

夢が花咲き 泉のわく 花 知の

進んで考える子・共に助け合う子・元気でたくましい子



第 10 号
2023. 9. 12
文責：校長（門田）

百聞は一見に如かず

7日(木)の全校朝会では、「百聞は一見に如かず」として、こんな話をしました。

「百聞は一見に如かず」ということわざを知っていますか？

「100回耳で聞くよりも、1回自分の目で見た方が、確かにわかる」つまり「自分で確かめたことでなければ、本当に知っている・わかるとは言えない。」ということです。

さて、3年生以上のみなさんは知っているよね。むしめがねで太陽の光を集めると、どうなりますか？



そうだね、光は丸い形に集まるね。その丸を小さくしていくと、紙から煙が出て燃えてしまうね。

さて、8月31日は満月でした。この日の満月は特別な満月でした。「スーパー・ムーン」といって、1年で一番大きな満月が見られる日だったので。



大きくて明るく光る満月を見ながら、校長先生はこんなことを考えました。

「明るい満月の光も、むしめがねで集めることができるのかなあ？」みんなはどう思いますか？

- ①集めることができるし、紙も燃える。
- ②集めることはできるが、紙は燃えない。
- ③月の光は集めることができない。

みんなの予想は③が多いようですね。

なるほどね。それでは、実際にどうなるのか、証拠写真を見てもらいましょう。「ジャ〜ン。」



満月の光を集めると、太陽の光と同じように、丸い形に集まりました。でも、いつまでたっても熱くなりません。校長先生の掌の上に集めてみましたが、平気でした。

ということは、答えは②ですね。

むしめがねを使うと、「満月の光も太陽の光と同じように集めることができる。でも、太陽の光のように紙を燃やすことはできない。」ことがわかりました。

10月29日が次の満月の日です。この日

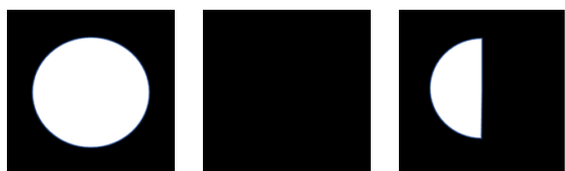
の満月は「中秋の名月」といって、1年で一番きれいな満月が出る日です。家にむしめがねがある人は、校長先生が本当のことを言っているか確かめてみてくださいね。

今度は、校長先生は、こんなことを考えました。

「満月はわかったぞ。ところで、半月だったらどうなるのかなあ？」

みんなはどう思いますか？

- ①半月の光も、丸い形に集めることができる。
- ②半月の光は、集めることができない。
- ③半月の光は、半月の形に集まる。



実は、今日9月7日が半月です。(次の半月は、10月6日(金)が見ごろのようです。)夕方6時ころに南の空を見ると、半月を見ることができるかもしれません。「百聞は一見に如かず」です。お家にむしめがねがある人は、確かめてみてくださいね。

おしまい。

情報があふれかえる今日です。ついつい、「テレビでみた。」「ネットに書いてた。」「〇〇さんが言っていた。」と、自分で見たり考えたりすることをしない「情報の媒介者」になってしまいがちです。

身の回りのことに「疑問をもつ」、自分の目と耳を使って「確かめる」ことを大切にしてもらいたいと思い、話しました。

授業参観 ありがとうございました。

8日(金)の授業参観には、多くの保護者の皆様に来校いただき、ありがとうございました。4月から半年、前は新しい環境に不慣れだったり緊張気味だったりした子ども達が、花泉小学校での生活にもすっかり慣れて、それぞれの学年での

学習や活動に取り組んでいる様子を見ていただけたのではないのでしょうか。

この授業参観に合わせて、普段の授業とは違う活動に、保護者の皆様にも参加いただいた学年もありました。

1年生では「給食試食会」が実施されました。お父さん・お母さん方にとってはだいぶ久しぶりの学校給食。お味はいかがだったでしょう。

4・5年生は理科で「地面への水の浸み込み方」「流れる水と大地」について学習します。その発展として、オデッサシステム工法協会の皆様に協力いただいて「汚泥固化材」の体験教室を行いました。

6年生は、市民センター事業、PTA教養厚生部事業との共催で「スマホ安全教室・教育講演会」を行いました。これには6年生以外の多くの保護者の皆さんにも出席いただきました。

授業参観の感想をお願いしているようです。子ども達の様子を見て感じたことや、ご意見等ありましたら、お寄せください。

教育実習生紹介

教育実習生を紹介します。

4週間、教育実習でお世話になります。

先生方や子ども達に支えてもらいながら、充実した日々を過ごしています。この実習で多くのことを学び、将来につなげたいと思っています。

よろしく申し上げます。

老松小学校の卒業生です。8月28日から9月22日までの実習となります。

3年3組を中心に、各学年の授業参観や学校の活動に参加し実習をしています。