



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6年度
第10号
(通巻 第33号)
2025.1.8



埼玉県仕事始めの式における
ダンス部の演技 (2025.1.6)

新年を迎えて

武南学園 さらなる発展のために ～生徒が自己実現を図れる学園に～

校長 遠藤 修平

皆様、謹んで新年の御挨拶を申し上げます。穏やかな新年をお迎えのことと存じます。本年も、武南学園を一層発展させるよう努めて参りますので、御支援、御指導を賜りますよう宜しくお願いいたします。

武南学園の昨年を振り返ると、昨春の高校の卒業生が、国公立大学30名、早慶上智理科大 26名、GMARCHも96名と大きく進学実績を伸ばし、多くの生徒が希望進路の実現を果たしました。

部活動でも、2月にサッカー部が新人戦に連覇し、5月にアメリカンフットボール部が初の関東大会進出、陸上部と柔道部、水泳部がインターハイ出場、特に水泳部では、4種目で日本一、ダンス部は、2つの全国大会で優勝し2冠を達成いたしました。書道部も読売書法展で3名が入賞と大活躍でした。生徒の皆さんの活躍は、学園に元気と活力をもたらしてくれました。

また、長らく中断していた海外研修や修学旅行も5年ぶりに再開しました。2月に中学校がアジア研修でベトナム・カンボジアを訪問し、3月には一貫コースの1年生がアメリカ研修でボストン、ニューヨークを訪問しました。また、11月には選抜進学コースの2年生がシンガポールでの海外修学旅行を無事に終えることができました。2020年の新型コロナウイルス感染症の感染拡大以来、途絶えていた行事がすべて再開され、ようやく学園にも「かつての日常」が戻ってきました。

そして、新たな2025年、本年は本学園にとって、新たな「飛躍の年」となるよう、教職員一同、全力で努めてまいります。生徒の皆さんには、自らの希望進路を実現するための努力を惜しまず、学力向上を目指して日々邁進してほしいと思います。また、部活動や学校行事を通じて、自分の目標を達成し、それぞれの可能性を広げ、自己実現を果たしていくことを期待しています。

本学園の歴史は、これまで在校生や卒業生の努力と成果、そして地域の方々の御支援によって築かれてきました。今年もまた、新たな歴史を刻んでいきましょう。私たち一人ひとりの行動が学園の未来を創り、そして地域社会に貢献する力となります。



中学校社会科フィールドワーク



シンガポール修学旅行



新人戦優勝のサッカー部



南部地区3位

男子バスケットボール部

中学校

(1) Save the Children 講演会について 12月2日・19日

本校では、今年度から子どもの権利を守る **Save the Children** と連携し、ワークショップを開催しています。今回は、鳥塚早葵さんを講師としてお招きし、中学 1,2 年を対象に講演会を実施しました。生徒たちは、子どもが持つ権利や貧困を、より身近な問題として捉えるとともに、今の生活が守られたうえで成り立っていること、当たり前ではないということを知る貴重な機会となりました。この取り組みは、3学期に、中学3年・一貫コース高1年・2年まで実施する予定となっています。

〈生徒の感想〉

- ・日本には相対的貧困の子どもが 11.5%もいて、その数字の高さに驚いた。
- ・自分たち子どもがいかに守られているかということを知った。
- ・人によって幸せなどの基準が違うので、難しい問題だと感じた。

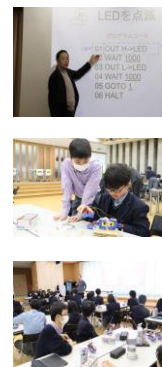
(2) プログラミング特別授業(中2) 12月4日・9日・2月3日

埼玉大学 STEM 教育研究センター所長 野村泰朗 准教授

3日間計6コマにわたって **STEM 教育の一環でプログラミング授業**を行います。今年度は**理科とのコラボ授業**になっており、自動運転自動車を作る上で必要なモーターを理科の授業で作成し、その仕組みを学んだ上でのプログラミング授業になります。1日目は車体作り、2、3日目は作った車にプログラミングしていきます。

〈生徒の感想〉

- ・車が動くためには次にどの作業をすればいいのか考えるのが難しかったです。
- ・自動運転技術の難しさがわかった。
- ・プログラミングしていく際に、指令の入れ方を知った時とても興味深いと思いました。



1月の主な行事予定



〈中学校〉

- 1月 1日(水) 元日
8日(水) 始業式
9日(木) 模試(全学年)入試準備⑤⑥
10日(金) **中学入試1(生徒臨休)**
11日(土) 休業土曜日
12日(日) **中学入試2**
13日(月) **成人の日**
14日(火) 振休・**生徒臨休**
18日(土) 授業①②入試準備③④
19日(日) **中学入試3**
20日(月) 振休・**生徒臨休**
22日(水) 振休・**生徒臨休**
23日(木) **高校進級考査(3年)**
生徒臨休(1,2年)
24日(金) 振休・**生徒臨休**
25日(土) 授業①② 入試準備③④
26日(日) **中学入試4(生徒臨休)**
29日(水) 百人一首大会⑤⑥

〈高校〉

- 1月 1日(水) 元日
8日(水) 始業式
9日(木) 入試準備⑤⑥
10日(金) **中学入試1(生徒臨休)**
11日(土) 休業土曜日
13日(月) **成人の日**
14日(火) 実力テスト
17日(金) 模試(1,2年)
18日(土) 大学入学共通テスト(1日目)
19日(日) 大学入学共通テスト(2日目)
21日(火) 授業①~⑤ 準備⑥
22日(水) **高校入試(単願)(生徒臨休)**
23日(木) **高校入試(併願1)(生徒臨休)**
24日(金) 入試準備・生徒臨休
25日(土) **高校入試(併願2)**
(生徒臨休)
28日(火) 出願検討会(3年)
29日(水) 百人一首大会(2年)

