

unlimited ~無限大~

1年B組 学級通信 NO.75

学校公開 エコキャップ活動



テスト前の集中している様子を見てください!

何グラムになった?



ポリオワクチンで人の命を救えるんだ。



ペットボトルキャップを実際に測ってみて楽しい!

グラフはどうなるのかな?



今日の授業の感想を書こう!

数学の勉強は楽しいなと改めて思いました。
今日みたいな事柄の時に、数学は「めんどう」だと思いました。
授業でなら、た事が身近で使える事をよく知られて、
よかったです。

久保田祐太さん

ペットボトルのキャップを860個集めたら、1人の子どもを救えることかすごい。
ペットボトルのキャップはすべて同じ重さかと思、ていた。

加藤滉貴さん

キャップは、たぶん「E」はあるから、キャップの個数と重さは、
比例しているという事がわかった。この学習のほかにも、
Eと比例して、たぶん「E」をたててみた、と思いました。

山本千愛さん

親が見ていてきちょうたいけど、計算も班のみんな
と考えて楽しかった。
また、やりたい。

米田小春さん

11月12日(水)の5限に数学の授業の学校公開を行いました。授業内容は、ペットボトルキャップの個数と重さに比例の関係があることを勉強しました。授業の最後にアンケートを取った感想を左に掲載しました。日常生活で算数・数学は必要ないと言われることがあります。私は、まったくの逆だと思います。東中が取り組んでいるエコキャップ活動をちゃんと知り、ポリオワクチン1回分はキャップ860個必要だと分かりました。キャップを1個1個数えては大変です。重さから個数を計算できるように比例の考え方があります。

保護者の方が見ていて緊張している生徒もあり、普段より発言が少なかったと感じます。とても良かったと思うのが、意欲的に全員が参加できていたことです。比例について理解できていたり、式を立てたり、グラフをかいたりできていました。テストに向けてがんばりましょう!