

## 星空散歩「七夕」

7月7日（金）の七夕の日に、星空散歩「七夕」を開催しました。当日は、71名の参加があり大盛況でした。

センター事業の「星空散歩」は、プラネタリウムを使って、ユーモラスな星座解説と季節の音楽をコラボさせたものです。前日に行ったPR生放送の影響もあり、満員での開催となりました。また、プラネタリウム後の天体観望会では、月と土星・木星を観察しました。天気に恵まれ、3つの天体を全員で観察できました。参加した人は、「月がとてもきれいにできて感動しました。」「月って思った以上に明るくてまぶしいですね。」「土星の環を生で見る事ができてうれしかったです。」「木星のしま模様がうっすらと見えました。ガリレオ衛星も見ることができて本当に素晴らしかったです。」などと話してくれました。

天体望遠鏡や大型双眼鏡で、星を観察するチャンスはめったにないものです。資料集などで天体については知っているのですが、やはり生で観察するという事はかけがえのない経験になるようです。



## 視聴覚教育講演会

演題 「ICT を活用した対話的で深い学びの充実」

講師 仙台市立六郷小学校長 菅原 弘一 氏

全国のICT活用研修会でご活躍の講師をお招きしての視聴覚教育講演会を、7月28日（金）に大森小学校を会場に行いました。当日は地区内外から、ICT活用に意

欲的な約40名の先生方が参加し、小学校5年生社会科の学習内容の「日本の食料自給率はこのままで良いのだろうか？」を題材とした模擬授業と講演で研修を行いました。先生方は一人1台のタブレットを持ち、日本の食料自給率に関する動画を視聴して問題を共有したり、個々が4種類の資料動画の1つを見た後に班員に動画内容を紹介したりしました。今後の日本の食料自給率についてこのままでいいのかわかり合せて合意形成するジグソー法の模擬授業で、最後は班で話し合った内容を、根拠となる画像を紹介しながら発表しました。ジグソー法を用いること

で参加者一人一人に役割が与えられ、班内で対話する必然性が生まれ、対話により学びが深まるという体験をしたことで、ICTを活用した深い学びの方向性が見えてきたように感じました。今回の講演会場を引き受けてくださり、使用機器のセッティングから会場準備までお手伝いいただいた大森小学校さんに深くお礼を申し上げます。

## \*\*\* 今月の機材教材紹介 \*\*\*

### 大判プリンター(EPSON SC-T3250)



今月ご紹介する機器は、「大判プリンター」です。今まで使っていた機器の後継機となります。この大判プリンターは、A1サイズまでのカラー拡大印刷はもちろん、60cm幅のカラーの垂幕印刷もできます。これまでよりも、きれいに印刷ができると好評です。また、センターには幅80cmの感熱式大判プリンターもあります。

#### 【利用者からの声】

保健関係のグラフ・画像資料やホワイトボードミーティング用シートなどの拡大コピーで利用しています。拡大コピーしてほしい資料と受け取りに行く日を、数日前にセンターのメールに送ると作ってくれます。PCが苦手な私ですが、こんな風にしてくれて大変助かりました。待ち時間がなくてありがたいです。(T・N)

#### 【ご利用できる方】

授業・講演等で使うことを目的とする学校教育・社会教育団体に所属している方です。  
 （個人的な目的でのご利用はできません。）

#### 【ご利用方法】

1. センターに直接お越しいただき、先生方自身かセンター職員が作成する。
2. 電話やメール等でセンターに連絡し作成物について打合せをし、センター職員が作成し後日センターに取りに来る。

なお、垂幕印刷は「パブリッシャー」か「長尺ファクトリー」を使って作成します。他のソフトで作成したデータには対応していませんのでご了承ください。

### ☆ 8月の開館時間のお知らせ ☆

8月1日～8月18日の平日

午前8時30分～午後5時15分

8月21日～8月31日の平日

午前8時30分～午後6時15分

\*水曜日の夜間開館は行いません。

\*土曜日はいつも通り一般公開を行います。開館時間は8:30～17:15です。教材の貸出・返却、教材制作等でご利用するときご注意ください。

### 8月の移動学習計画

24日 Am 大森小4年1組

Pm 大森小4年2組

25日 Am 大森小4年3組

Pm 大森小4年4組

28日 Am 東根中部小4年1組

29日 Am 東根中部小4年2組

お待ちしております