

わかくす (学校通信)

第5号 R5.6.30
校長 加藤文人

国際宇宙会議オープニング 6/3

6年生が6月3、4日に開催される国際宇宙会議のオープニングで鼓笛を披露しました。

国際宇宙会議では、現役宇宙飛行士や航空自衛隊宇宙作戦群指令の方からの講演、宇宙に関わる専門家の方々のトークショーが行われました。

また、宇宙に関する展示や体験コーナーも設置されていました。この会議は、世界各国から1日あたり1000人以上が来場する世界最大の会議です。

6年生の鼓笛は、世界の人々とつながり魅了させた素晴らしい演奏でした。



プール開き 6/6・7

多くの子どもたちが楽しみにしていたプールの季節がやってきました。水泳に関しては、次のことができるように指導していきます。

低学年…水の中を歩く・走る、息を止めたり吐いたりしてもぐる・浮く
中学年…けのび、ばた足・かえる足泳ぎ、いろいろなもぐり方・浮き方
高学年…クロールや平泳ぎで長く泳ぐ、安全確保のための浮き沈み

上記はあくまで基準です。子どもたちの実態に応じて指導していきます。水とつながり合ってほしいと思います。

特に、水泳が一番重要なのは安全です。水泳がある日は、お家でも子どもさんの体調管理や、不調の場合の学校へのご連絡をお願いいたします。

学力調査 6/20

6月20日は、5年生を対象とした県の学力調査がありました。6年生は4月に全国学力調査。2～4年生は市の学力調査が行われています。

さて、ここで2つの会社の入社試験を紹介してみます。

【G社の場合】

- 筆記試験なし。
- 様々な問題解決の内容の面接を10段階クリアしていく。

【M社の場合】—筆記試験—

- 錠剤が入ったA～Eの瓶が5本あります。その中の1本は全て錠剤が汚染されています。汚染された錠剤1個は9グラムで、汚染されていない錠剤1個は10グラムです。一度だけ、秤で測定することができます。どのように測定すると、汚染された瓶を見つけることができるでしょうか？

上記に共通することは、知っている知識や技能を問う内容ではありません。思考力・判断力・表現力を問う内容になっています。それは、今後の社会を生き抜く力が求められているからです。

大学や高校の入試でも、上記と同じような問題へ変わってきています。

小学校での学力調査も、上記につながる問題が出題されています。

社会の変化に、主体的・協働的に対応していける力を、小学校でも身に付けていくことが求められているのです。

日々の授業でも、学習内容とつながり合う子どもを目指していきます。

【いらんこと一言】

人は、ないものをねだることが多いものです。(私も…)

あるもので、工夫していくことのすばらしさを知らずに……。