



大すきいっぱい土の子

～学びづくり、くらしづくり、仲間づくり～

令和4年12月23日

土井首小学校

文責：校長 江原芳樹

第12号

先日、学校の前のガソリンスタンドの方が、朝から立哨に向かう私を呼び止めました。「昨日、女の子たちが元気に挨拶してくれて、『お仕事頑張ってください。』とまで声をかけてくれたんです。いろんな子たちがよく挨拶してくれます。」

私を呼び止めて伝えたかったぐらいですから、その喜びの大きさは容易に想像できます。

同じ日のことです。地域で子どもたちを見守ってくださる方からは、こんな話をいただきました。「寒くなってきたからでしょうか？挨拶をしない子どもたちが多くなった気がしています。心配だから、もう一度声をかけてるんです。」

どちらも土井首小学校の子どもたちの事実です。ただ、ここに見えるのは、子どもたちを見守り、その成長と関わろうとする周囲の大人の姿です。

「子どもは家庭だけで育つのではない。むしろ、家庭だけで育つと考えたとき、子どもの不幸がはじまる。」と語った人がいました。

いよいよ令和4年が終わり、新しい年がやってきます。新年も、多くの大人の見守りで土井首小学校の子どもたちが成長していくことを期待しています。

今年も門松が飾られました

12月18日（日）、三校合同門松作りが、雪が降るなか南陽小学校で行われました。

門松は、「年神様」を迎え入れるための目印です。松や竹が使われるのは、冬になっても青々とした葉を茂らす松と成長の早い竹が「生命力」「繁栄」を象徴しているからだそうです。

三校合同門松作りには、雪が降り寒い中、たくさんの方が足を運んでくれました。竹を斜めに切る作業では、子どもたちも大活躍でした。「こも」で巻き、砂を入れ、竹や松を整えて完成です。その日のうちに校門に運んでもらい、門の両脇を彩ってくれています。竹は笑っている表情も表しているようで、土井首小学校の子どもたちが、この竹のように笑顔で過ごせる新年を迎えたいと思います。



「スマホ脳」④

【スマホを使う学習】

「スマホが学習に及ぼす影響」を研究調査した結果、「子どもも大人も、スマホによって学習が妨害される」ことが明確な結論として出されました。一部の子どもや成績上位の子どもにはスマホが有益に働く場合がありますが、多くの子どもには害にしかならないという結論です。

また、8～11歳の子ども約4000人に記憶力や集中力、言語能力を調べるテストを受けてもらったところ、スクリーンタイム（スマホなどの画面を見ている時間）が2時間

未満の子どもたちの結果は良好だったそうです。同様に毎晩9～11時間眠っている子どもや、運動を日常的にしている子どもも結果が良好だったのです。

こうした調査結果を受け、研究者たちの結論は簡潔です。

「子どもが能力を発揮するためには、毎日最低1時間は体を動かし、9～11時間眠り、スマホなどは最長2時間まで」

ただし、これが達成できている子どもは、わずか5%だとか。みなさんの家庭はどうですか？

「16（いちろく）会」

12月21日（水）、体育館からとても楽しそうな声が聞こえていました。6年生が1年生を招待して、交流会（16会）をしていたのです。6年生は1年生を楽しませるために工夫して準備をしていました。1年生は、そんな6年生のためにお礼のもの（手作り）を準備していました。互いが互いのためにとの思いをもった交流会です。自然と笑顔の輪が広がっていきます。

新型コロナウイルス感染症の拡大傾向は続いていますが、やはり人との関りは私たちに豊かにしてくれることを実感しました。2学期末を迎え、各教室でも「お楽しみ会」などが行われていました。学校は学習の場であると同時に、人との触れ合いを学ぶ場でもあることを再確認したところです。



《校長室散歩道 R4 版 No. 1 2》

「幸せを感じる力」というものがあるそうです。

同じことを体験・経験しても、それを「幸せ」と感じるかどうかは人によって違ってくるということでしょうか。例えば、人は欲深く、満たされれば満たされるほど幸せを感じるものがなくなっていくそうで、こうした人は、「幸せを感じる力」が弱いと言えるのでしょうか。

できれば、ちょっとしたことでも「幸せを感じる」ことができれば、人生はより豊かになるような気がします。そんな「幸せを感じる力」の一助にこんな言葉はどうでしょうか？

人は、泣いている時間と笑っている時間 どちらが多いのでしょうか？

かけ算で考えてみましょう。

泣いているとき しくしく（49）となくので $4 \times 9 = 36$

笑っているとき はっはっ（88）と笑うので $8 \times 8 = 64$

足してみると $36 + 64 = 100$ です。

笑っている方が多いんですね。

だから、号泣（59）しても大丈夫！ $5 \times 9 = 45$

まだ、半分以上笑えることが必ずありますよ。