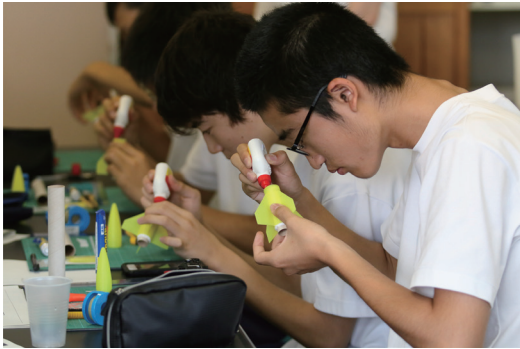


富士見中学校 ロケット講座

諏訪6市町村と信州大学工学部が進める「SUWA小型ロケットプロジェクト」が、8月1日にロケット製作の体験講座を富士見中学校で開きました。

当日は同校の生徒20名が参加し、火薬を使う紙製のモデルロケットを組み立て、校庭で打ち上げました。

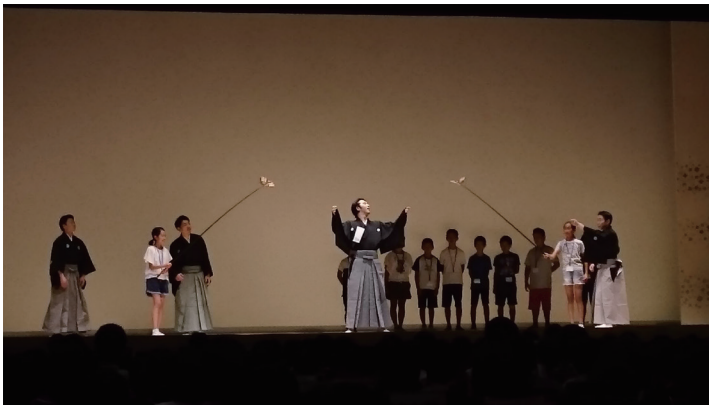
ロケット工学や物理の専門的な話を信州大学の中山准教授が絵や実験でわかりやすく説明してくださり、生徒は真剣に講義を受けていました。



歌舞伎観賞会

歌舞伎俳優の尾上松也さんらによるオリジナル公演「百傾繚乱」が7月に山梨県北杜市で開催され、そのリハーサル観賞会に町内の児童も招待していただき、6年生約100名が参加しました。

松也さんが歌舞伎の効果音や小道具、見得の切り方などを説明して、児童や先生が実演体験をしました。児童の歓声で会場内は盛り上がりを見せました。



翌日から行われる「百傾繚乱」公演の一部披露もあり、体験とはまた違った雰囲気の中、児童が熱心に見入っていました。

「教育のまち子育てのまち学び続けるまち富士見」を目指して

富士見町

教育委員会だより

第153号

平成30年9月1日発行
 富士見町教育委員会編集
 ☎62-9235
 kodomo@town.fujimi.lg.jp

9月
定例教育委員会
9月12日(水)
 午前9時30分～
 役場2F 教育長応接室
 傍聴歓迎!

子どもに関する
なんでも相談
 月曜日～金曜日
 午前8時30分
 ～午後5時15分
 ☎62-9233
 家庭・教育・子育て
 相談員

9月16日
(第3日曜日)は
家庭の日・
家庭読書の日

家族で防災意識を高めましょう。いざという時の家族の行動、避難所や避難方法、連絡方法などを日頃からよく話し合っておきましょう。非常持出品の準備もしておきましょう。



7月定例

教育委員会報告

7月11日に開催された7月定例教育委員会で協議した主な内容をお知らせします。

議決事項

- ① 富士見町教育委員会事務局組織規則の一部を改正する規則
 - ② 富士見町コミュニティ・プラザ規則の一部を改正する規則
- ↓①、② 全員一致で承認

報告事項

- 〈教育長より〉
 - ・ 教育長部会の協議事項について
- 〈子ども課より〉
 - ・ 町立小中学校・保育園の敷地内ブロック塀調査結果について他
 - 〈生涯学習課より〉
 - ・ 図書館運営審議会について他

検討事項

- ① 学校完全閉庁日について
 - ② 学校敷地内全面禁煙について
- 〈その他〉

7～9月行事予定

*詳しくはホームページをご覧ください。

保育園入園説明会、 入園申し込み受付を行います

☎ 富士見町教育委員会 子ども課 子ども支援係 ☎62-9237

平成31年4月～平成32年3月までに入園を希望される方は、説明会に参加し、申し込みをしてください。

○入園説明会

【日 時】 9月15日(土) 午前10時～ 【場 所】 コミュニティ・プラザ2階 大会議室
【持ち物】 筆記用具

○入園申し込み受付 (入園を希望する保育園にて)

【受付日】 10月1日(月) 富士見保育園 10月2日(火) 境保育園 10月3日(水) 本郷保育園
10月4日(木) 西山保育園 10月5日(金) 落合保育園
【時 間】 午後3時～3時45分 (本郷保育園のみ午後2時30分～3時45分)

※詳しくは、教育委員会だより8月号または町ホームページ (<http://www.town.fujimi.lg.jp/>) をご覧ください。

第26回友好自治体交流会

7月31日～8月2日に富士見町と友好都市の川崎市と、それから川崎市の友好都市の北海道中標津町の小学生の交流会が川崎市で行われ、富士見町からは13名の児童が参加しました。

川崎市青少年の家に到着すると、班ごとに分かれて、自己紹介や自分たちの住んでいる地域の紹介をして交流が始まりました。

2日目は巡視船に乗って川崎港内の見学と、かわさきエコ暮らし未来館、NEXCO中日本コミュニケーション・プラザ川崎の見学をして、夜はキャンプファイヤーを行い交流を深めました。

3日目はよみうりランドで自由行動をし、最後に解散式が行われました。他の地域の児童とも仲良くなり、協力し合う姿も見られ、有意義な活動ができました。



小中学校は2学期が始まりました。保育園はもうすぐ運動会があります。まだまだ暑い日が続いているので、しっかり体調管理をしましょう。(Y)

編集後記

給食食材放射能測定結果(7月分)

測定日	測定食材数	測定結果
7月11日	4	町基準の10ベクレルを超えた食材はありませんでした。
7月18日	6	

※保育園、小・中学校で使用を予定する給食食材の放射能が10ベクレルを超えた場合は、給食に使用しません。詳しい測定結果は、町のホームページをご覧ください。