



みなみ

No.9

E-mail minami2es@matsusaka.ed.jp

学校教育目標

主体的に考え学び行動し、

仲間とともに成長する南っ子の育成

—すてきな仲間とすてきな成長を—

みんなでがんばった小中合同学習発表会、 ご参観どうもありがとうございました！

今年も小中合同学習発表会に、保護者、地域のみなさまに多数ご参加いただきどうもありがとうございました。今年は大江プロジェクトが個人研究となり、南プロジェクトも一人一人の「問い」や「仮説」を意識した探究的な学びに取り組みました。発表会では、これまで探究してきたことを伝えようとプレゼンをまとめたり、発表したり、質問したり、質問に答えたりしました。自分の言葉で伝えようと努力する子どもたちの姿が印象的でしたね。プロジェクトを進めるにあたり、地域のみなさま、保護者のみなさまには、たくさんお力添えをいただきましたこと、心より感謝申し上げます。

早いもので、今年もあと一か月ほどとなりました。寒暖差が大きく、体調を崩している子どもたちも少し多くなってきました。手洗いうがいなどを心がけ、無理をしないよう過ごしてください。冬休みまであと1ヶ月、学習面生活面ともにまとめの時期として一日一日を大切に過ごしていきたいと思います。

小中合同学習発表会 11月1日

1・2年 カタツムリ



3年 カブトムシ



4年 バイオマス発電



5年 小片野の山



学習発表会当日ご協力いただいた「赤い羽根共同募金」は、小中で5,620円集まりました。

小中で半分ずつを社会福祉協議会さんにお渡ししました。たくさんの方にご協力いただき、どうもありがとうございました。

店ゼミ



食ゼミ



交通ゼミ



子どもたちの先輩でもある三重大大学の松本先生に、それぞれ探究してきたことが学問の分野でどういう研究にあたるのかということ、今後どのように探究を進めていけばよいのかということ、探究することの意義などをわかりやすく、丁寧にご講評いただきました。特に、探究は好きなことを見つけたり、苦手なことがわかったりするという意味で、自分との出会いであり、その学び方は生涯にわたって活用することができるのだというお話が印象に残りました。探究学習は、大江中校区として、これからも大切に取り組んでいきたい学習活動です。

11月行事より



焼きいも会 21日

さつまいもを石焼きいもに
していただきました。ホクホクで
とってもおいしかったです。



ダンス

12月の行事予定



プログラミング講座 10.17日

5・6年生がライトの点灯やゲーム
などをプログラミングしました。



中部電力出前授業13日

中部電力の方に来ていただき、4年生
が発電方法について学習しました。



5・6年生 合奏



シャトルラン

チャレンジ集会 19日

1	月	5・6年生校区人権フォーラム 9:30～（大江中体育館） S C 来校
4	木	司書来校（★図書ボランティアさん） 10:30～12:00
5	金	E S T 来校
9	火	避難訓練・防災学習（地震体験車） 2・3 限 P T A 本部役員会 プログラミング講座③（5・6年） 5, 6 限（体育館）
10	水	委員会 6 限（4・5・6年）
11	木	登校指導 司書来校
12	金	5年生社会見学（鈴鹿サーキット等） A L T 来校
15	月	S C 来校
18	木	司書来校
19	金	E S T 来校 たきなが班遊び
22	月	給食終了 4限授業 一斉下校 13:10
23	火	冬休み前集会 3限授業 一斉下校 11:15

お知らせとおねがい

子どもたちの活動の様子や行事予定は
ホームページでも見ていただけます。

★12月1日（月）には、大江中校区人権フォーラムがあり、5・6年生
が参加します。保護者の皆様にも参観していただけますので、よろしけれ
ば大江中へ見に来ていただければと思います。

★12月9日（火）2, 3 限に地震体験車、防災かるたや防災すごろくを
使って防災学習を行います。保護者、地域の皆様にも参加していただけます
ので、ご都合がございましたら、どうぞご来校ください。当日もOKです！

★12月9日（火）13:30より（株）サンエルさんによる5・6年生の
3回目のプログラミング教室があります。体育館でドローンを飛ばす予定で
るので、よろしければご参観ください。



今年も、武田利夫さんが玄
関に美しい菊をたくさん
届けてくださいました。ご
来校の際には、どうぞご覧
ください。