

寺小だより

令和3年度 11月号 NO.9
富田林市立寺池台小学校
校長 阪上佐智子
☎ 0721-29-1477

ノーベル物理学賞 まなべ 眞鍋 しゅくろう 淑郎 氏

地球温暖化のメカニズムを解明した気候学者の眞鍋 淑郎さんが、今年のノーベル物理学賞に選ばれました。眞鍋さんは1967年、コンピューターを駆使し膨大な気象データを解析し、大気の動きと気温の変化を調べる方法を確立、「CO²が2倍に増えると地上の気温が2.36度上昇する」という予測結果を論文にまとめ、世界に発表したそうです。眞鍋さんの研究は、今から50年以上も前に、地球温暖化の危険性を世界中に伝え、国際社会を「脱温暖化」に向かわせるきっかけになったことに驚き、敬意を表します。現在の世界的な大洪水や猛烈な台風、干ばつ、熱波などの気候変動を50年も前に予測した人がどのくらいいたでしょうか。

眞鍋さんは受賞インタビューに「好奇心を持ち、60年夢中になってやってきました。自分が好奇心を持つような研究をやるのが大切です」と答えたそうです。それほど夢中になるものに出会えた人生は、幸せなことだと思います。寺小の子どもたちにも、夢中になってやり続けられるような何かを見つけて欲しい、出会って欲しいと願っています。

先月の学校だよりでSDGs^{エスディーシーズ}について触れました。目標13「気候変動に具体的な対策を」私も考え、身近なことから実行していこうと思いました。

さて、いよいよ運動会です。昨年よりも、子どもたちが活躍できる場を少しでも増やしたいと、教職員が子どもたちと共に考え、準備を進めてきました。感染症対策等でいろいろな制限を設けておりますが、ご理解ご協力をお願い申し上げます。子どもたちが、これまでの練習の成果を発表します。どうぞご覧ください。

◎子どもたちも よ読みましょう。

うんどうかい 運動会

いっしょうけんめいが、かっこいい

ころんでも、しっばいしても、いっしょうけんめいが かっこいい

てらいけたいしょうがっこう 寺池台小学校の こ子どもたちは、

みんな いっしょうけんめい みんな かっこいい