

東栄小だより

教育目標 さとく ゆたかに たくましく

旧校舎での生活が終わります

今年度で開校50年を迎える東栄小学校ですが、旧校舎での生活は明日が最後となります。3学期からはいよいよ新校舎での生活となります。新校舎は、洋式トイレ・オープンスペースの教室・LEDライトや人感センサーのライトなど、新しい物や機能がたくさんあります。暖房や換気なども充実しています。子どもたちの生活や学習の環境は、間違いなく良くなります。それに伴い、注意すべき点も出てくるかとは思いますが、大切にしながら新校舎の生活を楽しんでほしいと思います。

また、それぞれ約1～6年間過ごした旧校舎。しばらくは残りますが、3年度中に取り壊しとなる予定です。最後の校舎を、感謝の気持ちをもって見届けたいと思います。

右の写真は、本校の卒業生でもある請川さんが、50周年の記念に、ドローンを使って撮影してくれたものです。新校舎と旧校舎が見られるのは今年だけです。写真は記念誌や記念品に使用させていただきます。記念誌はPTA文化部の皆さんに作成をお願いしています。ご苦勞をお掛けしておりますが、よろしくお願ひいたします。



スキー授業が始まりました

1年生と2年生が校舎前の広場を活用し、スキーの授業を行いました。今年度初めてのスキー授業です。スキー靴を履き、ストックを持ち、スキーを装着、全て自分で行います。残念ながら1年生はスキー場での学習はできませんが、次年度に向けて基礎的な技術を身に付けてほしいと思います。2年生は、昨年雪不足のため実施できませんでしたが、今年度はスキー場で思う存分楽しんでほしいと思います。また、3年生から6年生も1回きりのスキー学習となりますが、昨年積み重ねた技術を基に「輝いて」ほしいと思います。



