

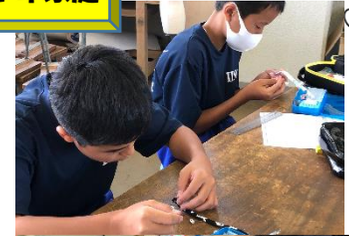


笑顔あふれる学校・思いやりあふれる学校・チャレンジあふれる学校
 令和2年度 飯野中学校 学校だより 第34号
自律 志保井が丘 協働
挑戦 2020.8.25発行 文責 校長 目黒 満 創造
 教師・保護者・地域がみんなで見守り、みんなが育む学校

8月25日(火)の授業風景

1年家庭

夏休み明け2日目、残暑の中ですが、各学年、課題に真剣に取り組んでいます。



1年美術



Vegetable House



ちり紙
支え
ワリバシ
爪楊枝

2年理科



3年実力テスト



花火大会は中止ですが・・・

感染拡大予防のため、日本中の花火大会が中止となり、夏の楽しみが半減している感じがします。でも本校の図書館前には、きれいな花火が掲示されています。



花火
～色と元素～

「炎色反応」とは…
金属イオンに炎を当てて加熱すると特定の色の炎になる現象のこと。

花火に関する本は4種類の棚にあるよ

Li(赤) K(紫) Cu(緑)

これは、本校図書館司書の高貝先生が作ってくれた掲示物で、花火に関する本の紹介も兼ねたものです。

1589年に伊達政宗が鑑賞したのが日本初と言われている花火。その美しさは、金属が燃える時の「炎色反応」を利用した科学的なものであることを改めて確認できます。

コロナの影響により福島市を始め、県内そして全国での花火大会が中止となりましたが、図書室で花火のことを調べてみるのもいいのではないのでしょうか。掲示には、7つの金属の炎色反応を暗記するための語呂合わせもありましたので、暗記してみてください。

ちなみに、中学・高校で習う金属は7つ！覚え方はこれ↓↓↓

リアカー なき K村 動力 借りとう するもくれない、 馬力 で行こう！
 Li(赤) Na(黄) K(紫) Cu(緑) Ca(橙) Sr(紅) Ba(黄緑)

