

南の風

所沢市立南小学校

学校だより

令和7年9月
No.6

さあ2学期です

校長 戸村達男

9月1日。学校に、子どもたちの明るい笑顔と無邪気な笑い声が戻ってきました。子どもたちの成長は著しいので、43日間の夏休みの間に、背がぐんと伸びた子もいるでしょう。いろいろな経験を積んで、心がちょっぴりたくましくなった子もいると思います。心身ともに成長した子どもたちとともに、充実した教育活動を進めてまいります。2学期も本校の教育活動にご協力ををお願いいたします。

退屈の意義

私が子どものころ、夏休みは退屈で退屈で仕方がなかった覚えがあります。

涼しいうちに家でしっかり勉強しなさい、という学校からの教えを忠実に守り、午前中は夏休みドリルをやったり、読書したりしていましたが、そんなに長い時間、勉強に集中できるわけがなく、途中でテレビを見たり、ゴロゴロしたり・・・。午後からは、同じく退屈だった友だちと遊ぶことが多かったのですが、友だちが出かけてしまった時はやっぱり退屈で・・・。今思うと、何をして過ごしていたんだろうと思います。

退屈というワードはマイナスイメージがあり、子どもが「退屈だ」というと、親（大人）は、何か面白そうなことを用意してあげなければいけないような気持ちになります。しかしこの退屈な時間は、子どもの成長に意味や意義のあるものなのではないかと、私は最近思うようになりました。

「退屈」と向き合う時間こそが、子どもの創造性や主体性を育てるきっかけになります。何もないところから物語を空想して秘密ノートに書いてみたり、新しいおもちゃを作成してみたりする遊びは、退屈から生まれるクリエイティブな行為です。

退屈な時間は、自分と向き合う時間でもあります。

- ・友だちとけんかしちゃったけど、どうやって仲直りすればいいだろう。
- ・なんあの時、あんなことを言っちゃったんだろう。
- ・自分はどんな人間で、将来どんなふうに生きていくべきなんだろうか。

自分という人間を見つめ、将来についてなんとなく考えたりする時間、成長にとって重要な時間です。退屈を感じるような心穏やかな時にこそ、子どもたちは自分の日々のこと、将来のこと、これからの自分に必要なものに思いを馳せることができるのでしょう。

「自己肯定感」「共感力」「創造性」など、目には見えにくいけれど生きていくためには大切な力は、退屈な時間の中で、自己との対話によって、ゆったりと育まれていくような気がします。

ヒマだ～！子どもが不平をこぼすと、何とかしてあげなくてはと、手っ取り早く、スマホを与える、ゲームをさせる、何か楽しい計画を立てるとなりがちですが、退屈もいいものだと、鷹揚に構えてもいいのではないでしょうか。忙しい現代だからこそ、大人も子どもと一緒に退屈な時間をのんびり楽しめたら、すてきですね。

そして現代のテクノロジーの進化は、人間から退屈を奪ってしまったように感じています。

ちょっとした隙間時間があれば、スマホでSNSを検索する大人たち。

勉強を30分頑張ったからゲームやっていいでしょ、とゲームのために勉強する子どもたち。

物心ついた時にはすでにスマホが当たり前にあった現代の子どもたち。スマホをさわる時間分だけ、何かの時間を削っているわけですが、そのことが将来、どんな影響を及ぼすのかは誰もわかりません。こうした状況は「壮大な人体実験中」と例えられているくらいです。前回の学校によりに続けて、スマホやゲームに否定的なことばかり書いているなあと思いつつ、20年後くらいの社会がどうなっているのか、ちょっと心配です。

熱中症に備えましょう

9月に入り、季節は秋に近づきましたが、まだまだ暑い日が続くことが予想されます。子どもたちの健康管理をよろしくお願ひします。

朝ごはんをしっかり食べる

睡眠もしっかりとする

十分な水分補給（水筒のご準備）

体育着の長ズボン導入します

3月にtotoruでお伝えした体育着の長ズボンの販売を開始します。素材と色はハーフパンツと同じです。詳しくは本日配付の販売案内をご覧ください。



※希望者のみの購入となります。

9月の行事予定



生活目標：だれとでもなかよくしよう

日	月	火	水	木	金	土
8/31	9/1 始業式 短縮3時間	2 短縮4時間 5年身体測定	3 6年修学旅行 給食開始 PTAトイレ清掃	4 6年修学旅行 ペンギン学級	5 2年身体測定	6
7	8 4年身体測定	9 3年身体測定	10	11 1年・6組 身体測定 PTA運営委員会(紙面開催)	12 6年身体測定	13
14	15 敬老の日	16	17 月曜日課 +6時間目	18 尿検査一次	19 全校除草 尿検査予備日	20
21	22	23 秋分の日	24	25	26 全校除草予備日	27
28	29	30	10/1	10/2 6年脊柱側わん症検査	10/3	10/4

下校時刻、健診関係の詳細は、各学年だより等をご確認ください。