

校長室だより

No. 8

平成 29 年 6 月 2 日(金)

強く やさしく

六ツ美中部小学校校長

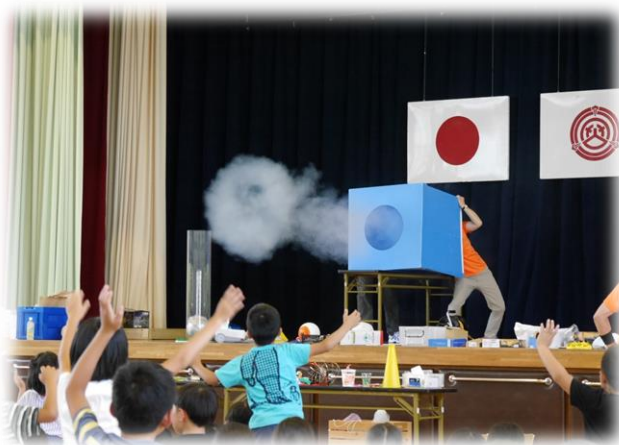
かとうよしかず
加藤嘉一

3年連続岡崎市スーパーサイエンススクール推進校に決定

前日の急な雨と竜巻注意報に驚きましたが、体育祭が本年度も盛り上がり、終わりました。(実は、午前の途中で放送の音が出なくなる事態が起き、大変焦りました。業者の方が調べてくれたら、劣化による外部スピーカーの壊れでした。) 保護者のみなさん、地域のみなさん、御参観ありがとうございました。子供たちの心と体の成長が見られた行事になったと思います。

さて、1学期の大きな行事が終わり、各教科・領域の授業中心の毎日に移ります。そのなかで、市のスーパーサイエンススクール推進校に応募したところ、うれしいことに本校が3年連続

で推進校に認定されました。市内小学校 47 校中 6 校だけです。これは理科の専門家である稲垣先生が中心となって、昨年まで様々な科学に興味を持たず授業や企画、環境づくりをしてきた成果が認められたものだと思います。そして推進校に選ばれたおかげで、日下部裕美先生が引き続き理科支援員として来てもら



【昨年度 科学実験教室より】

らえるようになりました。本校の理科室の整備状況は、市でも非常によいと言われ、稼働率も高いものがあります。六ツ美中部小学校の子供たちの科学の目が育ちますように、今年も理科の授業、外部講師の招聘、理科室の充実など、科学教育の充実に努めていきます。

【理科支援員】日下部裕美（くさかべひろみ）先生 6月1日～3月12日

※日下部先生は現在本校に非常勤講師として勤務しており、理科支援員と兼任します。

明生クラブ・同窓会のみなさんに感謝 — F B C花壇用苗の植え替え—

明生クラブ・同窓会の方々が、学校に大変貢献してくださっています。本校が長年取り組んでいる F B C（フラワー・ブラボー・コンクール）。花育を通

して子供の心の醸成をはかります。種をまき、成長に合わせて苗を移し変えていく作業は、長い時間、腰を曲げての大変な作業です。先日4年生や環境委員、お手伝いの子供たちで、約2,400個のポットに土入れをしました。そしてそのポットに、5月31日(水)明生クラブ・同窓会の方々が、子供と一緒にそのポットに苗の植え替え(ポット上げ)をしてくださいました。明生クラブ・同窓会のみなさん、本当にありがとうございました。



【本年度 苗の植え替えの様子】

弾道ミサイル落下時の行動について

岡崎市教育委員会学校指導課長・岡崎市市民生活部防災課長から、国内でミサイルの影響があると予測される場合、消防庁よりJアラート(全国瞬時警報装置)を通じ、防災ラジオで音声メッセージが流れる連絡がありました。学校でも危機管理に努めます。

以下は、内閣官房国民保護ポータルサイト掲載資料の一覧です。御活用ください。

資料	弾道ミサイル落下時の行動について(その1)
URL	http://www.kokuminhogo.go.jp/pdf/290421koudou1.pdf
資料	弾道ミサイル落下時の行動について(その2)
URL	http://www.kokuminhogo.go.jp/pdf/290421koudou2.pdf
資料	弾道ミサイル落下時の行動に関するQ&A
URL	http://www.kokuminhogo.go.jp/pdf/290421koudou3.pdf
資料	北朝鮮から発射された弾道ミサイルが日本に飛来する可能性がある場合における全国瞬時警報システム(Jアラート)による情報伝達について
URL	http://www.kokuminhogo.go.jp/shiryuu/nkjalert.html
資料	北朝鮮から発射された弾道ミサイルが日本に飛来する可能性がある場合における全国瞬時警報システム(Jアラート)による情報伝達に関するQ&A
URL	http://www.kokuminhogo.go.jp/shiryuu/nkjalertqa.html