

全教研向け 学校見学会

中学生が
メインです。
高校生も
あります。
サポーターを
ください。

理科部
つーしん

No. 20

担当者

重住

※
自
来
も
忘
れ
ず

- 日時 → 6月29日(日) 10~11時
- 集合場所 → 生物地学教室
- 集合時間 → 各実験のリーダーにきく!
- 内容 → Myチ-7

- Myチ-7
- Myチ-7
- Myキャンドル
- 割れないシャボン玉
- リミット反応
- 粉塵燃焼
- エタノールロケット
- 魔法の泡



メンバー

体馬型実験 ☆☆☆☆☆☆☆☆☆

スター☆実験(体育館)☆☆☆☆

Myチ-7 (物理化学室) 製作中

L J3-B 言語

J2-A 丸山 J1-B 城

J2-C 松下 J1-C 田中

J1-A 池田 J1-C 重住

J1-A 松瀬 S1-A 吉本

S1-C 胡宇

Myチ-7 (物理化学室) 製作中

L J3-A 宇田

J3-A 古川 J1-C コウ

J2-A 寺田 J1-C 石井

J2-B 小森 S1-A 本田

S1-A OWen

リミット反応

L J2-C 'ゆりか'

J2-C Kevin

粉塵燃焼

L J2-C 梶原

J2-B 高橋

Myキャンドル (物理化学室) 製作中

L J3-B 前田 J1-A 長野

J1-A 大城 J1-B 津ツ

J2-B 崎村 J1-B 上田

J2-B 水野 S2-C 伊藤

S1-B 藤井

割れないシャボン玉 (物理化学室) 製作中

L J3-A 原西

J3-B 東元 J2-A 梶田

J1-A 早川 J1-B 竹林

J1-A 松前 S1-A 物武

S1-A 山本

エタノールロケット

L J3-A 福田

J2-A 佐藤

魔法の泡

L J3-A 西村

J2-B 内田

水島先生

照曜館中学校。とくに理科部にとっても、とても大きな意味を持つイベントです。中2、中1諸君、厳しく鍛えますので、しっかり部活に参ってください。残りの夏は

吉田先生

中1のデビュー戦でうね。発表練習は大変です。大正の声の自然として。話すと成大事ではなく。"伝える"ことが重要で、実験を自分達も楽しませよう。

内田先生

中1のみならず緊張すると思いがすが、それを乗り越えるように頑張ってください。わからないことがあっても、不安で声が小さくなりません。各リーダーや先輩に疑問をたくさんぶつけておきましょう! 内田

部長 S1-B 藤井

中1の多くの人は初めての発表で練習も大変だし、緊張するでしょうが小学生にしっかり伝えるようにまずは声を出しましょう!がんばって下さい!