

## ■平成26年度の主な取り組み内容

	場所	活動内容	
4月	京都聖母学院小学校	4年生社会科授業(4クラス)	紙芝居歴史編を使った授業
5月	蹴上浄水場	一般公開のイベント(2日間)	紙芝居公演
6月	京都市立錦林小学校	4年生 日曜参観日授業	紙芝居サイエンス編を使った授業
7月	元立誠小学校	「おはなし会」紙芝居歴史編	講師 紙芝居の紹介
	京都府立総合資料館	寺子屋講座	紙芝居歴史編を使った講座
8月	京都聖母学院小学校	夏季職員研修会	講師 子どもに響く教材作成について
9月	竹中庵	<b>若手教員向け 「琵琶湖疏水勉強会」の開催</b>	講師(琵琶湖疏水記念館学芸員)を招いて
11月	京都市立羽東師小学校	4年生社会科授業(4クラス)	紙芝居サイエンス編を使った導入の授業
	佛光大学四条センター	京都児童文化協会2014フェスティバル	紙芝居公演
	さいりん館	カップ研究会第8回「水のえん」	インクライン模型の紹介
12月	京都市立羽東師小学校	4年生社会科授業(4クラス)	紙芝居歴史編を使ったまとめの授業
	京都市立紫野小学校	4年生社会科授業(1クラス)	紙芝居歴史編と動画を使った授業
	京都市立高倉小学校	4年生社会科授業(3クラス)	紙芝居歴史編と動画を使った授業
2月	元立誠小学校	「おはなし会」京の土曜塾 京の昔ばなしを語る親子教室	紙芝居英語版の紹介
	京都市立嵯峨野小学校	4年生社会科授業(4クラス)	紙芝居歴史編と動画を使った授業
	京都市立錦林小学校	4年生 総合的な学習(3クラス)	インクライン模型と動画を使った授業
3月		活動報告集作成・配布	交流小学校や関係機関へ

### ■作成教材用資料

- ・紙芝居(歴史編)(サイエンス編)(英語版)
- ・京博士人形
- ・水車模型・発電模型・第一トンネル図
- ・堅坑タペストリー・疏水界限のようす(絵図)
- ・疏水舟模型・インクライン模型
- ・工事の様子(パネル)
- ・インクライン動画資料(吉田勇氏より)
- ・ペープサート 澄都くん・ひかりちゃん(林弘子氏より)

### 【錦林小学校にて】

～水力発電のしくみ～



### 【羽東師小学校にて】

～インクラインのしくみ～

琵琶湖疏水 勉強会  
～琵琶湖疏水について古写真から学ぶ～

社会科「琵琶湖疏水の学習」に有効的に利用できる資料はどんなものがあるのでしょうか。副読本などに載っている琵琶湖疏水の古写真はどのようなものなのでしょうか。そんな悩みをサポートできる機会を企画しました。勉強会を通して、琵琶湖疏水の学習に必要な時代背景や、当時の京都の様子について 疑問点を出し合い交流し合う事で、社会科「琵琶湖疏水の学習」についての教材研究に役立てればと思います。

■日時 平成26年9月13日(土)  
14時～16時

■場所 竹中庵: 疏水の水を利用した精製水車工場あと心癒される とても素敵な町家です。オーナーの竹中さんのご厚意でお借りできる事になりました。

■講師 白木正徳氏(琵琶湖疏水記念館元学芸員 大阪府立大学非常勤講師)

■内容 ①「わたしたちの京都」に掲載されている古写真などを中心に解説していただきます。(途中簡断お断りにOK)  
②参加者で疑問点交流(とくに、大津欄門・堅坑・インクラインなどに注目しながら)

■持ち物 副読本「わたしたちの京都」

■連絡先 琵琶湖疏水アカデミー  
代表 小森 千賀子 090-1151-3258  
Mail kosen@ibichu.ac.jp  
(京都文化カレッジ事業)

地下鉄 東西線東山駅 下車徒歩5分

## ■平成27年度の取り組み

	場所	活動内容	
5月	蹴上浄水場	一般公開のイベント(1日目)	紙芝居歴史編
	〃	〃 (2日目)	〃
6月	京都聖母学院小学校	4年生 社会科授業	紙芝居歴史編
	〃	〃	〃
6月	京都市立錦林小学校	4年生 総合的な学習(導入)	紙芝居サイエンス編
7月	京都市立錦林小学校	4年生 総合的な学習	グループ学習支援
8月	(疏水界限)	フィールドワーク調査	
10月	(疏水界限)	特別見学会	京都市上下水道局のご厚意による
11月	兵庫県立但馬長寿の郷	白木氏の講演に資料貸出	紙芝居歴史編場面絵提示
	(疏水界限)	フィールドワーク調査	
12月	京都市立養徳小学校	4年生 社会見学	大津～蹴上
12月	京都市立紫野小学校	4年生社会科授業(まとめ)	紙芝居歴史編 インクラインのしくみ
	京都市立嵯峨野小学校	4年生社会科授業(まとめ)1日目	紙芝居歴史編
	〃	〃 2日目	〃
	京都市立養徳小学校	4年生社会科授業(まとめ)	紙芝居歴史編 インクラインのしくみ
I月	事務局	小学生用ミニ絵本作成	「びわ湖疏水探究紀行ーインクライン編ー」
I月	各校		【第1回琵琶湖疏水新聞コンテスト】
2月	京都大学防災研究所 宇治川オーブンラボラトリー	琵琶湖疏水アカデミーの取組紹介	プレゼンテーションと教材資料の紹介
3月	京都市立生祥小学校	「おはなし会」 (京都市教育委員会GoGo土曜塾)	紙芝居サイエンス編
3月	竹中庵 事務局	ミニシンポジウム 「水車の竹中みち保存継承を考える」 冊子作成	紙芝居歴史編と疏水水車



【養徳小学校にて】～インクラインのしくみ～



【紫野小学校にて】～紙芝居タイム～