



とんけし

学校の教育目標

- 思いやりのある子
- 深く考える子
- からだを鍛える子

富岸小学校 学校だより No.6 令和3年9月 24日

ホームページ http://www.noboribetsu.ed.jp/~tn_info/

もうすぐ10月 □□の秋

校長 神谷 博達

まもなく9月末を迎え、感染状況の改善とともに緊急事態宣言解除への期待が高まります。本校では、10月9日（土）の運動会に向けて準備を進めており、今年も簡素ではありますが、子どもたちに久しぶりの全校行事を経験させ、成長した姿をご家庭の皆さんに直接ご覧いただくため、何とか無事に開催したいと考えています。その後も、延期している6年生の修学旅行や5年生の自然体験学習など、やりたいことがたくさんあります。その一方で、第6波の予測と準備が必要です。今や毎年のようにやってくる「〇年に一度」の異常気象による臨時休業なども想定しておかなければなりません。心配の種は尽きませんが、前を向き、今できることに取り組みます。

さて、いつの間にか日も短くなり、朝晩は肌寒く秋を感じるこの頃です。帰宅時刻が早まり、家で過ごす時間が長くなります。学校としては、その時間を家庭学習や読書などに振り向けてもらいたいのですが、子どもの関心が違う方向に向きやすいのはいつの時代も同じです。私たち大人が働きかける必要があります。

でも、読書の良さって何でしょうか。子どもにも分かるように説明したいですね。子どもたちにすれば、単に「頭がよくなるから」なんて言われても説得力がないと感じるかもしれません。参考になる資料があったので紹介します。



- ・経験しないことも読書を通じて味わうことができる
(個人では到底たどり着けない専門性や興味関心の外にあった事象に出会う機会となる)
- ・様々な見方や考え方を知るきっかけが生まれる
(自分と異なる考えや意見を受け止め自分の思いなどを整理する機会となる)
- ・想像力や思考力を高め、表現力が豊かになる
(これが「頭が良くなる」と言われる所以かも)
- ・自分の趣味や趣向が明確になり深く知る意欲が生まれる
(評価されない自由な時間)
- ・自分だけの楽しみができ、生活リズムが好転する
(リズムが生まれる喜び)

読書の効果

これだけ良いことがあるなら、大切な時間を読書に使う価値があるのではないのでしょうか。5月号で、読書家でも毎日15分の読書習慣を身に付けるのに何度も失敗すると書きました。三日坊主でもかまいません。気が向いたときに再び挑戦すればいいと思います。そんなことを繰り返すうちに習慣化できたらいいですね。

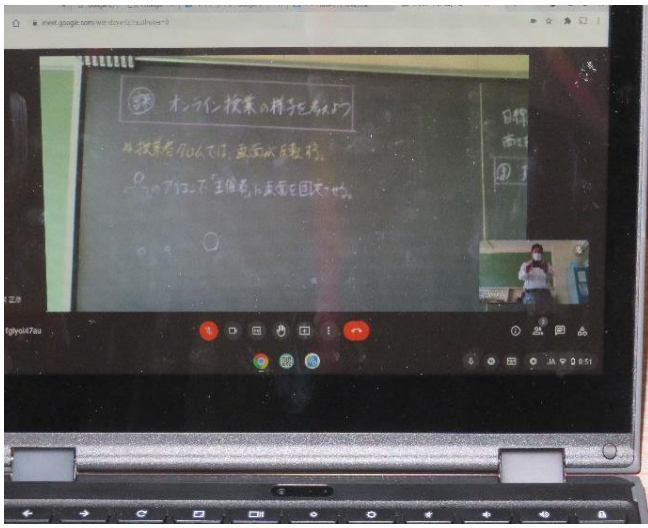
備えあれば患いなし！



全道的にコロナの感染状況が下火となりつつありますが、完全にコロナに打ち勝つにはまだ時間がかかりそうです。再び長期の臨休等になった場合どうするか。昨年のように家に閉じ込められた子どもたちに何もしてあげられないという状況は繰り返したくありません。

先日、6月に実施した持ち帰り訓練を受けて、学校では実際にオンライン授業を行う場合に向けて職員研修を行いました。つないだ時に画面内で見える授業の様子や雰囲気、子どもたちの画面での画角、板書の見え方など本番を想定しての授業体験を行いました。

本校は、先進校でもなく機器も充実していない中での試行錯誤でオンライン実験を比較的先行して実施をしていますが、現在のクロムブックを中心とした機材でも緊急時では十分にオンライン授業を行うことができることを確認することができました。



子どもたちの安全確保や各家庭でのオンライン環境、オンライン環境がない児童クラブ在室時などの子どもの居場所を考え、オンラインと1部登校を合わせた『ハイブリッド方式』での授業展開を考えた研修を行い、ある程度の成果を得ることができました。『備えあれば患いなし』です。何もないときにしっかりと準備を進めていきたいと考えます。

実際に子どもたちが見ているクロムブックの画面です。黒板半分の範囲で収まるように調整すると普通の文字の大きさでも色、文字ともに認識できる大きさで読むことができました。この画面に時々先生方が登場します！

活躍する富岸の子

○第40回 毎日子どもピアノコンクール室蘭地区予選会

小学4年生の部

金賞

同 北海道本選会 小学4年生の部（札幌市）

銀賞 小野 正宗



10月から帰宅時刻が

17:00 になります！

どんどん夕暮れが早くなります。時間にこだわらず、天候や夕暮れのように合わせて安全に帰宅するようご指導願います。

10月行事

※以下は現在の予定です。国や道の動向によっては変更となる可能性があります

1日（金）三校一声

4日（月）全校朝会 児童活動日

8日（金）4特日課 運動会前日準備

9日（土）運動会（分散開催）

11日（月）振替休業

12日（火）2計測（高）こぐま号135年

13日（水）2計測（中）こぐま号246年

14日（木）2計測（低・特）特支弁当

15日（金）三校一声 視力6年

18日（月）弁当の日 視力5年

19日（火）眼科検診1年 視力4年

20日（水）視力3年 放課後サポート

21日（木）視力2年

22日（金）視力1年 クラブ（最終）

25日（月）児童活動日

26日（火）6年修学旅行

27日（水）6年修学旅行

28日（木）6年回復休

29日（金）特別日課 就学時簡易テスト

