



# 校長室の窓から

令和4年度 第20号 1月17日

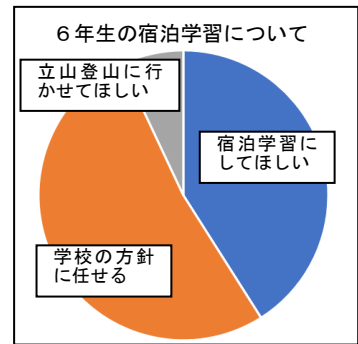
## 来年度からの学校運営について（その2）

校長だより第16号（令和4年11月25日付け）（[tavori16.pdf \(tym.ed.jp\)](#)）において、「立山登山の中止」「登下校の方法」について見直したいという学校の思いをお伝えし、学校評価アンケートで保護者の皆様の思いをお聞きしました。ご協力いただき、ありがとうございました。それを受けて、改めて学校の考えをお伝えします。

### 《6年宿泊学習について》

#### ○6年生の立山登山をやめ、宿泊学習を行います

「立山登山を行わず、宿泊学習にしてほしい」「立山登山に行かせてほしいが、学校の考えに賛同する」を合わせて93%になります。特に、「立山登山を行わず、宿泊学習にしてほしい」が41%もあることから、令和5年度以降の6年生は立山登山を行わず、宿泊学習にしたいと考えます。令和5年度につきましては、能登青少年交流の家を予約しました。体験できる活動内容が多種にわたっていて、子供たちも満足できると考えます。

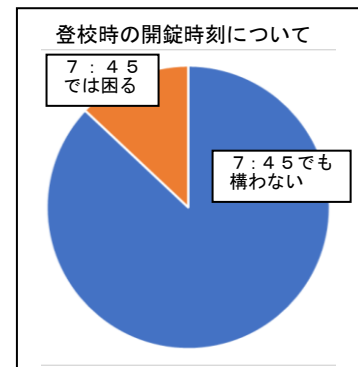


### 《登下校について》

#### ① 朝の開錠時刻を**7時40分**にさせてください

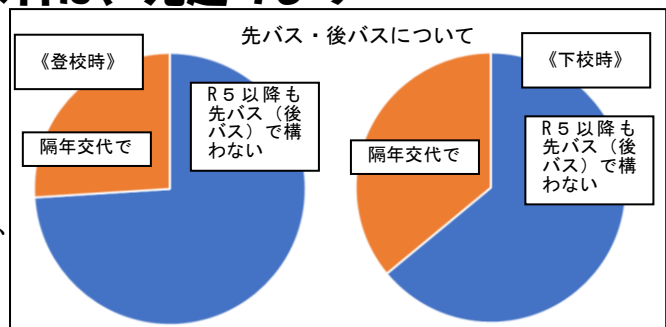
「現在、朝の開錠時刻が7時30分のところを15分遅らせ、7時45分にできないか」と提案しました。それに対するアンケート結果が右の通りです。

「7時45分でも構わない」との回答が87%もありました。学校のことを考えていただき、本当にありがたいと思います。ただ「7時30分でないと困る」との回答が13%あったこと、それに合わせてスクールバス時刻を決めると、一番遅いバスで到着した子供が始業時刻に間に合わせるには慌てなくてはいけなことから、令和5年度の開錠時刻は、7時40分とさせてください。ご無理をお願いする家庭もあるかと思いますが、よろしくお願いいたします。



#### ② 先バス・後バスの固定化の件は、見送ります

「バス待ち時間が長くなるように、先バス・後バスを隔年で変更しないで固定化できないか」と提案しました。それに対するアンケート結果が右の通りです。登校時については74%、



下校時には64%の方に「令和5年度以降も今のままでよい」と賛同の回答をいただきました。ただ過半数の賛同をいただいたとはいえ、困る家庭が多いことも分かりました。令和5年度は、これまでのローテーションどおり、登校時は「西部・北部方面が先バス、高瀬・南部・東部が後バス」、下校時の方面別は「西部・北部方面が先バス、高瀬・南部・東部方面が後バス」とします。

来年度も、市にバスの増便や市営バスの時間変更等をお願いし、解決できるように考えてみます。難しいようであれば、再度、保護者の皆様をお願いするかもしれません。スクールバスについては、保護者の皆様からも良い案があれば教えてください。

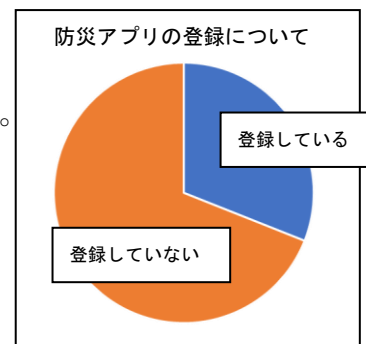
## 《その他》

学校運営とは違いますが、次のこともアンケートをとりました。その結果です。

### ① 『南砺市防災アプリ』『なんと！緊急メールサービス』について

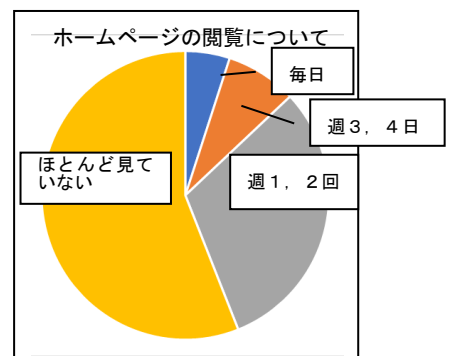
『南砺市防災アプリ』や『なんと！緊急メールサービス』への登録のお願いは校長だより第7号（令和4年7月4日付け）（[tayori7.pdf \(tym.ed.jp\)](#)）でもお知らせしたところです。残念ながら登録されているご家庭は31%でした。

これについては、青少年育成南砺市民会議福野支部の会合の中で、南砺警察署福野交番の署長さんも登録を呼びかけておられました。万が一の時のために登録されたらよいと思います。



### ② 学校ホームページの閲覧について

残念ながら、「毎日見ている」が5%、「1週間に3,4回見ている」が8%、「1週間に1,2回見ている」が31%、「ほとんど見ていない」が56%の回答でした。毎日、見ていただけるように、学校の情報を更新するように努めますので、お子さんとの会話に役立ててください。また、こんな情報を掲載してほしいという意見がありましたら教えてください。



以上、学校がよくなるように、地域や保護者の皆様の声も聞きながら、できることから取り組み、やってダメなら、また見直していきたいと思います。

### 【テトルの運用について】

テトルの登録、ありがとうございます。事前の案内のとおり、2月1日からテトルと従来の安全メールを併用して運用し、令和5年4月からは安全メールの運用を停止します。登録がお済みでない方は、以前配付した登録用紙の登録期限が切れていると思います。再発行しますので、担任を通して、学校に連絡してください。



(校長 曲師政隆)