

さくらぎ

No. 16

(桐生市立桜木中学校 学校だより) 平成28年11月 1日

桐生市中学校理科学習発表会 (10月13日実施)

理科学習発表会が桐生市市民文化会館第1・2会議研修室で開催されました。

本校からは、1年生・3名、2年生・2名がそれぞれの研究の成果を発表しました。理科の先生の指導の元、サイエンスドクター(群大院生)の協力を仰ぎながら、すばらしい内容の研究を行い、発表内容も態度も大変立派でした。今年度は、惜しくもノーベル物理学賞の受賞はありませんでした(ノーベル生理学・医学賞で大隅先生が受賞)が、物理学分野における日本人の取組に対する評価はすばらしいものがあります。疑問に思うことをそのままにしておかず失敗をくり返しながら、一つのことに取り組む姿勢は、改めて凄いことだと思い知らされました。いつの日か本校の生徒の中からノーベル賞受賞者が出ることを期待しています。

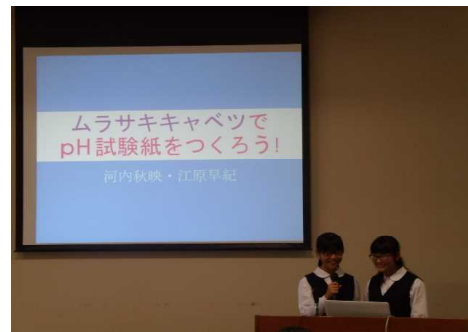
生徒が発表した研究は、次の通りです。

「風車の形によるまわる
距離と範囲を調べる」



丹羽 祐貴(1年)

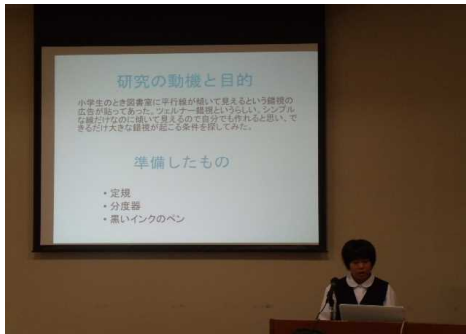
「ムラサキキャベツでpH試験紙を作ろう」



江原 早紀(1年)

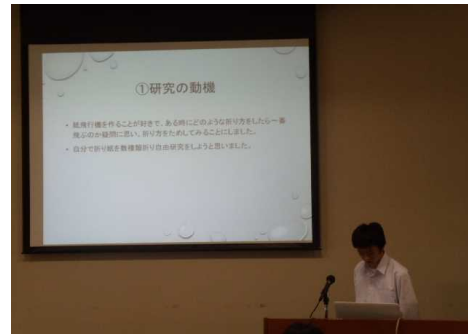
河内 秋映(1年)

「平行に見えない平行線の研究」



新井 瑠々花(2年)

「紙飛行機の研究」



忍田 春人(2年)

桜木西公民館文化祭 開催される (10月22・23日実施)



(桜木幼稚園)



(桜木小学校)



(桜木子育連)



(盆栽)

桜木公民館文化祭 開催される (10月29日・30日実施)



(神明小学校)



(桜木中学校)



(団体作品)



(発表会会場)

幼・小・子育連・一般の皆さんのすばらしい作品が展示されていました。

群馬県教育委員会

「ぐまの子どもの体力向上推進事業 体力向上推進モデル校」

指定(3カ年)にかかわる第二年次における中間発表会の開催 (10月25日実施)

群馬県内、各地区から約80名の先生方が来校し、上記の中間発表会が開催されました。本校の、保健体育の先生と市陸上競技協会の方々をゲストティーチャーとしてお招きし、1年3組の生徒の保健体育(長距離走)の授業を参観していただきその後、研究協議会が行われました。最近の子ども達の体力の低下が叫ばれる中、本校では、新体力テストの結果、持久力がやや低いことに着目し、各小学校と連携し研究を進めてきました。今回の協議会での意見を参考に、体力の向上と健康の大切さを常に意識しながら、今後にかかしていききたいと思います。



(保体「長距離走」の授業風景)



(協議会風景)



第26回 オータムコンサート 開催される

(10月30日実施)



(岩下佐知子さん)

毎年恒例の桜木中学校PTA文化部主催のオータムコンサートが開催されました。今回も、桐生南高等学校吹奏楽部に加え、アルパ奏者の岩下佐知子さんによる演奏を行いました。よい芸術は心を育て豊かな感性を育みます。また、参加くださいました皆様にも感謝いたします。なお、PTA文化部主催の家庭学級の閉講式を合わせて行いました。文化部の皆さん、一年間、大変ありがとうございました。



(桐生南高校吹奏楽部)

「桐生市・みどり市 環境保全ポスター展入賞者」 (11月13日表彰式予定)

優秀賞 阿部 好花(2年) 関口 茉佑(2年) 佳作 津久井七海(2年) 鈴木 千尋(2年)

「税についての作文入賞者」 (11月16日表彰式予定)

桐生行政県税事務所賞 赤石 晴花(2年) 題名 「税のありがたさ」

校 長のつぶやき

学校行事も、合唱コンクール・マラソン大会を残すところとなりました。さて、10月18日(火)に、3年生対象の進路説明会がありました。今回も、2つの高校(樹徳・桐一)にお願いし、各高校の校風や学習・部活動などについて、説明をしていただきました。まもなく三者面談が、始まります。3年生は、進路の話が中心になると思いますが、説明会でのお話を参考に事前に家族でしっかりと話し合った上で面接に臨んでほしいと思います。また、1,2年生は、普段の学校の様子や家庭での過ごし方など、今後の生活に少しでもプラスになる面談になるように、3年生同様事前に家族でしっかりと話し合っておいてください。よろしく お願いいたします。!

