

平成 26 年度ユネスコスクール年次報告書

報告期間：2014年4月～2015年3月

※今年度の年次報告書は担当者の名前、メールアドレス、添付資料を除き、HP等で公表  
します。また、ユネスコスクールの質の確保の観点から、報告書の内容が一定の基準に満  
たないもの、報告書が2年連続して未提出の場合には、ユネスコスクールの認定取消を勧  
告させていただくことがありますので、あらかじめご了承ください。

1. 学校概要

学校名 多摩市立鶴牧中学校

種別  保育園・幼稚園  小学校  小中一貫教育  
 中学校  高等学校  中等教育学校  
 教員養成  技術/職業教育  
 その他 ( )

住所 〒206-0034

東京都多摩市鶴牧6-5-1

E-mail : daihyo-turumaki-chu@city.tama.ed.jp

Website : http://www.tama.ed.jp/tsurumaki

児童生徒数：男子 183名 女子 178名 合計 361名

児童・生徒の年齢 13～15歳

2. 担当者 ※公表しません

3. 実施活動（複数選択可）

- 地球規模の問題に対する国連システムの理解
- 国際理解
- 世界遺産
- 平和・人権
- 環境
- 気候変動
- 生物多様性
- エネルギー
- 防災
- 食育
- 伝統文化
- そのほか ( )

#### 4. 活動内容

(1) 1年間の主な活動内容について記載願います。

##### 環境

- ・技術科を中心として堆肥・土壌作り、ゴーヤ栽培を地域の人材を活用して行い、地域環境と関連付けて学習を進めています。栽培されたゴーヤの苗は地域のコミュニティセンター等に配布しています。
- ・教員を対象とした授業研究「レンズの性質とレンズを活用した教材について」、講演会「好奇心は科学の出発点」、等を行い、多摩市内の環境教育の発展に努めています。
- ・大妻女子大学と連携した訪問授業を行い、第1学年が体験授業「透明なプラスチック素材から発泡スチロールへの変換」を受けました。リサイクルの実験を通して、リサイクルの重要性に改めて気づき、生徒会主催でテトラパックのリサイクル運動に発展しました。
- ・第2学年が積水化学工業株式会社による化学教室を行い、身近な題材（水・消毒液・接着剤など）を用いた実験を通して、全ての物質が原子からできていること、身近な物質の多くが化学変化を利用して作られていることを理解しました。

##### 生物多様性

- ・小学生対象の授業体験「海洋生物の観察」を夏季休業中に実施しました。地域の小学6年生24名が参加し、実際に触れることで、海洋生物に対する関心、知識が深まりました。
- ・講演会「宇宙には地球以外にも生命はあるのか？」を行い、具体的な観測データに基づき、生命存在の可能性について知識を深めました。

(2) 活動時間について（下記から選択して下さい。）

- 通常の授業時間を使用（総合的な学習の時間を含む）
- 時間外活動の時間を使用
- ユネスコクラブの活動として実施
- その他（）