

# Diamond ~何よりも強く、輝いて~

6年生 学年だより

福山市立山手小学校 2023年(令和5年) 7月7日 No. 36



## ★分数のわり算ができるようになったよ★

保護者の皆様、いつも、色々とお協力いただき、本当にありがとうございます。

今週は児童会選挙が本格的に始まり、4日から本日まで、朝、正門前で街頭演説をしたり、給食時間にオンラインで応援演説をしたりしました。立候補者の子どもたちは、朝から元気よく「おはようございます!!」「よろしくお願ひします!!」と色々な学年の子どもたちに挨拶をしたり、「感謝の言葉を1日5回以上言った人数を集計して、全校で80%以上になったらロング昼休憩を作ります!!」など公約を具体的に説明したりしてとてもよく頑張っていました。推薦者の子どもたちは、「出会って6年経ちますが、6年経った今も、●●くんの誰にでも優しいところ、本当に尊敬しています!!」など6年間一緒に過ごしている友達の凄さなどを気持ちを込めて話したりして素晴らしかったです。選挙管理委員の子どもたちは、「ありがとうございました。これで、応援演説を終わります。」など司会をして、とてもよい姿勢で、大きくはきはきした声で話して立派でした。一人一人が今まで練習してきたことを発揮できたのではないかと思います!!他の子どもたちも、朝から、教室からわざわざ正門前に来てくれて、立候補と推薦者と一緒に「おはようございます!!」「お願ひします!!」など一緒に言ったり、応援演説の後、拍手をしたりしていて、その姿もとても嬉しく思いました。いよいよ10日(月)は投票集会。力を発揮できるよう応援しています。

最近、算数では「分数のわり算」の学習を終えたところです。分数のわり算は逆数をかけて計算することを学習した際、子どもたちは「分数のかけ算を先に勉強した意味が分かった!!わり算をするとき、逆数とか、かけ算を使うけん・・・。」とっていて、分数のかけ算→分数のわり算という学習の流れの意図も感じていました。分数のわり算の計算問題を解くだけでなく、色々なパターンの文章問題にもチャレンジしました。5年生のときに学んだ割合の公式を使って割合を求める問題などもありました。「分数が出てきても、今まで習った割合の公式を使えば求められると分かりました!!」と発表したり、友達同士で話したりしていました。学習の終わり頃には、求めたい数をXの文字で表現して解くこともできるようになりました♪



問題文や式，考え方なども丁寧にノートに書いています！！



どうしてその式になるのか話し合ったり，黒板に書いたり♪



分数が出てきても，今までの公式が使えると学習しています♪



逆数をかけて，帯分数は仮分数に直すことも慣れてきました♪