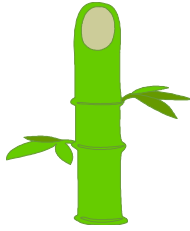




分水小学校 学校だより第6号 令和7年10月17日



わかたけ



<https://tsubame.schoolweb.ne.jp/1510064>

全国学力・学習状況調査の結果をお知らせします

校長 五十嵐 真紀子

全国の6年生を対象に、令和7年4月に実施された全国学力・学習状況調査の結果についてお知らせします。学校の傾向を基に、授業改善を図っていきます。全国平均・県平均と比較すると国語・算数・理科ともに下回る結果となりました。学校の傾向は以下のとおりです。

【学校の傾向】

- ◎ 国語では、記述式の問題の正答率が高い。
- ◎ 算数では、異分母の分数の加法の計算の正答率が高い。
- ◎ 理科では、ヘチマの花のつくりや受粉についての問題や水の温まり方の実験方法を考える問題の正答率が高い。
- ◎ 児童質問紙の項目「算数の勉強は得意」「算数の勉強は好き」「理科の勉強は得意」「理科の勉強は好き」の肯定的評価が高い。
- ▲ 国語では、「話すこと・聞くこと」に関する問題の正答率が低い。
- ▲ 算数では、グラフの項目間の関係を読み取る問題や図形の求め方を式や言葉で表す問題の正答率が低い。
- ▲ 理科では、電気を通す金属や磁石に引き付けられる金属を選んだり、海面水位の上昇した理由を予想したりする問題の正答率が低い。
- ▲ 正答率の高い児童と低い児童が分かれる二極化の傾向が見られる。

本調査から見られた傾向をもとに、今後も授業改善に努め、子どもたちの力を高めていきます。

【国語】

知りたいことを聞くという目的に加えて、相手の答えを予想したり、予想した答えと関連して聞きたいことを考えたりするなど、聞くときの場面や状況を意識させること大切にしていきます。また、話し手の考え方と自分の考え方を比較して共通点や相違点を整理したり、共感した内容や納得した事例を取り上げたりして、自分の考え方をまとめることも大切にしていきます。

【算数】

自分の考え方を言葉や図、数、式などを用いて表すことを大切にしていきます。また、グラフからデータの特徴や傾向を読み取る際には、目的に応じて、差を求めたり、何倍かを求めたりすることで、項目間の関係を読み取ることができるようにしていきます。

【理科】

学習で得た知識を他の学習や生活の場面でも活用して、知識を概念的に理解することを大切にしていきます。また、観察、実験したことを言葉で説明したり、図に整理したりするなど、知識と関連付けて理解を深めるようにしていきます。

口に出す前にどう伝えたらよいかを考える力～言い換える力～

全校朝会で、「12歳までに知っておきたい言い換え図鑑（斎藤孝著）」について紹介しました。何気ない一言で傷ついたり、相手を悲しませたりするようなことは、見たままや感じたままを口にすることで起こることが多いこと、相手が誤解しない、悪くとらえない言葉や伝え方を考えることが大切であることを話しました。「言い換える力」を高め、よりよい人間関係をつくってほしいと願っています。

SNS(Line、X、Instagram等)の利用について

モバイル社会研究所（NTTドコモの社会科学系の研究所）の2024年11月調べによると、小学生高学年のSNS利用は増加傾向にあり、高学年では約3人に2人が利用しており、女子の利用率が高いそうです。また、LINEの利用率が最も高く、次いでTikTokが高い状況だそうです。

実際に面と向かって話せば問題にならないことでも、SNS上では思わぬ誤解に発展することがあります。また、子ども同士のSNS上で起きている問題は、大人の目につきにくく、知らない間に深刻化してしまう可能性があります。学校では、子どもたちに対面でのコミュニケーションの大切さを伝えるとともに、文字でのやり取りに関しても保護者や大人に見せられないやり取りはしないことを指導しています。

SNSの利用には、年齢制限があり、LINEは12歳以上、TikTok、Instagram、Xは13歳以上となっています。SNSの利用については、ご家庭の方針とお子さんの発達に応じた慎重な判断をお願いします。利用させると決めた際には、トラブルを起こさない利用の仕方や利用時間等のルールを決めるとともに、お子さんのプライバシーを尊重しつつ、お子さんのやり取りについて定期的に確認し、健全なコミュニケーションが行われているかについて見守りをお願いします。

9月の音楽朝会(3年生)



リコーダー演奏「マジカル シラソ」と部分二部合唱「ドレミのうた」に挑戦しました。すてきな音色と歌声を響かせました。

自然教室(5年生)



★グラウンドゴルフやカレー作りに挑戦しました。キャンプファイヤーは盛り上がりました！

防災センター見学(3年生)



浄水場見学(4年生)



まちたんけん(2年生)



★第四北越銀行さんへ行きました！たくさんの質問し、詳しく教えていただきました。