

平成 26 年度「語り継ぎたいふるさと大垣塾」

第 1 回「上石津の歴史と自然」

〔場所〕 高木三家陣屋、緑の村

〔講師〕 ふるさと大垣案内の会（上石津支部）高桐秀夫 氏・鈴木利通 氏
緑の村公園職員 磯浜康成 氏

〔活動内容〕 1.上石津の歴史
2 緑の村公園での自然体験 （ネイチャークラフト・自然観察）



講師の鈴木利通さんからは上石津地域の歴史について、ふるさと大垣案内の会の高桐秀夫さんからは上石津の自然についての話を聞きました。

その後、今も残る高木三家陣屋の遺構を見学しました。「高木家は関ヶ原の戦いのときの軍功により、交代寄合として大名の格式を許され、参勤交代も義務付けられていた旗本であった」という話を聞き、今も残る西高木家陣屋跡の城郭を思わせる石垣や東高木家の土蔵から昔の名残を感じることができました。

緑の村では木の実や小枝を材料にした工作（ネイチャークラフト）に挑戦し、素敵な作品を作ることができました。

第 2 回「墨俣の歴史」

〔場所〕 墨俣一夜城歴史資料館、墨俣宿

〔講師〕 一夜城資料館館長 橋本和実 氏 ふるさと大垣案内の会古澤正光 氏 他

〔活動内容〕 1.「墨俣の歴史」を知ろう。
2.「墨俣の歴史」を尋ねよう。



一夜城資料館館長 橋本和実さんからは、一夜城の築城にかかわる多くの謎や、それを裏付ける資料の話を聞きました。ふるさと大垣案内の会の古澤さんからは、たくさんの川に囲まれ「川のすのまた」にある地形を表す言葉から「墨俣」となった話を聞きました。

美濃路にある墨俣宿の本陣、脇本陣のほか、宿としても使うためにお寺が 6 つも集められた寺町を見学しました。さらに、ふるさと大垣案内の会の大江さんから、「美濃路は大水のときでも、いつも、水没をまぬがれていた」という話を聞き、他より高い場所に街道を作らせた先人の知恵と工夫、力の大きさに感心しました。

第 3 回「金生山の自然と化石」

〔場所〕 大垣市化石館、金生山

〔講師〕 自然観察指導員 松本和芳 氏、化石館ボランティアスタッフ 河合敬紹 氏
化石館館長 高木洋一 氏

〔活動内容〕 1.金生山の化石を知ろう。
2.周辺散策をしよう。



自然観察指導員の松本和芳さんと化石館ボランティアスタッフの河合敬紹さんから話を聞きました。陸棲貝のミカドギセルやイブキゴマガイを実際に見つけ、観察しました。天然記念物であるため、観察のあとは元の場所に戻し、大切に守っていくことも学びました。

化石館館長の高木洋一さんからは、ウミユリの化石や、2 枚貝のシカマイアアカサカエンシスの化石をみせていただきました。赤坂の地で世界一の大きさの化石がたくさん出ていることにもびっくりしました。その後ペーパーウエイト作りに挑戦し、フズリナの化石がくっきりと浮き出てきて、みんな大喜びでした。

第4回「大垣の自噴水」

[場所] 自噴水（春日大社・八幡神社・大手憩いの泉・掘り抜き井戸） たらい舟（水門川）

[講師] 川合千代子さん、ふるさと大垣案内の会 他

- [活動内容] 1.自噴水巡りをしよう。
2.たらい舟体験をしよう。



たらい舟の乗船体験をしました。いつもとは違った目線で水門川の景色や流れる川音を楽しむことができました。ふるさと大垣案内の会の方たちから、舟運の話を聞きました。

講師の川合千代子さんからは、自噴水や井戸のことを教えていただきました。大垣の地下には御嶽山の木曾川水系の水がふくろのように層にたくわえられているため、豊かに水がわき出ていることなどを学びました。その後、春日神社にある自噴水を訪れて、地下 201メートルの層から噴き出しているというお話と重ねながら、「春日の宮湧き出ずる名水」の冷たさを五感を通して感じることができました。

第5回「大垣の産業」

[場所] 大垣扶桑紡績株式会社（大垣市美和町）

大垣縮織の工房 羽島市歴史民俗資料館

[講師] 大垣扶桑紡績株式会社 工藤 陽一 氏

美濃縮織伝承の会 倉田 多恵 氏

- [活動内容] 1.「大垣の産業」について知ろう。
2.「ものづくり」を体験しよう。



大垣扶桑紡績株式会社の工場見学をしました。真っ白な綿から丈夫な糸になっていくまでの工程の説明をしていただいた後、工場内の見学をしました。よりよい製品を作り出すために真剣に仕事をされる方の様子や、昔は人の手で行っていた工程も進んだ技術で、機械化されてあっという間に糸になっていく様子を目の前で見ることができました。

美濃縮織伝承の会のある工房を訪ね、綿の花の種取りや綿をほぐす「綿くり」、「糸紡ぎ」などの作業を体験しました。江戸時代のころは今と違って糸や織物が手作業で盛んに作られていたことなども重ねて教えていただきました。

第6回「キッズ大垣検定に挑戦しよう。」

[場所] 教育委員会室

[活動内容] 検定問題に挑戦（約 30 問）

ジュニア博士（満点）優秀賞（合格）優良賞 認定証授与