



好奇心をもって夢を叶える

校長 指田 和浩

今日で2学期が終了しますが、保護者の皆様におかれましては、学校へのご理解やご協力をいただき感謝申し上げます。引き続き来年もよろしくお願いいたします。

さて、終業式では、今年ノーベル物理学賞を受賞された真鍋 淑郎先生の話題に関連させて、「好奇心をもって夢を叶える」という趣旨の講話をしました。以下がその概要です。

以前、全国学力・学習状況調査の結果から、本校では、将来の夢や目標をもっている生徒の割合が、東京都や全国と比較して低いという話をしました。夢や目標をもつことは、「これができるようになりたい」とか「このような人になりたい」という理想や憧れをもつことです。そのような夢や目標を思い描くとき、時には現実の自分との違いやギャップに対して、やる気や意欲をなくすこともあります。しかし、そこで諦めず、その差を縮める努力をした人が、これからの時代をたくましく生きていく人だと思えます。ですから、仮に、目標が実現できなかったとしても、その目標に向かって、努力を続けてきたことが大切なのです。

ところで、この秋日本にとって、うれしいニュースが入りました。真鍋 淑郎さんという科学者が、ノーベル物理学賞を受賞したことです。真鍋先生は、物理学の考え方を使って、地球温暖化対策に貢献したことが評価されました。特に、今回の研究では、気候変動を物理学とつなげて、研究を進めてきたことが大きな話題となっています。真鍋先生は、記者会見で、「私は、気候変動でノーベル物理学賞をもらうとは思っていませんでしたので、非常に光栄です。今回の研究は、好奇心ではじめた研究でしたが、本当におもしろい研究というのは、好奇心から出るのが大事です」と語っていました。私は、その話を聞いて、夢や目標を実現するためには、まず物事に対して好奇心をもつことが大切ではないかと思いました。

そして、今日、2学期を終えるにあたり、私は、皆さんにこの4か月間でできるようになったこと、うれしかったことなどを振り返ってほしいと思います。そうすれば、自らが取り組んできたことに対して自信や好奇心が出てきて、これからも努力しようという気持ちが湧いてくるからです。よく「夢がかなう」と言いますが、「かなう」という言葉を漢字で書くと、「口」という字の隣に、数学で言う「+ (プラス)」という字が並びます。つまり、声に出して、好奇心をもってプラス志向で物事に取り組んでいると、やがては夢が実現することを、「叶う」というのです。真鍋先生も常に、声に出しながら、大学生といっしょに、好奇心をもって気候変動の研究をしていたということです。

最後になりますが、3学期は、進級や進学など、次のステップに向けて、新たな自分をつくる総決算の学期です。この冬休みは、その準備を進めるとき、夢や目標を描くときです。物事に対して好奇心をもちながら、楽しく有意義な冬休みを過ごしてください。

冬休みの危険と事故から自分の身を守ろう

コロナ禍で様々な制約がある中、みんなで協力し合い、頑張ってきた令和3年も、あと1週間を残すのみとなりました。引き続き、新型コロナウイルスの感染予防に努めるとともに、以下の内容についてもトラブルに巻き込まれることがないように、十分に注意して過ごしてほしいと思います。

● 携帯電話、SNS 等によるトラブルやハイテク犯罪

まずは「開二中～十の約束」をしっかり守りましょう。特に自分や人の写真など、個人を特定できる情報や、人を不快にさせるような内容を LINE、Instagram、ツイッターなどに載せないようにしましょう。



また、スマートフォンなどを通じて、新たに他校生や見知らぬ大人との繋がりをもったり、不適切なサイトにアクセスすることは、トラブルやサイバー犯罪の被害に巻き込まれる危険性があるので、絶対にやめましょう。

● 外出・恐喝などの金銭トラブル

夜遅くの外出はしないようにしましょう。午後11時以降の外出は警察の補導の対象となります。また、盛り場・繁華街には、恐喝・たかり・暴行などの被害にあう危険性が潜んでいます。お年玉など金銭をたくさん持っているこの時期は、なおさら気を付ける必要があります。子どもだけでは行かないようにしてください。

また、外出時の服装も、中学生らしく派手なものは避けましょう。ゲームセンター・カラオケボックスなどにも中学生同士では出入りしないようにしてください。

● 交通事故や火遊びなどによる事故

交通安全に十分配慮しましょう。特に自転車を使用する際は、交通ルールを守り、スピードを出し過ぎないようにしましょう。歩道の通行マナーに注意するとともに、夜の無灯火運転や、携帯電話を見ながらの運転、

傘をさしながらなどの片手運転、ヘッドフォンで音楽を聴きながらの運転などは、道路交通法の違反となります。



また、焚火などの火遊びは、火災につながる危険性がありますので、絶対にしないでください。同時に、暖房器具の取り扱いにも細心の注意を払いましょう。

● 不審者に注意

不審者、通り魔、露出狂などによる性犯罪が増えています。夜遅くの暗い道の一人歩きや、音楽を聴きながらの歩行は、周囲の様子が分かりづらいために危険が伴います。明るい場所を通る、複数で移動するなど、自分の身を守る工夫をしてください。そして、もし実際に被害にあいそうになったら、その場からすぐ逃げ、近くの大人に助けを求めるなどの行動をとりましょう。そして、ためらうことなく110番通報をしましょう。

— 何か悩み事があったら —



最後に、学習や生活、友人関係などで悩みごとがあったら、ひとりで抱え込まず、学校の先生に話してもいいですし、下記のような相談機関もありますので利用してみましょう。

◆子どもの人権110番(0120-007-110)

◆話してみようあなたの心配(0120-53-8288)

◆24時間子供 SOSダイヤル(0120-0-78310)