体育館でスキーの装着を練習する1年生



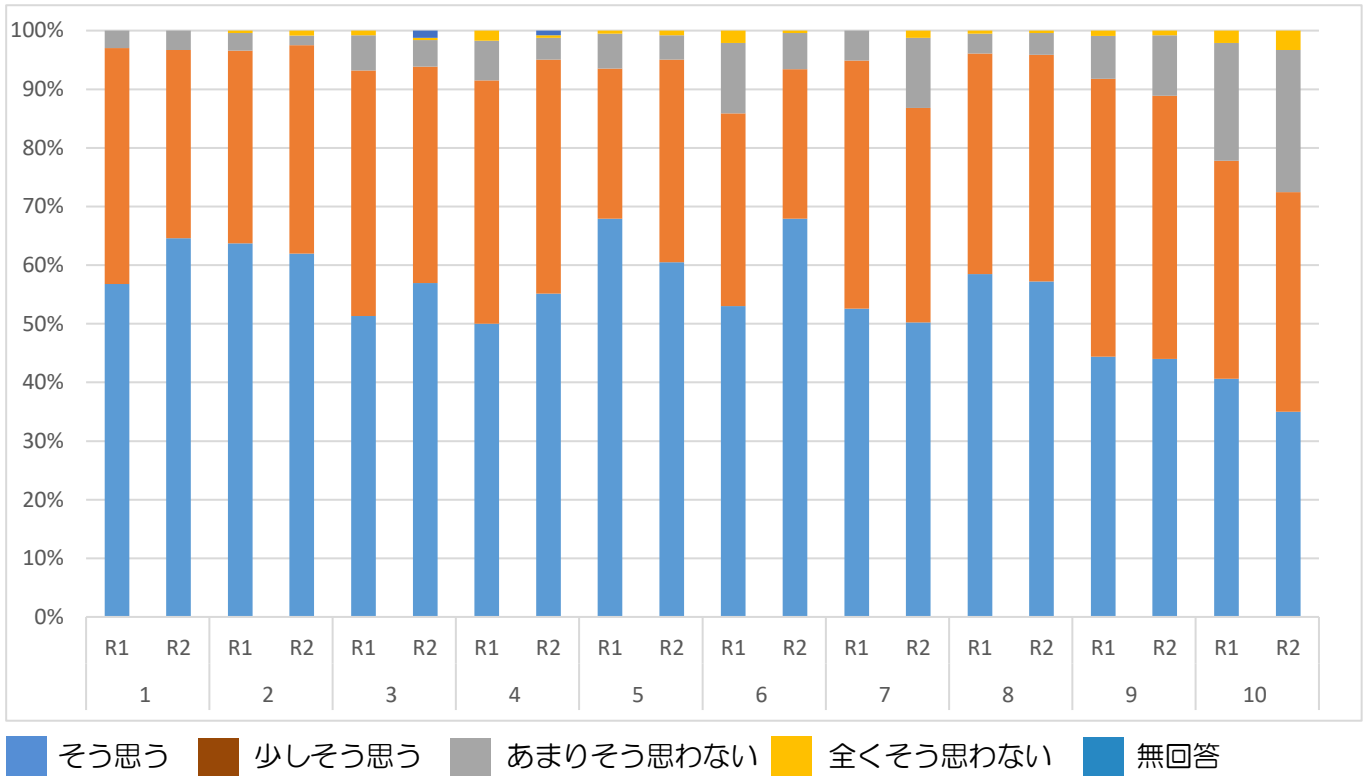
学校前のスペースで実際に雪の上を歩く1・2年生

引越に関わる電話連絡について

今月中に引越を行います。それに関わり電話連絡についてお知らせいたします。25日(金)の16:00に電話回線の切替作業が行われます。そのため、一時電話が不通となります。連絡が必要な場合は16:00以前にお願いします。28日(月)には開通します。コロナに関わる連絡や急遽連絡を取らなければならない場合は、次のアドレスをお願いします。kinkyu@touei.els.asahikawa-hkd.ed.jp

令和2年度 保護者アンケートから

先日お願いいたしましたアンケートの結果がまとまりましたので報告させていただきます。
回収率は92.4%でした。ご協力ありがとうございました。



- 1 学校や学年・学級の教育活動について、説明や情報提供されている。
- 2 授業内容を工夫し「わかりやすい授業」に努めている。
- 3 読書活動や道徳などを通して、「豊かな心」を育てている。
- 4 体育や食育、日常の取り組みを通して、「たくましい体」を育てている。
- 5 子どもを理解し、不安や悩みに対応している。
- 6 楽しく登校している。
- 7 家庭学習に取り組んでいる。
- 8 学校や学級で好ましい友達関係を築いている。
- 9 「挨拶をする」「時間やきまりを守る」など、基本的な生活習慣が身に付いてきている。
- 10 すすんで身体を動かしたり、スポーツをしたりしている。

1～5の「学校について」では、90%を越える方が肯定的な回答をしていただきました。また、記述においてもこれまでの教育活動についてのご理解や、励ましの言葉をたくさん頂きました。学校としましては、この声に応えられるよう教育活動を推進してまいります。今後ともご協力をお願いいたします。

6～10の「お子さんについて」では、「すすんで身体を動かしたり、スポーツをしたりしている」が少し落ち込んでいます。グラウンドもなく、コロナの関係も相まって、なかなか思うように体を動かす事ができないのが現状だと思います。学校におきましても、家庭でできる運動を紹介するなど取り組んでまいります。その中で、「楽しく登校している」が90%の肯定的な回答であったことは喜ばしいことです。しかし、否定的な回答も少なからずありますので、引き続き対応してまいります。また、貴重なご意見も頂きましたので、実態に応じて改善を図りたいと思います。大変ありがとうございました。

1月の行事予定

日	曜日	活動内容	日	曜日	活動内容
1	(金)	年始休日(閑庁日、～3日)	20	(水)	朝の通学路指導
11	(月)	成人の日	22	(金)	B日課
15	(金)	登校日(給食有り) 諸費納入日	25	(月)	スキー学習(6年)
18	(月)	B日課 始業式 集団下校	28	(木)	スキー学習(5年)
19	(火)	朝の通学路指導	29	(金)	B日課