 Let's GO

ボール 40点

ボールヨコロGAそら

青色 20点

黄色 10点







目指せ!!

90点









創作の部（団旗・得点パネル・世界遺産）

- **A団**：一蓮托生（タージマハル）
- **B団**：万紫千紅（モアイ）
- **C団**：白日昇天（スフィンクス）
- **D団**：疾きこと風のごとし（万里の長城）
- **E団**：雲竜風虎（エッフェル塔）
- **F団**：飛躍（モアイ）
- **G団**：桜花爛漫（モアイ）

A 団



一蓮托生







B 固



万紫千红





C 団





3-3

2-4

1-4

雪 凧



D 団



D 寸

疾風 の





E 団

雲
龍
風
虎



白、好きになりました



桜



下園





わたしの
戦闘力は
530000
です



G 団

桜

爛

花

漫





名探偵
コナン

名探偵
コナン



ダンス部





























































音樂部



















吹奏楽部









生物 · 化学部

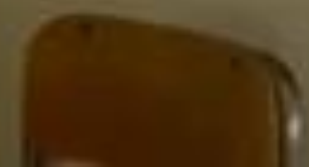
生物
化学







A collection of approximately 20 white papers and photographs pinned to a green bulletin board. The papers contain text and small images, likely related to a project or presentation. The text is mostly illegible due to the image quality, but some words like "PROJECT" and "RESULTS" are visible. There are also several small photographs and a circular logo on the papers.



Introduction
Project Overview
Objectives and Scope
Timeline and Milestones

Methodology
Research Design
Data Collection Methods
Analysis Techniques

Results and Findings
Key Discoveries
Statistical Analysis
Visual Representations

Discussion and Conclusions
Implications
Limitations
Future Research

References
Bibliography
Citations
Sources

Appendix
Additional Data
Supplementary Information
Detailed Figures

Conclusion
Summary
Final Thoughts
Key Takeaways

Index
Table of Contents
Page Numbers
Cross-References

Appendix A
Appendix B
Appendix C
Appendix D

Appendix E
Appendix F
Appendix G
Appendix H

Appendix I
Appendix J
Appendix K
Appendix L



水の硬度が高いとどうなる？

硬度が高い水は、一般的に水質が硬いと感じられる。また、水質の良し悪しに関係なく、水の硬度が高いと、水道管や蛇口の水栓から出る水の成分が変化し、ミネラル成分が減少する可能性がある。また、硬度が高い水は、お風呂の水質も悪化する可能性がある。

硬度が高い水は、一般的に水質が硬いと感じられる。また、水質の良し悪しに関係なく、水の硬度が高いと、水道管や蛇口の水栓から出る水の成分が変化し、ミネラル成分が減少する可能性がある。また、硬度が高い水は、お風呂の水質も悪化する可能性がある。



日本の水道水の硬度についてです

日本の水道水の硬度は、一般的に軟水とされています。

水道水の硬度は、100 mg/L以下を軟水、100 mg/L以上を硬水と分類されています。日本の水道水の硬度は、一般的に100 mg/L以下とされています。

硬度が高い水は、一般的に水質が硬いと感じられる。また、水質の良し悪しに関係なく、水の硬度が高いと、水道管や蛇口の水栓から出る水の成分が変化し、ミネラル成分が減少する可能性がある。また、硬度が高い水は、お風呂の水質も悪化する可能性がある。

硬度が高い水は、一般的に水質が硬いと感じられる。また、水質の良し悪しに関係なく、水の硬度が高いと、水道管や蛇口の水栓から出る水の成分が変化し、ミネラル成分が減少する可能性がある。また、硬度が高い水は、お風呂の水質も悪化する可能性がある。



茶華道部





















美術部



見本





