

# 第2回 《数学・授業の達人》 大賞 結果発表

本年9月までに募集しました「東京理科大学 第2回 《数学・授業の達人》 大賞」には、多くのご応募をいただきました。厳正なる審査の下、優秀賞・最優秀賞をそれぞれ2名ずつ選出しましたので、ご報告いたします。

## 主催者挨拶<sup>↑</sup>

この度の授賞式には、大勢の方のご参列をいただき、主催者を代表して厚く御礼申し上げます。

昨年度の澤田利夫前所長の言葉にもありますように、「教師は授業で勝負する」と申しますが、本年度応募していただいた先生方の授業の様子もそれを物語っておりました。

このたびの授賞式では、最優秀賞のおふたりの先生に模擬授業を行っていただきました。審査委員長である秋山仁先生の講評にもありましたが、予想に反せず、おふた方の授業とも、非常に特色あるものであり、大変感銘を覚えるものでした。私たち教育に携わる者にとってまさに範とさせていただくものでありました。

運営上の反省点も幾つかありますが、今後に生かしていきたいと思えます。どうかよろしくご指導、ご鞭撻のほどをお願い致します。

数学教育研究所 新妻 弘

## 受賞者<sup>↑</sup>

提出書類とビデオ映像による第一次審査、数項目の評価による第二次審査を経て、以下のように決定しました。

## 最優秀賞<sup>↑</sup>

### 筑波大学附属駒場中・高等学校 牧下 英世 先生

- 授業タイトル 「江戸時代の数学を見てみよう」
- 単元：中学3年 チャレンジ数学（選択教科）

[筑波大学附属駒場中・高等学校のホームページへ](#)

### 聖望学園中学校・高等学校 塚川 岳彦 先生

- 授業タイトル 「生徒の誤答案から学ぶ」
- 単元：相加平均と相乗平均の関係

[聖望学園中学校・高等学校のホームページへ](#)

## 優秀賞<sup>↑</sup>

### 横浜国立大学教育人間科学部附属横浜中学校 藤原 大樹 先生

- 授業タイトル 「白熱電球と電球型蛍光灯ではどちらが得か？」 [指導案の詳細はこちら](#)
- 単元：中学校第2学年 一次関数

[横浜国立大学教育人間科学部附属横浜中学校のホームページへ](#)

## 金沢大学人間社会学域学校教育学類附属高等学校 戸田 偉 先生

- 授業タイトル 「2動点を結んだ線分の midpoint の軌跡」
- 単元：数学B ベクトル

[金沢大学人間社会学域学校教育学類附属高等学校のホームページへ](#)

## 表彰式<sup>†</sup>

2009年11月1日に開催された「東京理科大学 ホームカミングデー2009」において、本賞の表彰式、ならびに最優秀賞受賞者2名による模擬授業を行いました。



集合写真



牧下先生



塚川先生



藤原先生



戸田先生



塚川先生

## 開催概要<sup>+</sup>

[こちら](#)をご参照ください。すでに応募は終了しております。

主催／企画：東京理科大学数学教育研究所

共催：東京理科大学理学研究科理数教育専攻、東京理科大学理窓会

---

Last-modified: 2009-12-22 (火) 16:28:32

Site admin: [anonymous](#)

**PukiWiki 1.5.4** © 2001-2022 [PukiWiki Development Team](#). Powered by PHP 7.4.30. HTML convert time: 0.035 sec.