

あさぎなみ

本庄小学校 学校だより 第6号

令和4年9月22日

文責 武田



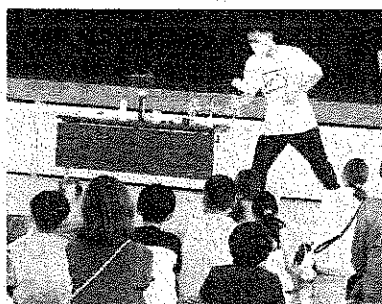
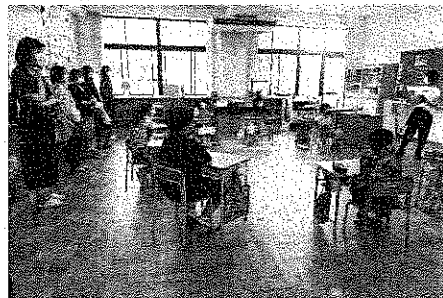
授業参観と親子学ぶ会～ご参加いただきありがとうございました

コロナの感染再拡大が心配される2学期のスタートでしたが、これまで学級閉鎖の措置をとることもなく、教育活動を進めることができています。

9月14日(水)には、2時間目に授業参観、3時間目に親子学ぶ会(PTA事業部主催によるけん玉教室)を実施することができました。久しぶりの授業参観では、子どもたちは、少し緊張した様子でしたが、いつも通りまじめに学習する様子を見ていただきました。

また、親子学ぶ会では、「けん玉先生」こと中本浩介先生(西京極児童館勤務)を講師にお迎えし、お家の方と一緒にけん玉に挑戦しました。中本先生のすご技を見せてもらった後は、親子でいろいろな技に挑戦し、うまくできたときには、歓声が聞かれるなど、和やかなひとときを過ごすことができました。皿に載せたり、けん先を球に入れたりする、おなじみの技に加えて、2人技やユニコーンなどの新たな遊び方も教えてもらい、日本の伝統的なおもちゃの一つ、けん玉の魅力を再発見する機会になりました。

保護者の皆様には、お忙しい中をご来校いただき、誠にありがとうございました。今後も、コロナの感染予防に努めながら、できるだけ通常の教育活動が実施できるように努めてまいります。



10月～11月上旬の行事予定

- 10/3日(月) 除草ボランティア 9:00～10:30
- 6日(木) 除草ボランティア 9:00～10:30
- 7日(金) 安曇川中学校区合同学校運営協議会 18:00～20:00
- 14日(金) 運動会前日準備
- 15日(土) 運動会【午前中開催】
- 17日(月) 振替休業日
- 19日(水) 6年平和学習/平和祈念館による出前講座
- 20日(木) 避難訓練(水害想定)、ぶっくママによる読み聞かせ、図書館による訪問貸出
- 24日(月) 4年校外学習/電車で琵琶湖一周
- 26日(水) 5年校外学習/新旭電子
- 27日(木)～28日(金) 6年修学旅行/広島・平和公園、宮島
- 11/4日(金) 校内マラソン大会 *予備日7日(月)
- 8日(火) 除草ボランティア 9:00～10:00

令和4年度全国学力・学習状況調査 結果を受けて

今年の全国学力・学習状況調査は、国語科・算数科・理科の3科目で行われました。結果を受けて、本校児童の強み・弱みと学力向上の手立てについてお知らせします。

1. 強み

- ・漢字を正しく書くこと。
- ・教材文から、登場人物の行動や気持ちを読み取ること。
- ・図形の特徴を理解し、作図すること。
- ・必要な情報を読み取り、グラフやデータを選ぶこと。
- ・課題に粘り強く、あきらめずに取り組むこと。

2. 弱み（課題となること）

- ・問われたことを、要点を逃さず理解すること。
- ・問われたことに、的確に答えたり、相応しい答えを選択したりすること。
- ・与えられた条件に合う文を書くこと。
- ・目的に合った数の処理の仕方（見積り）。
- ・実験で得た結果を適切に記録したり、分析・解釈したりする力。

3. 児童質問紙の結果（○よき ▲課題）

○「自分にはよいところがある。」と思うことができ、難しいことでも失敗を恐れなくて挑戦することができている。

○今までに受けた授業は、教え方、教材、学習時間など自分に合っていると感じ、話し合い活動等で自分と違う意見について考えるのは楽しいと感じている。

▲携帯電話・スマートフォンやコンピューターの使い方について、家の人と約束したことを守っていると答える児童が少ない。

▲自分で計画を立てて家で勉強をしていると答える児童が少ない。

▲学校の授業時間以外に読書をしていると答える児童が少ない。

4. 学力向上の手立て

以上のような結果を受けて、本校では、次のような改善方策に取り組んでまいります。

- ①書かれた内容を正確に読み取れるよう、表現や描写から書き手の意図を考える学習活動に取り組めます。
- ②求められている内容を、条件に合わせて書くことができるような指導を継続します。また、文章表現について、個別に適切なアドバイスを行

います。

ご家庭でも、計画を立て、学習や読書に取り組めるようご協力をお願いします。

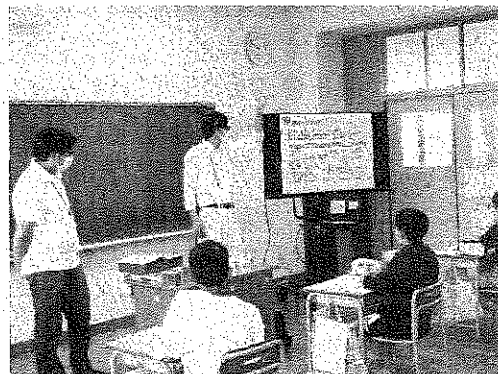
6年放射線出前講座

～原子力や放射線、放射能って何？～

ゲストティーチャーをお迎えする学習も各学年で実施しています。

9日（金）に高島市役所防災課の木下さん、桂田さんをお迎えし、6年生が放射線について学びました。初めは、原子力や放射線、放射能と聞いて、「危ない」や「怖い」、「体に悪い」と思っている児童もいま

ましたが、放射線は、見えないけれど私たちの周りに存在し、レントゲンや車のタイヤ、電子機器、農業の害虫駆除、文化財の分析など生活の中で使われていることを知り、驚いた様子でした。



また、空気中の放射線量を測る実験をして、身の回りに常に放射線があること、遮断材を置くことや距離を取ることで放射線量が減ることを学びました。そして、この実験を通して、原子力発電所で事故が起こった時にどうすればよいのか（屋内退避や避難）を知ることができました。

※今月の一枚



月末の高島市陸上記録会を控えて、高学年が走り幅跳びや200mトラックを使った練習を始めました。はびこる雑草を草刈り機で削り取り、硬くなった砂場を丁寧に掘り起こすなど、早朝や暑い日中にも、地域の方が練習環境を整えてくださっています。

本当に助かります。ありがとうございました。