



教育委員会だより

「教育の町」「ふじみを目指して」

第
117
号

7月定例・7月臨時 教育委員会会報告

7月定例教育委員会（7/14開催）・7月臨時教育委員会（7/28開催）で協議した主な内容をお知らせします。

7月定例会

議決事項

富士見町奨学金条例の一部改正について

奨学金は「富士見町奨学基金から生ずる収益を充てる」を、実情に合わせ「基金を充てる」に改正する事について審議し、承認されました。

図書館長・博物館長の任命について

これまで、生涯学習課長が図書館長・博物館長を務めていましたが専門的内容が多いため担当係長にその職を任命するよう改正することについて審議し、承認されました。

副学籍制度の設置について

副学籍とは、特別支援学校に通っている子どもたちが通学区域の小・中学校に副次的に籍を持ち、学校行事等で交流するものです。本制度の設置について審議し、承認されました。

平成28年度改訂中学校教科用図書の採択について
諏訪地区教科用図書採択研究協議会での採択結果
をもとに審議し、富士見町教育委員会も同協議会と
同様のものを採択することに決定しました。

7月臨時会



7月14日(火)、第1回富士見町総合教育会議が開催されました。町長と教育委員会が、円滑に意思疎通を図り、富士見町教育の課題及び目指す姿等を共有しながら、同じ方向性のもと、連携して効果的に教育行政を推進していくことを目的としており、今回は教育大綱策定についての基本的な考え方、富士見町の子どものよさと課題、今後の取組みの重点等について話し合われました。

富士見中学校 ハケ岳登山

7月15、16日に富士見中学校2学年の八ヶ岳登山が行われました。本格的な登山はほとんどの生徒が初めてなので、事前指導をしっかり受け当日を迎えることになりました。

山の天気は変わりやすく、途中であたりが霧に包まれ視界が悪くなると、ガイドさんが「雲が降ってきた！」と言い大自然の神秘を感じました。やっとたどり着いた硫黄岳の山頂は見事に晴れ渡り、360度の大パノラマで主峰赤岳がまじかに、また、遠くには諏訪湖もくっきりと見え、最高のロケーションでした。生徒たちは、すばらしい眺めに苦しかった山登りも忘れ、感激に浸っていました。



広島を中心見て感じて

8月5日～7日 富士見中学2年生5名(引率教諭1名・教育委員会1名)が「広島平和教育研修」を実施しました。平和祈念式典への参列や平和祈念資料館の見学、2年生全員で折った折鶴を捧げるなど平和への願いを肌で体験してきました。

詳しくは広報ふじみ10月号でご紹介します。



平成27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

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20日
(第3日曜日)は
家庭の日・
家庭読書の日

秋の交通安全
週間にあたり、
家族の安全についてみんな
で話し合いま
しょう。



第23回 友好自治体交流会

8月4～6日 富士見町と友好都市の川崎市、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、川崎市で行われました。

川崎市青少年の家に到着すると早速決められた部屋割りに分かれ、それぞれに少し緊張しながらも自己紹介をしてちがう地域の児童たちとの交流が始まりました。



2日目の「東芝未来科学館」の見学では、最先端技術をより身近なものとして体験し遊び楽しむことができました。「かわさきエコ

暮らし未来館」では、川崎大規模太陽光発電のメガソーラーパネルを見学したり、ゴミ処理や再生可能エネルギーなどの環境問題を学習しました。宿舎に戻ってからは、今日の学習を班ごとにまとめ、発表をしました。他の地域の児童たちともすぐに仲良しになり、とても有意義な3日間でした。



日中の気温が30度を超えるうだるような暑さの中、町内の保育園では園児たちが元気にプール遊びを楽しみました。

水しぶきをあげて、イルカのように上手に水中のフラフープをくぐり、暑さを吹き飛ばしていました。



▲富士見保育園

水しぶきながよ!!

生徒たちは、ボランティアの方々が丁寧にわかりやすく、わかるまで教えてくれたのでとてもありがたかったです。話していました。



夏休みを利用して富士見中学校で補充学習が行なわれました。

気温の上がらない午前中、

自分の学習したい科目を集中して学習しました。

ボランティアの講師の方々が教室に入り、わからないところを個別に指導してくださいました。

中学校 夏休み補充学習を開催

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1日	10	
7月8日	8	
7月15日	8	
7月22日	22	町基準値の10ベクレルを超えた食材はありませんでした。

※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。

編集後記

夏休みが終わり日焼けした子どもたちをよく見かけます。これはまだ日中は残暑が厳しいのです。気学校では運動会、中学校ではまだ大きな行事が控えています。(A)