

子どもたちに
理科の楽しさを

やってみよう
たのしい
かがく



2019/4/18 技術部会

理科実験グループ 活動報告

DIRECTFORCE
理科実験グループ

1.理科実験グループの活動状況

- イベント回数 2018/1～2018/12月 172回
2018/4～2019/3月 167回

- | | 2018年 | 2019年 |
|----|-------|-------|
| 4月 | 2件 | 3件 |
| 5月 | 7件 | 4件 |

* 5月の差は、横浜方面の放課後教室の違い

- 前年実績校へのアプローチを積極的に行う。

2. 2018年を振り返っての意見交換会

4月1日 4月11日 実施

- DF理科実験は実績が評価され、年々回数が増加してきている。
- 無理のないボランティア活動として、外部の要請に応えるには、どのような課題があるか、検討を要する時期との認識のもと意見交換会を実施した。
- 「個人としていろいろな活動をしており、理科実験とバランスさせたい」 「教えるに当たりテーマの内容の理解を深める勉強会を増やしたい」 「低学年、高学年、中学生向けのテーマ内容を夫々充実させたい」 「学校、イベント主催者との事前打ち合わせを強化したい」 「イベント出席表をOJTを受けたいメンバーも登録しやすく改善する」
- ...
- ご意見を取りまとめ、参加するメンバーが参加しやすく、質と量の増加につながるようアクションプランを策定し実施していく。

3. S F in清瀬（6月29日）

- ◆自主開催イベントサイエンスフェスティバル（S F）in清瀬を6月29日、清瀬駅前生涯学習センター「アミュー」で開催
- ◆ゆめ基金に申請したが、不採択となった。
- ◆清瀬市教育長、校長先生、コーディネータ、清瀬市教育委員会の積極的な支援を頂いて、詳細準備中。
- ◆テーマは、墨流し、表札、芳香剤、光の4テーマ同時開催

4. 4月3日（水）毎日新聞社主催 「学びのフェス2019春」に参加

- 「学びのフェス」は毎日メディアカフェと毎日小学生新聞が2014年夏から始めて、毎年春と夏に開催されている小学生向けイベント。
- DF理科実験は、三菱マテリアルのCSR活動に協力して参加
- 11:00から17:00まで、1回12名、40分の授業を6回6人のTLが実施。
- ざわざわした会場で、小先生中心に実験を指導（対象児童3人）
- 翌日の毎日新聞には、日本郵船と三菱マテリアル社を取り上げた記事が詳しく掲載された