



# 東っ子

いわき市立小名浜東小学校だより  
令和元年度 第11号  
令和2年1月31日  
発行者：校長 鈴木 廣美

## めあてを決めて、明日にチャレンジ

早いもので、明日から2月。3学期が始まって、1か月が経とうとしています。各学級を回っていると、子どもたちが「豆まき集会」に向けて、普段の生活を見直し、退治したい鬼を考えて書いたカードが並んでいました。

「しゅくだいわすれおにを、たいじしたいです。」

「おこりんぼおにを、やっつけたいです。」

子どもたちが、退治したい鬼は様々です。いずれにしても「よりよい自分になるためには、どうすればよいか」を考えるきっかけになったことが大事です。

3学期の始業式で、二つの話をしました。一つめは、今年はオリンピックとパラリンピックがある年なので、スポーツの世界で、毎日コツコツと努力してきた選手を応援しましょうということ。二つめは吉野彰博士についてでした。

2020年の干支は「ねずみ年」ということで、ねずみ年で、夢を持って努力し続けた有名人を紹介したいと思いました。吉野彰博士は、1948年1月30日生まれのねずみ年です。それと、子どもたちが、冬休み中に、漫画やゲームばかりでなく新聞やテレビのニュースに興味を持っているかどうかも知りたかったからです。



体育館のステージから吉野博士の写真を見せ「この人を知っていますか。」と尋ねたら、中学年から「吉野彰さんです。」という答えが返ってきました。(ニュースを見ていたのですね。) 嬉しかったです。

吉野博士が、リチウムイオン電池という、小さくてパワーのある電池を開発したので、私たちの身の回りにある携帯電話やパソコン等が小さく、薄く、軽くなって便利な生活ができるようになったのです。博士が、自分が決めた目標に向かって、困難に負けずに、人々の役に立つ研究をやり続けたことはとても素晴らしいことです。

昨年10月にノーベル化学賞を受賞した博士は、12月にスウェーデンのストックホルムで行われた授賞式に参加しました。その当日、吉野博士は、故郷である大阪の中学生に、こんなメッセージを送りました。それは、

「将来の目標をしっかりと決めてほしい。」

「目標がしっかりしていれば、途中で苦しい時があっても、必ず実現する。」

というものでした。

目標を立てることは、とても大事な事なのです。

3学期は短いのですが、次の学年につながる「のりしろ」となる大事な学期です。今までの自分を振り返り、なりたい自分になるため、将来の夢に向かって、勉強に、スポーツにチャレンジしてほしいです。チャレンジの積み重ねが、明日の自分につながります。

そのため、子どもたちには、ゲームやSNSに依存した不規則な生活をせずに、成長に必要な十分な睡眠をとり、バランスの良い食事をして、毎日を健康に過ごせるよう、保護者の皆様のご協力を、よろしくお願いいたします。

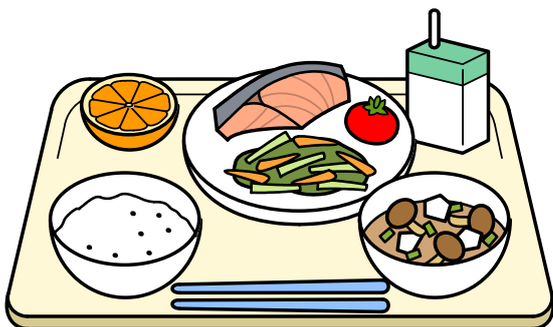


# 全国学校給食週間について

1月24日から30日の1週間は、「全国学校給食週間」でした。これは、1950年（昭和25年）に当時の文部省が制定したものです。

第二次世界大戦が終わった翌年の1946年に食糧難が続いていた日本に、アメリカから学校給食用の物資が送られてきて、その贈呈式が12月24日だったそうです。

この日から、東京・神奈川・千葉の3都県で学校給食が試験的に開始され、これを記念して「全国学校給食週間」を実施することにしたのです。しかし、12月24日からだと冬休みになってしまうので、1か月ずらして1月24～30日となったそうです。



「全国学校給食週間」は、学校給食の意義や役割について、子どもと教職員、保護者、地域の方々の理解と関心を深めるために行われるものです。そのため、地元の食材を生かした献立が多く登場します。学校のホームページでも、この期間中、小名浜学校給食共同調理場さんからの資料を参考に、写真と共に献立を紹介してきました。市の農業や水産業で学んだトマトやカジキ、キジ肉なども食材として登場しました。来年はどんな献立になるか楽しみです。

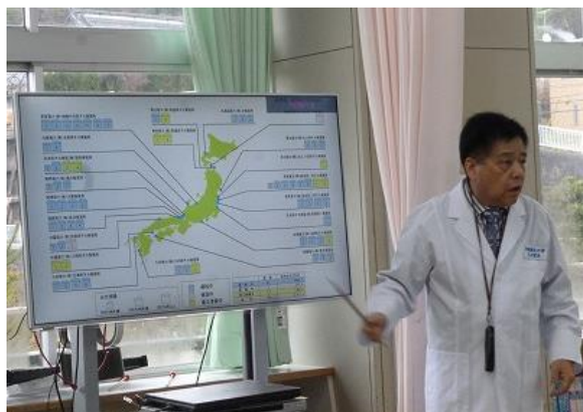
## 医療創生大学の出前授業(放射線教育)

1月22日と28日に、中央台にある医療創生大学（旧いわき明星大学）の、石川哲夫特任教授に講師をお願いし、5年生と6年生に放射線教育の出前講座を実施しました。

各学年でも、放射線の授業は、県の資料集をもとに行うことになっていますが、本物の石炭やウランペレットの模型を見ながら、科学的な知識をもとに語られる授業は、説得力がありました。子どもたちが、放射線について、科学的に正しい知識を持った大人に育つよう願っています。



(↑放射線をさえぎる物質を探す実験)



(国内のエネルギー事情を説明する石川教授)



(自然放射線と人工放射線の違いを聞く5年生)