

## 平成 28 年度 土曜科学教室について

### 1 目的

児童生徒が自身で行う実験・観察を通し、子どもたちの科学に対する興味・関心を高めるとともに、意欲的な学習につなげ、学力の向上を図る。

### 2 主催

横須賀市教育委員会

### 3 事務局

横須賀市教育委員会 教育研究所

### 4 日程・実施機関（外部講師）・対象学年

受付時間：9 時～9 時 30 分 開催時間：9 時 30 分～12 時（各回共通）

第 1 回	平成 28 年 6 月 11 日（土）	株式会社ナリカ	小学校 3, 4 年生
第 2 回	平成 28 年 7 月 9 日（土）	電力中央研究所	小学校 5, 6 年生
第 3 回	平成 28 年 10 月 1 日（土）	株式会社ケニス	小学校 3, 4 年生
第 4 回	平成 28 年 11 月 12 日（土）	電力中央研究所	小学校 5, 6 年生
第 5 回	平成 28 年 12 月 10 日（土）	株式会社ナリカ	小学校 3, 4 年生
第 6 回	平成 29 年 1 月 21 日（土）	海洋研究開発機構	小学校 5, 6 年生

※第 4 回と同日（11 月 12 日）に、スポーツ課主催「表現運動・ダンス発表会」も開催されています。

### 5 会場

横須賀市教育研究所 理科実験室

横須賀市久里浜 6-14-3

### 6 応募資格

横須賀市立小学校及び横須賀市立特別支援学校小学部 3～6 年生の児童

### 7 募集人数

各回 40 名以内（応募者多数となった場合、抽選を行い参加児童を決定する）

### 8 講師

外部の実施機関講師に依頼する。

平成 28 年度の実施機関は電力中央研究所、海洋研究開発機構、株式会社ナリカ、株式会社ケニス

### 9 事業の概要

教育研究所の理科実験室に参加児童を集め、外部講師が行う科学体験教室に参加する。

#### ■参加児童のアンケートより

- ・にじは、ほんとうは、まるだっていうことがわかりました。
- ・にじをつくることができ、楽しかったです。マシュマロは真空じょうたいになるとふくらみました。ビックリ。
- ・じっけんがこんなにおもしろいと思わなかった。

#### ■保護者のアンケートより

- ・実験道具を持ち帰って家族や他の人の前で再現できるので、復習にもなる上、楽しめると思いました。実験も通り一遍なものではなく集中力を継続しやすかったと感じます。
- ・本日は参加させて頂きありがとうございました。息子はまだ3年生で、理科の授業が始まったばかりで、今後理科に興味を持ってもらえたら…と思い、また息子自身も『実験やってみたい!』と興味を示したので、参加してみました。息子もとても楽しそうに参加し、又、理科（化学）に興味を持つ良い機会になったなあと思いました。色々な体験ができて、とても良い機会になりました。
- ・参加する前は申し込みをしたものの、どんなことをするのかちゃんとできるのか不安だったようなのですが、迎えにいくと楽しかったらしく、喜んだ表情で帰ってきました。体験させてみてよかったです。ありがとうございました。企業の方のご協力に感謝です。