# 5校チャレンジ通信 R1.12.12 No10

~奥佐津小学校•佐津小学校•柴川小学校•長井小学校•余部小学校~

## 「5校チャレンジ」で香美町の産業・歴史を学ぶ

「5校チャレンジ」では香美町内の自然や文化、産業や歴史を学習しています。学習を 行うために町内の事業所や施設などで、多くの皆様のご理解とご協力をいただいています。 普段は、なかなか見学することのできない場所、見学できない物を目の当たりにし、また、 専門の方からお話をうかがうことで子どもたちの関心はとても高まります。

「5校チャレンジ」は、子どもたちが**各校での授業に現地学習**をプラスして他校の友だ ちと意見交流を行い、自分の考えを広げる貴重な学習となっています。

### 6年生 社会科の学習

◇実施日 R1.1 1.5 (火)

◇実施場所 文堂古墳・村岡民俗資料館「まほろば」

村岡中央公民館

奥佐津•佐津•柴山•長井•余部小学校 ◇対象校



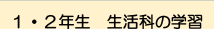
#### ◇授業のねらい

- ・ 古墳の形や副葬品等に興味をもって調べることができる。
- ・古墳時代の香美町の人々のくらしについて話し合い、自 分の意見を伝えることができる。
- 香美町の文化財に触れ、ふるさと香美町のよさに気付く。

文堂古墳では2班ずつで古墳内の見学を行い、生涯学習課の石 松様に古墳の説明をしていただきました。見学後は村岡民俗資料

館「まほろば」へ移動しました。「まほろば」ではスライドを使って副葬品の説明を聞き、出土品 のクイズをグループで考えました。その後、香美町内の出土品を見学しました。

現地で本物に触れることで、香美町の歴史に対する興味を深めることができました。



◇実施日 R1.11.13(水)

◇実施場所 長井小、(株) 香住鶴、遍照寺

◇対象校 奥佐津・佐津・柴山・長井・余部小学校

◇教 科 生活科 単元:「もっと行きたいな 町たんけん」



#### ◇授業のねらい

1年生:町探検をして気づいたことを自分の言葉で伝えることができる。

• 2年生: 町探検をして見つけたことや気づいたことなどを自分たちの地域と比

べて発表することができる。

1・2年生: 町探検を通してふるさとの自然やくらしに親しむ態度を養うとと

もに、グループの仲間とふれあうことによって5校の児童の交流を深める。





(株) 香住鶴では、班に分かれて酒造内の見学と ビデオによる酒造りの学習を行いました。大きな 機械でたくさんのお米を洗うことを教えていただ いた後、杜氏の方の仕込みを見学し、日本酒の原 料や地域の環境を生かした酒造りについて学ぶこ とができました。

また、遍照寺では、住職さんからお寺が但馬七 花寺の一つあること、また、ききょうやつわぶき の花が美しく咲くことを教えていただきました。 班で庭園を散策して教えていただいた花を見つけ ると、「ここにあるよ。見て見て。」と教え合う姿 が見られました。

最後に見学の中から見つけた「すてき」を友だ ちと伝え合うことができました。









#### ◇児童の振り返り(一部紹介)

- きれいなききょうを見つけました。つわぶきも見つけました。へんじょうじはあかるいお てらにしたいと思って花をうえたことがわかりました。かすみつるは作る人が心をこめて 作っていることがわかりました。
- ききょうはむらさきと白の色があるとわかりました。かすみつるはおさけをつくっていて、 なぜまぜるかというと、せいぶつがいきができなくなるからまぜるらしいです。お話で5 はんの人といっぱいしゃべれてよかったです。

#### 特別支援学級 生活単元学習(理科)の学習

◇実施日 R1.1 O.29(火)

◇実施場所 柴山小学校

◇対象校 佐津・柴山小学校

◇教 科 理科「じしゃくにつけよう」「太陽の光を調べよう」



#### ◇授業のねらい

- •お互いに協力しながら交流活動を行う。 •実験を楽しみながら正しく行う。
- ・磁石やレンズの基本的な性質を知る。・不思議なことへの探究心を持つ。



はじめに鉄が磁石にくっつくことを確かめ、クリップと磁石を使って魚釣りゲームをしました。 また、棒磁石を使い「N極とS極のどの組み合わせが引き合うか」「磁石のどの部分が鉄を引き つけるか」を調べました。さらに鉄球と同じ大きさの磁石をレールに並べ、鉄球を近づけて反対 側の鉄球が飛び出すことを実験しました。

次に虫眼鏡で砂粒や岩石、植物などを観察しました。また、レンズの光を白い紙に当てると上 下左右が逆になって映し出されることが分かりました。さらに日光をレンズに集めて黒い画用紙 に当てると、画用紙が燃えて穴が開くことを確かめました。実験では「レンズで日光を見ると危 険であり、絶対にしてはいけない」ことも確認しました。不思議に思ったことを追求し、実験を 楽しみ、意欲的に学習することができました。

チャレンジ授業は参観ができます。詳しくはお子様の学校等にお問い合わせください。

- Tel·奥佐津小学校(0796-38-0220) · 佐津小学校(38-0014) · 柴山小学校(37-0351)
  - 長井小学校 (36-3005)
- 余部小学校(34-0005) 発行担当【奥佐津小学校】