



行徳小だより

学校だより No.5
令和7年9月1日
市川市立行徳小学校
校長 白石 恵介

■ さあ、2学期です！

子どもたちの元気な声が学校に戻ってきました。夏休みが終わってしまった憂鬱な気持ちを一遍に吹き飛ばしてくれました。何よりほっとしているのは、夏休みの期間、大きな事故の報告を一つも受けなかったことです。各ご家庭でのご指導ありがとうございました。

休み中、学校では、大きな工事が2つ、小さな工事が1つありました。

大きな工事1つ目は体育館及び1～3号館の照明が全てLEDになりました。

2つ目は2号館外壁と屋上防水改修工事です。足場が組まれ、校舎がシートで覆われました。こちらはまだ工事途中で、2学期一杯かかる予定です。子ども達には、しばらく不便をかけてしまうですが、雨漏りを防ぐためにしばらくの辛抱です。

小さな工事は、3号館前の鉄棒が新しくなりました。子ども達にはどんどん使ってもらいたいと思います。

■ 好きこそものの・・

夏休み中は、私も普段より自由な時間が多くありました。自然とテレビを見る機会も多くなります。そんな中で、たまたま2つの番組を見て同じことを考えました。

1つ目は夏の風物詩「夏の高校野球」です。その時は特に見たい番組もなかったので何気なくチャンネルを合わせました。岐阜県立岐阜商業高校が試合をしていました。（ここからは野球に詳しくない方には想像が難しいかもしれません。すみません！）岐阜商業の守備の際に、ライトに打球が飛びました。ライトを守っている横山選手が軽快に打球をキャッチ、ランナーが飛び出していた一塁に素早く送球しました。特に「ファインプレー」という訳ではなかったのですが実況のアナウンサーが「横山選手、左手の不自由さを感じさせない見事なプレーです！」と言いました。私は「？」と思いましたが、リプレイの映像を見ると、なるほど、横山選手はグローブをはめている右手でボールをキャッチすると、すぐさまグローブを右手から外し、今度は同じ右手でボールをつかんで一塁に送球していました。横山選手は生まれた時から左手の人差し指から小指までがないということでした。（チームが勝ち進むにつれて話題になっていたので、ご存じの方も多いと思います。）

私は、「すごいな。ここまでものすごい努力を重ねたのだろうな。」と感心しました。聞くと甲子園では、バッティングでもチームに貢献しているとのことでした。

2つ目は「ナニコレ珍百景」という番組です。当時青森県に住んでいた、すし職人顔負けの小学6年生が、16年後の今はどうなっているのかという内容でした。番組では16年前の映像から、これまでの成長の様子も流れていきました。彼は3才からすしに興味を持ち始め、6年生の時の夢は「世界を舞台に活躍するすし職人になる」というものでした。実際に成長してからは日本政府の依頼を受けるなどして、ヨーロッパ各地でその腕前を披露していました。やっぱり私は、「すごいな。頑張って夢をかなえたのだろうな。」と感心しました。（ちなみに16年後の今、彼は「別の世界を見てみたい」と千葉県で運送会社の社長になっていました。）

さて、2つの番組を見て私が考えたことは、「2人の努力の原動力はなんだろう?」ということです。そしてやはりそれは「好き」ということだろうと思いました。「野球が好き。だからやりたい。だから上手くなりたい。」「すしが好き。だから上手に握りたい。だから世界の人達に知ってもらいたい。」ということなのだと思います。

我々大人は、好きなことだけしていたのでは生きていけないことを知っています。一方で「好き」から始まったことが、その人間を大きく成長させることがあるのも事実です。「好きこそものの上手なれ」ということわざもあるくらいです。やはり人間にとって自分の内側から自然と湧き出てくる思いには、ものすごいパワーがあることは間違いないのでしょうか。

A Iが発達し、今後人間にしかできないことが増々少なくなっていくであろうこの時代、学校や家庭、地域で、どんなことでもいいから子どもが「面白い!」「好き!」と思えるものに出会うための手伝いを大人がすることはとても大切でしょう。少なくとも、大人として子どもの「好き」を挫くようなことはしてはならないなど改めて思いました。自戒の念を込めて。



9月 行事予定

下校時刻については別配付のお知らせをご覧ください。

| 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 |
|-----------------------|--------------------|---------------------------|-----------------------------------|--|----|---|
| 1 夏休み明け朝会 3時間授業 | 2 給食開始 4時間授業 | 3 4時間授業 発育測定 (3.5年) | 4 水泳学習 (6.3.4年) 発育測定 (1.2年) | 5 5時間授業 (1~4年) 委員会活動 (5.6年) 発育測定 (まこも. 6くみ. 4.6年) | 6 | 7 市川市児童生徒科学展 会場:現代産業科学館 行徳小入場時間 9/7(日) 12:00~13:45 |
| 8 | 9 | 10 定例研 4時間授業 | 11 水泳学習 (4.3.5年) | 12 スクールカウンセラー勤務日 | 13 | 14 |
| 15 敬老の日 | 16 4時間授業 | 17 4時間授業 | 18 水泳学習 (1.2.6年) | 19 4時間授業 | 20 | 21 |
| 22 | 23 秋分の日 | 24 | 25 5年自然教室 【館山方面】~/26 | 26 → スクールカウンセラー勤務日 | 27 | 28 |
| 29 | 30 | 10/1 校内研究授業 5時間授業 | 2 | 3 | 4 | 5 |