



建学の精神 「自主 自立 自学 協同」

武南学園だより

学校法人 武南学園 武南中学校・武南高等学校

〒335-0002 埼玉県蕨市塚越 5-10-21 電話 048(441)6948

令和7年度
第10号
(通巻 第45号)
2026.1.8



新年を迎えて

武南学園 挑戦と成長に満ちた一年に ～生徒が自己実現を図れる学園に～

吹奏楽部クリスマスコンサート
(イオンモール川口前川にて)

校長 遠藤 修平

新しい年、2026年の幕開けです。保護者の皆様、地域の皆様には、日頃から本校の教育活動に御理解と御協力を賜り、深く感謝を申し上げます。本年も宜しくお願ひいたします。

昨年、武南学園の生徒の皆さんには、勉強や部活動、学校行事、そして日々の生活の中で、様々な経験を重ねてきました。高校の進路面では、国公立大学の合格者が大幅に伸ばしたほか、多くの生徒が希望進路の実現を果たしました。部活動においても、サッカー部が全国高校サッカー選手権大会県大会準優勝、水泳部も2年連続日本一に輝き、ダンス部も全国大会で好成績を収めました。中学生も各種フィールドワークや海外研修など、様々な経験を積む中で、大きく成長してきました。

生徒にとって、新年を迎えるこの時期は、これまでを振り返り、これからを思い描く大切な節目の時です。新しい年を迎えた今こそ、気持ちを新たにし、「今年は何に挑戦するのか」「どのような自分を目指すのか」について考え、各自が目標を立てて学校生活を送ってほしいと考えています。

学園生活における様々な活動や体験は、どれもが生徒の未来につながる大切な挑戦の機会です。勉強は、単に知識を増やすだけでなく、考える力、伝える力、そして、粘り強く取り組む姿勢を育てます。部活動では、仲間とともに目標に向かい、努力を積み重ねる中で、協調性や責任感、困難に立ち向かう心が鍛えられます。中学高校でともに進めている探究活動においては、単に知識だけでなく、自ら問いを立て、問題を解決する力を養います。進路においては、自分自身と向き合い、将来を主体的に選び取る第一歩になります。生徒にとって大切なことは、「今より一歩先の自分」を意識し行動することです。昨日の自分より少しだけ努力し、少しだけ視野を広げ、そして、それを積み重ねること、その積み重ねのひとつひとつが、人としての大きな成長につながると思います。

2026年が、生徒一人一人にとって、挑戦と成長に満ちた一年となることを願っています。失敗を恐れず挑戦する中で得た経験は、必ず生徒の力になります。ぜひ、自分を信じて前に進んでほしいと考えています。武南学園は、生徒の皆さん一人一人が安全で安心して挑戦できる場、成長できる場であり続けたいと思います。保護者の皆様、地域の皆様には、引き続き、御理解、御支援を賜りますようお願ひいたします。



特進コース勉強合宿

蕨市サマーパークフェスティバルでのボランティア

選抜・進学コース
豪州修学旅行

中学校・アジア研修旅行

中学校・国語科 FW

中学校

Save the Children 講演・ワークショップ

～国際交流の新たな試み～

■マダガスカル共和国との交流授業 9月24日・10月29日

昨年度から、セーブ・ザ・チルドレンの講演・ワークショップを実施し、「子どもの貧困」や「難民と子どもの権利」等を勉強しています。今回は、2年生が「気候変動と防災について」、マダガスカルの学校・生徒との交流を進めました。



最初の授業では、日本の紹介とともに、日本で起きている気象災害やその対策についてまとめたプリントを作成し、マダガスカルの学校へ送りました。生徒たちは自分たちの言葉で伝えるために調べ学習に取り組み、日本や世界で起きている気象災害のつながりについて考えることができました。

その後、マダガスカルの学校からも現地の気候や自然災害、取り組みについて資料や写真が送られてきました。生徒たちは、日本とは異なる気候や生活環境を知り、気候変動が国や地域によって異なる影響を及ぼしていることを実感しました。また、遠く離れた国の同世代の子どもたちが、同じテーマについて考え、行動していることに驚きと親近感を抱いていました。2回目の授業では、クラスごとに日本の気象災害に関する動画を作成しマダガスカルへ送りました。各クラスとも発表の仕方を工夫し、マダガスカルの生徒が理解しやすいように、図やグラフ等を用いていました。

今後も、互いに意見交換を続け、気候変動や防災について理解を深めながら、持続可能な社会づくりに向けた学習へつなげていきたいと考えています。

(文責 担当 高野)

《生徒の感想から》

・マダガスカルと日本は島国で、お米が主食であったり、独自の生態系を持っているところなど共通点が多いように感じました。マダガスカルから送られてきた動画のクオリティが高く、マダガスカルの気象や災害についてしっかり学ぶことができました。遠く離れた同年代と同じことを学ぶ経験はあまりないので、今後もこの機会を大切にしていきたいです。



ワークショップの様子



1月の主な行事予定

〈中学校〉

- 1月 1日（木）元日
8日（木）始業式
9日（金）模試（全学年）入試準備⑤⑥
10日（土）中学入試1（生徒臨休）
12日（月）中学入試2 成人の日
13日（火）振休
18日（日）中学入試3
19日（月）振休（生徒臨休）
21日（水）授業①～④ 入試準備⑤⑥
22日（木）高校進級考查（3年）
（生徒臨休1,2年）
23日（金）（生徒臨休）
24日（土）中学入試4（生徒臨休）
26日（月）振休
27日（火）振休
31日（土）百人一首大会③④ 正副会長会議



〈高校〉

- 1月 1日（木）元日
8日（木）始業式
9日（金）入試準備⑤⑥
10日（土）中学入試1（生徒臨休）
12日（月）成人の日
13日（火）振休
14日（水）実力テスト
16日（金）模試（1,2年）
17日（土）大学入学共通テスト（1日目）
18日（日）大学入学共通テスト（2日目）
19日（月）共通テスト自己採点（3年）
21日（水）授業①～⑤ 準備⑥
22日（木）高校入試（単願）（生徒臨休）
23日（金）高校入試（併願1）（生徒臨休）
24日（土）入試準備（生徒臨休）
25日（日）高校入試（併願2）（生徒臨休）
26日（月）振休
28日（水）出願検討会（3年）
31日（土）正副会長会議

