



西中学校だより

令和7年 1月15日
東久留米市立西中学校

「失敗の科学」

校長 小川 高弘

新年あけましておめでとうございます。本年もよろしくお願いいたします。

昨年の1月は、地震や飛行機事故であわただしい新年でしたが、今年は天候もよく、穏やかな年始めとなりました。西中では、2学期終業式は、インフルエンザの感染が広がったため、全校生徒が集まらずに、放送による終業式を行いました。3学期始業式は、体育館に全員集合して始業式を行うことができました。現在もインフルエンザの感染が広がっているとの報道もありますので、感染対策を継続して、教育活動を実施していきたいと思います。ご家庭での健康管理にもご留意ください。

1月は、暦の上では1年のスタートですが、学校は1年間のまとめの時期となります。今年度を振り返り、反省をし、来年度への準備を進める時期となります。西中では、各クラスで、4月に1年間の目標を立てています。この3学期は、その目標が達成できたのか、まだ達成していないのならば何をしたらよいのかを考える時期です。そして、その結果から、新年度の生活をイメージしていきます。目標を達成できないこともあるでしょう。それを次の成功につなげるひとつの考え方を紹介します。

イギリスの元卓球オリンピック代表で、今は作家やジャーナリストとして活躍しているマシュー・サイドさんという方が書いた「失敗の科学」という本があります。この本では、失敗をどのように受け止め、成長につなげるかについて書かれています。失敗と聞くと、悪いイメージをもつかもしれませんが、見方を変えれば、失敗は学びの宝庫と言われています。失敗したときは、何がうまくいかなかったのかを知ることができますが、成功ばかりだと、小さな失敗には気付かないものです。飛行機事故は、一度起きると、大勢が犠牲になったり、大きく報道されたりします。しかし、航空業界は、失敗から多くのことを学び、次の事故の防止につなげています。世界中で飛んでいる飛行機の数や利用している人数で考えたら、自動車による交通事故よりも事故の確率ははるかに小さいものになるそうです。それは航空業界が、一つの事故に対する原因究明と再発防止策を徹底しているからと言われています。失敗の理由には、目標があいまいで改善点が見えにくくなること、失敗を隠そうとして原因を見落とすことがあると書かれています。目標達成のために、小さな改善を試行錯誤し、その効果を比較していくことが大切です。完璧にできなくても量をこなすことで、結果的に質が向上するのだそうです。

テレビドラマに、「私、失敗しないので」というセリフもありますが、人生において、多くの人は何かしらの失敗をします。大きな失敗は取り戻すのに時間がかかります。小さな失敗をしても、その原因究明と改善を繰り返すことで、大きな失敗を防ぐことができます。もちろん、失敗せずに成功することは、達成感や満足感を得やすく、誰もが望むことです。一つの失敗であきらめずに、次の成功を目指していくことが大切です。失敗を恐れるのではなく、失敗から学び成長することができることも知っておきたいと思います。

輝け！ 西中 部活動等の活躍！

(敬称略)

【ハンドボール部】

第41回読売旗争奪中学生ハンドボール大会

男子 優勝 最優秀選手賞 2年D組 古澤 蓮大

女子 第三位

第28回四日市ドームカップ中学生ハンドボール大会

男子 優勝

【卓球部】

第53回東久留米市市民卓球大会

女子シングルス2年生の部 優勝 2年D組 熊谷 香乃

女子シングルス1年生の部 準優勝 1年B組 白石 夕実

【税についての作文】

東京都税理士会東村山支部支部長 3年B組 上田 絢音

【税の標語】

東村山法人会会長賞 2年C組 石田 美羽

東村山間税会会長賞 2年D組 高橋 律喜

【薬物乱用防止標語】

優秀賞 2年D組 松田 大輝

【人権作文】

教育長賞 1年A組 長田 莉奈

努力賞 1年A組 菅原 柑奈

【人権標語】

優秀賞 1年C組 松浦 勇月 優秀賞 1年D組 大野 純玲



3年幼児ふれあい体験

12月に家庭科の授業でたきやま保育園へ幼児ふれあい体験に行きました。生徒からは「3歳児は、もっと幼児で何もできない感じだと想像していたけど、ちゃんと考えて行動できるし、意思が強い子もいて驚いた。自分は3歳児担当だったけど、他の年齢の子も見てみたくなった。しっかりしゃがんで目線を合わせて優しく言葉をかけて楽しませることができてよかった。」と



2年避難所運営講座

1月9日(木)、社会福祉法人絆友会の方々をお招きし、地震が発生したことを想定して架空の中学校避難所を運営するシュミレーションを体育館で行いました。避難所を利用しなくてはならない人たちのそれぞれの状況を判断し校舎や体育館に生活空間を割り振る体験をしました。

