全国学力・学習状況調査 愛川町学力検査 本校の結果について

教務担当 市橋 尚規

1 学期に行われた全国学力・学習状況調査(6年生)と愛川町学力検査(5年生)の結果から、本校の児童には次のような傾向が見られました。

#### 【国語】

- ・5、6年生どちらの学年も「読むこと」の正答率が高く、6年生は全国や県と比べても比較的高い正答率でした。5年生も目標値を超えています。読む力がついてきています。
- ・5年生は、「話すこと・聞くこと」の問題がよくできていました。
- ・6年生は、記述式の問題形式がよくできており、「書くこと」については、全国や県よりも高い正答率でした。
- ・5年生は、漢字辞典の使い方に関する設問が、全国平均・町平均を下回っていました。
- ・6年生は、漢字を文の中で正しく使う問題や、述語に対する主語を見つける問題で改善の余地が見られました。

### 【算数】

- ・各項目の平均正答率は、5、6年生どちらの学年も県や全国平均より下回っています。
- ・5年生は、「分数の計算」と「角」の問題で、全国平均との差が小さく比較的できています。
- ・6年生は、「図形」と「データの活用」の問題で、全国平均との差が小さく、問題によっては全国の 正答率を超えていたものもありました。
- ・5年生は、「面積・体積」の問題で間違いが多く見受けられました。
- ・6年生は、「数と計算」の問題で正答率が低く、特に、わる数が小数のわり算の計算に改善の余地が ありました。

#### 【意識調査】

- ・家庭や先生に対する信頼感が高く、家の人や先生が気にかけてくれているかどうかに対しては、ほぼ 肯定的な回答でした。学校に行くのが楽しいという質問に対しても、肯定的な回答が、全国平均より も高かったです。
- ・人が困っているときは、進んでたすけていると考えている児童が全国平均より多いです。
- ・地域や社会をよりよくするために、何かしてみたいと思っている児童が全国平均よりも10%以上多い割合でした。
- 6年生は、朝食を毎日食べている児童の割合が全国平均よりも下回っていました。
- ・家庭でスマートフォンやコンピューターの使い方について、ルールを決めている割合が高いのですが、 平日に長い時間ゲームをする児童が多かったです。

このような結果から、学習面では国語科の授業研究の取組が成果として表れ、読む力や語彙力がついてきていることが分かりました。これからも、個々の実態に応じてつまずいている学習内容を補充していきます。高学年に限らず、どの学年でもご家庭での時間の過ごし方(遊びやゲーム、動画や TV 視聴、学習など)について、お子さんと話し合ってみてください。そして、自分から進んで行動できた時は、たくさん褒めてあげてください。

これからもご支援とご協力をお願いいたします。

## 5 年生キャンプ

5年生担任 内藤 雄大

9月26・27日、5年生は愛川ふれあいの村でキャンプを行いました。自然の中で活動し、子どもたちにとって忘れられない二日間となったと思います。アドベンチャーラリーやディスクゴルフ、クラフトなど多くの活動を行いましたが、みんなの一番の思い出はなんといっても「キャンプファイヤー」だと思います。みんなで声を合わせて歌い、ゲームを楽しみ、グループごとのスタンツでは演じる子どもたちも、また見ている子どもたちも心から楽しみ、最高の盛り上がりでした。

このキャンプを通して、「友達を思いやる大切さ」「友達と協力することの大切さ」「友達と一緒に楽しむ大切さ」を5年生は身をもって感じ、成長できたと思っています。宿泊学習は終わってしまいましたが、ここで学んだことを次の「連合音楽会」に生かしてもらいたいと思います。



# 3・4 年生遠足

(3・4年生を代表して) 4年生担任 片貝 麻矢

1週間前のオリエンテーション。ルールや学習のめあてを確認して、さて、こんなに楽しいところだよ、と建物の写真を見せると、目をまん丸にして「おお~!」と歓声。当日は、子どもたちの強い思いのおかげでしょうか、15分も早く着き、そわそわ開館を待ちました。中に入ると出迎えた宇宙ステーションのようなエントランスにも大興奮。先生の後ろについて、建物一周ツアーをしました。「グループで3階に行こう!」昼食の後のグループ行動でどのように動くか早くも検討、話し合う子どもたち。プラネタリウムでは、4年生の理科で学習する月の動きや星座について、ナレーターの問いかけに元気よく答えながら、7億個の美しい星空を堪能しました。プラネタリウムで頭を使ったら、いよいよお待ちかねの昼食です。色鮮やかなお弁当を前に、きらきら目を輝かせて互いに見せ合いながら食べている様子が見られました。その後はお待ちかねのグループ活動。事前に話し合って決めた階に向かって一直線。放電の様子を見て光の勢いと威力に息をのみ、赤外線によって奏でるハープで頭をひねり、思い思いに理科とふれあいました。また、月面でのジャンプ体験や、月と地球の自分の体重を比較する機械を体験し、月のパワーを感じることができました。

きちんとルールやマナーを守って、楽しく遠足に行くことができました。お弁当や準備など、ご協力 ありがとうございました。











随時更新しています。 ぜひ、ご覧ください。



