

令和元年度

栃西中だより

第10号

R2.1.8 発行

文責：小林勇夫



学校教育目標

- 進んで学ぶ生徒 (自主)
- 最後までがんばる生徒 (根性)
- 人のためにつくす生徒 (奉仕)

目指す学校像：共に学び共に伸びる栃西中

〔第3学期始業式〕 「凡事徹底」

今年目標は、「凡事徹底」を意識して取り組むことです。凡事徹底とは、文字のとおり、当たり前のことを徹底的に行うことです。中学生として、西中生としてすべきことを、一生懸命に行うよう心がけること。さらに、他の人にはとても真似することができないほどやり続けることによって、その力や自信が、自己の夢の実現に繋がっていくことでしょう。しかし、世間では、このようなタイプの人には周りからあまり認められず、人とはちょっと違ったことをしている人が、もてはやされてしまいがちです。生徒達には、平凡であることの大切さを知って、中学生であることを自覚しながら、奇をてらう（受けをねらう、注意を引く、目立った）ようなことをせず、当たり前のことを徹底して行うよう努力すること。そして、凡事徹底の一つとして、さわやかなあいさつを実践して、さらによい栃木西中にしていこうと話をしました。

やる気

笑顔

感謝

〔生徒会新役員〕

12月11日(水)に生徒会役員立会演説会を行いました。1年生8名、2年生10名が立候補をし、それぞれが西中愛に溢れ、西中をより良い学校にするために、どんなことをしていきたいかを立派に発表しました。その後の投票の結果、右の新役員に決定しました。これからの活躍を期待します。



令和2年 生徒会本部役員

- 会長 堀江陽人さん(2-1)
- 副会長 慶野杏実さん(2-1)
- 川嶋遙人さん(2-2)
- 惣福はなさん(1-3)
- 書記 齋藤圭汰さん(2-4)
- 黒崎海星さん(1-4)
- 会計 牧田萌音さん(2-5)
- 議長団 藤田悠乃さん(2-4)
- 角田祐良さん(1-4)

新生徒会長あいさつ

栃木西中学校第73代生徒会長 堀江陽人

この度、生徒会長を務めさせていただくことになりました。

来年度、西中三大行事をさらに工夫し、生徒一人一人が主役の西中をつくっていきたいと思っています。これから1年間、学校全体を今よりもより良くなるよう、生徒会役員一丸となって頑張ります。よろしくお願いします。

〔新入生説明会〕

12月9日(月)に来年度入学予定の小学校6年生とその保護者の方々を対象に実施しました。栃木西中教育目標や方針、入学に関する様々な説明をしました。その後、国語・社会・数学・理科・英語の体験授業、部活動見学を行いました。4月に児童の皆さんが元気に入学してくることを楽しみにしています。



〔中村中生徒会からお見舞金〕

真岡市立中村中学校生徒会は、台風19号による被害の復興に役立ててもらうために、学校でお見舞金の募集を提案しました。そして集まったお金を、被害に遭った同世代が通う中学校へ直接送りたいと考えたそうです。そこで、県内中学校で1番被害が大きく、野球部の練習試合で交流のあった本校へ贈ることを決めたとのことでした。



お見舞金は、遠方であり直接手渡すことが難しいため、12月19日(木)中村中・栃木西中生徒会役員がテレビ電話で交流をし、それぞれの思いを伝え合いました。そして、お見舞金6万円は送金していただくことになりました。温かい気持ちに感謝し、大切に使用させていただきます。

〔専門高等学校「出前授業」〕

12月6日(金)に2年生を対象に、県立専門高等学校の先生から、それぞれの学科における特徴ある授業をしていただきました。農業科は栃木農業高校：動物科学科、食品科学科。工業科は栃木工業高校が浸水被害に遭ったため、足利工業高校：機械科、電気科にお願いしました。商業科は栃木商業高校：商業科、情報処理科の3校6科の出前授業でした。生徒達は、入試を1年後に控え、高等学校の先生のお話を真剣に聞き、アシスタントの高校生との交流をしました。専門高等学校の様子や授業内容が分かり、進路選択を考える良い機会になったと思います。



機械科



電気科



情報処理科



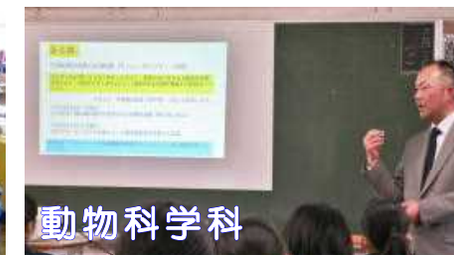
商業科



食品科学科



動物科学科



〔学校支援ボランティア〕

とちぎ未来アシストネット事業を活用し、生徒に豊かな体験や質の高い学習を提供するため、授業や特別活動に学校支援ボランティアをお願いしています。授業のアシストとしては、調理や被服、ギター、特別活動としては、読み聞かせや選抜合唱、西中祭和太鼓コースで協力を得ることができました。専門的なこと等を分かりやすく丁寧に教えていただくことにより、生徒の学習への意欲に繋がっています。

〔芸術家派遣事業〕

文化庁主催による芸術家の派遣事業を12月20日(金)に1年生を対象に行いました。琴の歴史や仕組みなどを教えていただきながら、美しい琴の音色を観賞しました。本物の舞台芸術に触れることができ、心が豊かになったと思います。



読み聞かせ



ギター



調理



ミシン