

Miwada - ism

ミワダのきもち

第101号

三輪田学園入試広報委員会
2016年6月11日発行

今月のメイン

トピックス

開学130年に向けた第1回連続記念講演会 NASA元宇宙飛行士による講演会

6月8日、開学130年に向けた記念講演会第一弾として、NASAの元宇宙飛行士ジョン・A・マクブライドさんの特別講演会が開かれました。

マクブライドさんは1984年、スペースシャトル・チャレンジャーのパイロットとして、宇宙に197時間滞在し、宇宙から地球の観測や撮影をなさいました。現在はNASA宇



宙飛行士会会長を務められ、世界各地で講演をなさっています。

当日、生徒・保護者あわせて830名の参加者があり、マクブライドさんの宇宙での体験に熱心に聴き入っていました。「将来、この中から宇宙に行く人ができるかもしれない。そのためには勉強、勉強、勉強だ」との言葉に、三輪田生も頷いていました。



福祉委員会、児童労働のない未来を作るシンポジウムに参加

5月14日、ノーベル平和賞を受賞した、カイヤシュ・サリヤルティさんの来日を記念して、世界から児童労働をなくすためのシンポジウムが開かれました。このシンポジウムに福祉委員長と副委員長が参加しました。

“Dream, Discover, Do”の3つのDを掲げて、熱く語られたカイヤシュさんの演説に、生徒たちは感激していました。福祉委員会では、児童労働をなくすためのアクションとして、三輪田祭でフェアトレードのチョコレート販売をしています。正副委員長はできることがもっともっとありそうだと話していました。

実はカイヤシュさんは2008年に本校に来てくださり、お話をしてくださっています。今後もカイヤシュさんの活動と福祉委員会に注目です。



6～7月の学校紹介イベント

予約が必要なイベント

オープンスクール 6月25日(土) 14:00～16:00

ミニ学校説明会 7月5日(火) 10:00～12:00

7月26日(火) 10:00～12:00

予約不要なイベント

ナイト説明会 7月1日(金) 18:30～19:50

特集

ミワダの修学旅行

こだわりのヒミツ



三輪田学園では、明治42年から宿泊する修学旅行が行われていました。最初は日光1泊。大正13年には7泊8日の関西旅行が行われていました。現在では、中学3年生が広島、宮島へ。高校2年生が関西（奈良・京都）へ修学旅行に行きます。なぜ広島と関西なのでしょう。そこには強いこだわりが…。

それは、この二つの地が、日本が海外に発信すべき最も重要なものであるから。核兵器のない未来を目指して、悲惨な記憶を世界の人々に語り続けるために、自らの足でヒロシマの土を踏み、語り部の方々のお話をしっかりと伺います。お話を伺った一人一人が次代の語り部となるのです。

もう一つ私たちが世界に発信すべきものは日本の文化と伝統。そのルーツを探るべく、仏教美術や文化財の宝庫、奈良・京都へ出かけるのです。



中3 広島旅行

広島旅行は3泊4日。原爆ドーム前の宿に宿泊し、平和記念公園や資料館、爆心地や袋町小学校の見学、証言者にお話を伺うなど、71年前の広島で何が起こったかを確かめる旅行になっています。2日目の夜は、ホテルでピース キャンドルにあかりを灯し、平和を祈念しました。核兵器のない未来を目指して、三輪田生もそのために自ら行動する必要を感じていました。

3日目は厳島神社、翌日は広島城などを見学して、帰京しました。

高2 関西旅行

関西旅行は4泊5日。前半2泊は奈良・多武峰、後半2泊は京都三条に宿泊します。

奈良では、浄瑠璃寺、東大寺、法隆寺、薬師寺、唐招提寺、聖林寺長谷寺、室生寺などを訪れ、寺院の見学やお坊様から講話を頂きます。

4日目は自主研修日。自分たちで計画を立てて京都市内を観光しますが、この時観光タクシーは使いません。翌日はグループごとに神護寺や広隆寺などを見学し、古都の初夏を満喫しました。

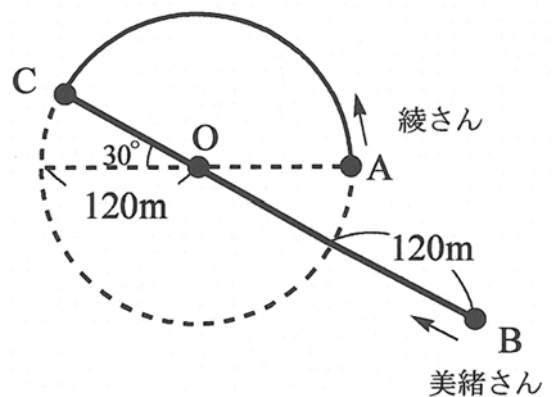
2016年ミワダの入試問題にチャレンジ！

第1回算数の問題より

右の図のような、円周の一部の道ACと、直線の道BCがあります。綾さんはAから、美緒さんはBから同時に歩き始め、同時にCにつきました。綾さんの歩く速さは毎分78.5mです。円周率は3.14とします。

①綾さんの歩いた距離は何mですか。

②美緒さんの歩く速さは毎分何mですか。



答え：①314m②毎分90m