



# Miwada -ism

ミワダのきもち

第106号

三輪田学園入試広報委員会  
2016年12月20日発行

## 今月のメイン

### 卒業講演会

田中優子法政大学総長

11月25日、高校生対象に卒業記念講演会が開かれました。本来は高3生対象なのですが、今回は高校生全員でお話を伺うことになっています。今年はお隣の法政大学総長・田中優子先生がご講演くださいました。三輪田学園は、お隣のよしみで法政大学と高大連携協定を結んでおり、留学生との文化交流や教授の出張授業、大学での理科実験教室開催など様々な交流を行っています。田中先生は江戸学がご専門、今回もトレードマークの和服姿でお話くださいました。題は『自由を生き抜く実践知』。法政大学の理念や教育についてだけでなく、ご専門の江戸学



の観点から江戸時代にもグローバル化の波はあり、その中で江戸時代の人々はどうに対応したかをお話くださいました。世界有数を誇っていた日本の銀産出量が減少し、また銀の価値が下がったことで、銀以外の輸出品を作る必要が出てきて、それが江戸時代の職人の技術向上を促したということでした。

講演後、生徒たちは熱心に質問し、田中先生は一つ一つ丁寧に答えくださり、「よい質問ですね」とお褒め頂きました。

## 1月の学校紹介イベント・入試日程など

### 予約が必要なイベント

ミニ学校説明会 1月17日(火) 10:00~

### 予約不要のイベント

直前説明会 1月14日(土) 10:00~

入学考査 Web出願になりました!

2月1日2日(2科・4科・帰国生)、2月3日4科

## トピックス

### 保護者対象講演会

#### 「中学生の心とからだ」

1月18日、埼玉大学教授の河村美穂先生による保護者対象講演会が開かれました。河村先生は家庭科教育学がご専門で、今回の講演は「中学生の心とからだ 毎日の食生活を通じて理解する」というタイトルでお話くださいました。現代の中高生は様々なストレスを抱えているが、家庭が自分にとって心地よい居場所であれば自己肯定感が高まり、学校や外でのストレスに対する耐性が増えることや、和食中心の食事を、箸を使って食べることで学力も向上することなど、食事と家庭内でのコミュニケーションが子どもたちの心とからだの成長に与える影響をお話くださいました。学校教育も家庭教育も目標は子どもの自立ですが、経済的自立と心の自立は違うもので、心の自立こそが最終目的になります。家族のコミュニケーションに繋がる食育をもっと進めたいと話されました。

冬は  
鍋料理



## 特集

### 卒業生は 未来の自分!

三輪田学園からは、毎年160名以上の卒業生が巣立っていきます。それぞれに進路を決め、社会の中で活躍している人、大学で研究している人など、現在OGが2万人近いです。松操会という卒業生の組織も全国的に広がっており、海外にも支部があります。卒業生は母校愛が強く、卒業後も三輪田学園の教育活動に協力してくれていますので、進路指導や大学入試の準備や心構えをする際に、卒業生の力を借りる行事がたくさんあります。在校生も、先輩達の姿を見ながら、未来の自分像を思い描いていくのです。



産婦人科医師のFさん



ダンスディレクターのMさん

「入試直前アドバイス」



## 中3職業インタビュー

三輪田学園の進路指導体系の中で、重要なポイントと位置づけられているのが中3の職業インタビューです。夏休みの宿題で、職業調べや保護者への聞き取りなどを体験した後、先輩達ごどのような経過でその職に就いたのかや、その仕事の醍醐味、大変なところなどを聞くことで、「働く」という切り口から自分の未来像を描くイベントです。今年は11月25日に実施され、病院カウンセラー、医師、弁護士、食品総合研究所の研究員、税関職員、看護師、保育士など様々な職業で活躍する卒業生12名が来校してくれました。中3の生徒たちは、50分ずつ2人の卒業生の話を聞けるようになっており、話を聞きながら熱心にメモをとっていました。この企画は保護者からも大好評で、今後もおこなっていきます。

## 大学1年生による 大学入試直前アドバイス

12月2日には、大学1年の卒業生4名による「大学入試直前アドバイス」がありました。まだ受験の印象を生々しく覚えている卒業生達が、入試までの期間の過ごし方や、当日までの準備、当日の持ち物など、かなり具体的に話してくれました。「万一、交通機関が止まったりしたときのために、余裕を持って家をでること、タクシーに乗れるくらいのお金は余分に持っていった方がよい」などのリアルなアドバイスに、高3生は緊張した面持ちで聞いていました。

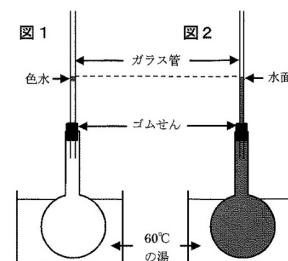
年が明ければまもなくセンター試験、そして入試本番です。

## 2016年ミワダの入試問題にチャレンジ!

### 第3回算数の問題より(部分)

丸底フラスコとゴム管を通したゴム栓を用いて、次のような実験1、実験2を行いました。これについて、以下の問いに答えなさい。  
実験1 空の丸底フラスコを60℃のお湯が入った水槽に入れ、ガラス管の中に入れた色水の動きを調べた。  
実験2 色水で充たした丸底フラスコを60℃のお湯が入った水槽に入れ、ガラス管の中の色水の動きを調べた。

- 問1 実験1で色水の位置はどうなりましたか。  
(あ) 色水の位置は上がった (い) 色水の位置は下がった (う) 色水の位置は変わらなかった  
問2 省略  
問3 実験1と実験2の結果を比べて、わかることを述べなさい。



問1あ 問3省略