

## 生活の中の算数！＜朝礼講話（藤井先生）＞

クラスで算数のアンケートを行いました。今年は、「算数が好き」「算数の授業が楽しい」と自信をもって言える人を増やしたいと思っています。算数の授業で、みなさんに心がけてほしいことがあります。それは、質問に答えるときに、答えだけ、結果だけ答えるのではなく、なぜそう思ったのか、なぜそう考えたのか、どうしてその結果になったのか、自分の考えたわけを説明することです。

それから、身近なものや生活の中に、算数に関係しているものがいっぱいあります。例えば、ペットボトル。この中に1cm<sup>3</sup>の立方体が500個も入ります。これは、5年生が勉強した体積につながります。スポーツテストの50m走や立ち幅跳び。これは、1・2年で勉強している長さにつながります。車のタイヤやマンホールはなぜ丸いのか。これは、3年生の円の勉強につながります。買い物へ行った時の半額とか、50%引きとか、5割引とかの割引。これは、5年で習う割合につながります。おかし箱。これは、5・6年の立体の勉強につながります。

運動場の遊具には、長方形、正方形、円、半円、直線など、いろいろな形があります。また、線と線の関係。これは、4年生の垂直・平行につながります。

こうやって考えると、算数って実に楽しい勉強になっていくと思います。身のまわりのもの、または生活の中から算数に関係しているものを見つけましょう。結構たくさんありますよ。



身の回りから算数を見つけよう！



### 児童会の活動にご協力をお願いします。

- ①「緑の羽根共同募金」7月1日(水)～7月7日(火)  
※ どんな活動にも関心をもってほしいので、「募金した？」と声をかけてあげてください。
- ②「資源回収(ペットボトルキャップとアルミ缶)」7月2日(木)、3日(金)  
※ 資源回収は、毎月、第1・3木曜日と翌日の金曜日に行います。

### 今年はいれませんが、来年のために！＜プール清掃＞

コロナウイルス感染症拡大防止のため、残念ながら、今年度のプールの授業は中止になりました。ただ、施設設備の維持のため、プール清掃をするようにとの要請がありましたので、5・6年生にプールの清掃をしてもらいました。子どもたちが一生懸命ブラシでこすって、汚れを落としてくれたおかげで、プールがきれいになりました。6年生には、最後にちょっとだけプール遊びのご褒美がありました。



### ご助言、ありがとうございます！＜学校評議員会＞

第1回の学校評議員会を行いました。最初に、学校教育目標や今年度の教育活動、PTA活動や地域との連携、防犯・防災や備品・修繕について本校の取組を紹介し、コロナウイルス感染症拡大防止の対策を説明しました。その後、校内を巡回し、施設見学と授業参観を行いました。意見交換では、評議員の方から、「子どもとの関わりなど、小さいことが強みになるような教育を」とアドバイスをいただきました。

