



杉十

<http://www.suginami-school.ed.jp/sugi10shou/>

“かがやきの学校”

夏休み号

平成29年7月20日

杉並区立杉並第十小学校

よい夏をお過ごしください

校長 山口京子

明日からいよいよ夏休みです。

1学期、杉十小は、「か・が・や・き」に溢れていきました。

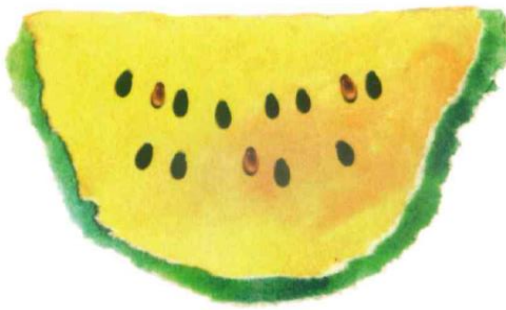
- か** 進んで考え、周りの人と共に学びを深める姿
- が** 目標に向かって、一人で、そして周りの人と共に努力をする姿
- や** 周りの人や自然を大切にし、自分にできることをしようとする姿、
- き** くじけずに、体も心も強くなろうとする姿

子どもたちの、学校での「か・が・や・き」の姿が、本日お渡しする「あゆみ」に書かれています。担任・専科教員一同、子どもたちの姿を見つめて書きました。どうか、学校でお子さんが輝いていた様子を、お子さんと共に読みください。そして、共に喜び、励ましていただければ幸いです。

夏休み中の学校の予定を裏面に載せました。水泳指導、パワーアップ教室・自習室開放、図書室開館、ラジオ体操、学校保健委員会を予定しています。

暑い毎日ですが、どうか元気で、安心・安全な夏休みをお過ごしください。2学期の始業式に、子どもたちの「か・が・や・き」が学校に戻ってくるのを楽しみにしています。

「すいか」の自由研究



先週、給食で出たすいかを食べていて、ふと思いました。上から食べ始めると、一口目はすごく甘いのに、下の方にいくにつれて甘くなくなっていく気がする・・・。

これって、気のせいなのでしょうか。それとも、すいかは場所によって甘さがちがうのでしょうか。今年の夏、私はこのことを実験して調べてみよう決めました。

まず、予想を立てました。すいかは、中心部分が甘くて、周りに行けば行くほど甘くなるのではないか、という予想です。

次に、調べ方を考えました。

- ① いろいろな部分を少しづつ食べてみる。
- ② 甘さを計る機械を買ってきて、いろいろな部分の甘さを計って記録する。
- ③ 1個のすいかだけでは確実な結果が出ないとと思うから、何回か実験を繰り返す。

今はここまでです。夏休みの間に、確かめてみます。どんな結果、結論が出せるでしょうか。

皆さんはどうな自由研究をするのでしょうか。ぜひ、夏休みにしかできないことにチャレンジしてみてくださいね。