

今年のノーベル物理学賞に、日本出身で米国籍の研究者・真鍋淑郎（しゅくろう）さんが決まりました。自然科学 3 賞と呼ばれる、生理学・医学賞、物理学賞、化学賞を受賞した日本国籍の研究者は 22 人、真鍋さんのような米国籍の人も加えると 25 人になりました。

現在 90 歳の真鍋さんは、東大大学院を修了後、アメリカに研究しに行きました。60 年くらい前からコンピューターで気候変動モデルという（何が原因で気候が変わっていくか）を作成し、地球温暖化予測の基礎を築きました。気候科学が物理学賞の対象になるのは初めてで、真鍋さんは「驚いた。初めは好奇心でやっていた。こういう大きな問題になるとは夢にも考えていなかった」と語られました。

好奇心という言葉 みなさんは知っていますか？好奇心というのは、珍しいもの、未知のもの（今までにないもの）に興味を持つことや、どうなっているのだろうとか、なぜだろうと考えることを言います。これは勉強をするうえでも、一番といって良いくらい大切なことです。みなさんも、「なんで」「なんで」と考える習慣（好奇心）をつければ、将来、大きな発見ができるかもしれませんね。

また、真鍋さんの研究でも明らかになっているように二酸化炭素が地球温暖化の原因の一つです。環境問題で地球温暖化は、みなさん

にとっても、非常に重要な問題ですので、様々な教科でこれからしっかりと学習していきましょう。

ところで、選挙の関係で運動会の日程が変更することになり、さらに変更になって11月7日に運動会をすることになりました。ころころと日程が変更になって、みんなにも心配をかけてごめんなさいね。みなさんが運動会を楽しんでくれ、一生懸命演技や競技をしてくれることを先生たちは楽しみにしています。

最後に先生からお知らせです。先日、2年生の空手の表彰を行いました。以前、「おうちの習い事とかでみんなの前で表彰して欲しいものがあったら、持ってきてね。」と言っていましたが、随分前のことだったので、知らない人もいましたね。ごめんなさいね。これからもみなさんのがんばりは、表彰したいので、みんなの前で表彰して欲しいものがあったら、担任の先生に言って、校長先生のところに持ってきてくださいね。