

# 西藤島小学校環境教室

日 時：平成23年5月10日（火）

9:00～11:00

会 場：福井県衛生環境研究センター

学 年：5年生 47人

テマ：環境汚染と私達の生活



内 容：

生徒を2組に分けて実施する（各組4グループ、事前に学校でグループ分け）

（9:00～9:10）

1. オリエンテーション（センター紹介等）

対象者：全員（1、2組）

（場所：テレメータ室2階会議室 担当：健康長寿推進室 松永）

（9:10～10:50）

2. 実習等（以下の各項目を2組に分け、ローテーションで実施）

1回目 9:10～10:00 2回目 10:00～10:50

大気実習（大気汚染の簡易測定、エコカーの見学）

（場所：テレメータ室2階会議室 担当：大気・化学物質研究G 吉川）

1回目1組 2回目2組

水質実習（水質汚濁の簡易測定）

（場所：水質第1試験室 担当：水質環境研究G 吉田）

1回目2組 2回目1組

（10:50～11:00）

3. 質問等

対象者：全員（1、2組）

（場所：テレメータ室2階会議室 担当：健康長寿推進室 松永）

大気・化学物質研究G 吉川

水質環境研究G 吉田

準備物：

各家庭での生活排水や田んぼの水など汚れを測ってみたい水

（500ml ペットボトルに入れて）

雨水

内履き

# 金津中学校環境教室

日 時：平成23年10月27日（木） 9：10～11：20

会 場：福井県衛生環境研究センター

学 年：1年生 28人

テマ：環境汚染と私達の生活

## 内 容：

生徒を2組に分けて実施する（事前に学校でグループ分け）

（9:15～9:30）

1. オリエンテーション（センター業務や研究等の紹介）

対象者：全員（1組）

（場所：テレメータ室2階会議室 担当：健康長寿推進室 酒井）

（9:35～11:10）

2. 実習等（以下の各項目を2班に分け、ローテーションで実施）

1回目 9:35～10:20 2回目 10:25～11:10

大気実習（福井県での地球温暖化の説明、エコカーの試乗・見学）

（場所：テレメータ室2階会議室 担当：大気・化学物質研究G 吉川  
テレメータ室玄関 健康長寿推進室 酒井）

1回目1班 2回目2班

水質実習（水質汚濁に関する講義・実習）

（場所：水質第1試験室または会議室 担当：水質環境研究G 吉田）  
1回目2班 2回目1班  
誘導等 健康長寿推進室

（11:10～11:20）

3. 質疑応答等

対象者：全員（1、2班）

（場所：テレメータ室2階会議室 テレメータ室前 玄関

担当：健康長寿推進室 酒井

大気・化学物質研究G 吉川

水質環境研究G 吉田）

## 準備物：

各家庭での生活排水や田んぼの水など汚れを測ってみたい水

（500ml ペットボトルに入れて）

内履き

# 進明中学校 環境教室

日 時：平成23年11月9日（水） 9:30～11:30  
会 場：福井県衛生環境研究センター  
学 年：中学1年生 6人

## 内 容：

(9:30～9:40)

### 1. オリエンテーション

- ・センター業務紹介

場所：会議室（本館2階） 担当：健康長寿推進室 酒井

(9:40～10:10)

### 2 水質実習

- ・水質汚濁に関する講義・実習

場所：水質第1試験室 担当：水質環境研究G（吉田）

(10:10～10:40)

### 3 施設見学

- ・研究紹介

場所：バイオ棟、化学物質対策調査研究施設

担当：水環境研究G（南部）+大気環境研究G（三木）

(10:40～11:00)

### 4 大気施設見学

- ・大気汚染常時監視システム紹介・大気汚染関係講義

場所：センター局+中央監視局 担当：酒井

(11:00～11:30)

### 5 地球環境問題講義・質疑応答

- ・福井の温暖化の影響 オゾン層保護の取組の講義

- ・質疑応答

場所：情報コーナー 担当：吉川、酒井

## 準備物：

各家庭での生活排水や田んぼの水など汚れを測ってみたい水  
(500ml ペットボトルに入れて)

内履き