

鳥栖市投げ込み資料

平成29年12月8日

報道機関各位

鳥栖市教育委員会事務局
学校教育課長 平川 富久

「外部人材を活用した小学校における科学教室」への取材のお願いについて

下記のとおり取材依頼がありましたのでお知らせします。

記

1. 日 時 平成29年12月12日（火）8時35分～12時15分

1校時目 8時35分～9時20分 6年4組

2校時目 9時30分～10時15分 6年3組

3校時目 10時35分～11時20分 6年1組

4校時目 11時30分～12時15分 6年2組

2. 場 所 鳥栖市立弥生が丘小学校 理科室

3. 内 容

(1) 外部人材を活用した小学校における科学教室について

佐賀県教育委員会の事業である「外部人材を活用した小学校における科学教室」は、小学校の理科や総合的な学習の時間における環境などの科学的な学習内容を題材にした授業について、大学教員やその他の外部人材を活用して行うことで、子どもたちの自然に対する興味や関心を高め、科学的な見方や考え方を養うことを目的としている。

(2) 授業 6年生理科 地層をつくろう

(3) 講師名 角縁 進先生
(佐賀大学教育学部教授 理学博士)

(4) 授業内容
アクリルパイプを用いた地層づくりを行う。

(5) 授業の目的
アクリルパイプを用いた地層づくりを通して、流れる水のはたらきでできた地層についての理解を深める。

(6) 授業展開 (演示観察実験有り)
①流れる水のはたらきでできた地層について復習する。
②アクリルパイプを用いて地層のでき方の実験を行う。
③アクリルパイプ内の地層を観察する。
④アクリルパイプの中で、地層ができる理由を考える。

4. 事業名 鳥栖市立弥生が丘小学校 外部人材を活用した小学校における科学教室

5. 参加者 6年生児童142名(4クラスで実施)

(担当) 鳥栖市立弥生が丘小学校 教頭 西岡 徹
Tel 48-3100
学校教育課学校教育係 木村 嘉身
Tel 85-3520