

# 小中一貫教育だより

済美中学校区

済美中 津之郷小 赤坂小 瀬戸小

2017年（平成29年）2月

義務教育9年間を見通し、済美中学校区で子どもたちを育てます

## 小中連携の取組み（済美中オープンスクールから）

11月15日（火）に、小中連携の1つの取組みとして、小学校6年生を対象に済美中学校オープンスクールを実施しました。中学校の先生による授業を体験して、中学生になった雰囲気味わうことができました。また、部活動見学を通して中学校生活をイメージし、中学校進学への希望を持つことができたと思います。



全体会



英語



美術



国語



数学



音楽



理科



部活動見学



## オープンスクール参加者の声（アンケートより）

- 中学校の勉強を体験して、中学校の勉強も楽しいことがわかった。
- 中学校の人たちはやさしかったし、部活動や授業も活気があってとても楽しかった。来年在ら楽しみです。
- 中学校の生活の仕方がよくわかったし、やってみたい部活動も見つけれられた。オープンスクールに行ったことで中学校がとても楽しみになった。
- 他の学校の人たちとも話すことができてよかった。
- どのクラブに入るか考えていなかったなので、部活動を見学できてよかった。先ばいがないに説明してくれて、中学校への不安がなくなった。

# 本年度の重点取組みについての達成状況

## 家庭学習

2学期90%の児童・生徒が達成できました。

学習習慣を育み、授業で習った内容を復習し、確実に身に付けられるようにします。

### 各学年の2学期末の校区の状況

《小学校》

1・2年生 30分以上……91%

3・4年生 45分以上……88%

5・6年生 60分以上……98%

《中学校》

(1年…70分, 2年…80分, 3年90分以上)  
……83%

## あいさつ

2学期90%の児童・生徒が達成できました。

コミュニケーションの第一歩はあいさつからです。社会性を育み、かかわり合う力を高めます。

### 各学年の2学期末の校区の状況

《小学校》

1・2年生…誰でも明るく元気よく……94%

3・4年生…誰でも明るく元気よく……88%

5・6年生…相手を意識して 自分から…94%

《中学校》

中学生 …相手を意識して自分から …84%  
状況に応じて場にふさわしい…83%

## 中学校の校長先生が校区小学校で出前授業！

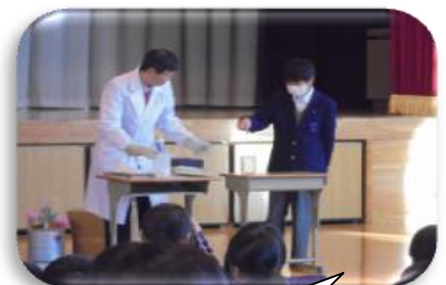
1月24日(火)に津之郷小学校で液体窒素を使った授業を行いました。この授業は、Web会議システムを活用して、プロジェクターに接続して、赤坂小学校や瀬戸小学校にも画面を通して参加してもらいました。この授業のねらいは、次年度ほとんどの児童が済美中学校に入学するので、同じ授業を共有しているという意識付けをすることと、この実験を通して、理科に興味を持ってもらうことでした。小学校の授業を終えた後、十分に液体窒素が残っていたので、学活の時間や放課後を使って、中学校1・2学年で、ほぼ同じ実験を行いました。初めて見る実験に驚きの声があがっていました。



プロジェクターに集中している瀬戸小学校児童



直接授業を受けている津之郷小学校児童



1年生体育館で

### 児童の感想

○初めて知った液体窒素はいろんなものを変化させるすごいものと思った。このWeb授業を受けて、液体窒素を使った実験をインターネットで調べてみたいと思いました。

○Web会議システムを使って、ボールなどをその水につけただけでごく硬くなってこんなことができるんだと初めて知りびっくりしました。

### 生徒の感想

○今日、体育館で珍しい液体窒素の実験を校長先生に見せてもらいました。バラの花を液体窒素の中に入れて、手袋をして握るとばらばらになりました。私は実験に参加しようと思い手をあげました。私がやったのはピーカーの中の液体窒素に触れることでした。ピリッときてびっくりしました。