

☎明星【白川小だより】☎

学校HPへ
QRコードで
検索を！！



令和2年11月30日発行
第43号
文責：三谷



『であい、ふれあい、そして未来へ』～自分を発揮し 求め続ける白川っ子の育成～

＜春には大きく、綺麗な花を咲かせましょう(春花壇)！！＞←11月25日(水)



11月25日(水)5限目、3・4年生の子どもたちがパンジーの苗のポットをFBC花壇へ定植しました。来春、新入児童が入学してくる頃には、きれいなパンジーの花がたくさん咲くように、子どもたちが水やり等の世話をしていきます。



入学式の頃には、新しいお

友だちをたくさんの花がむかえると思います。図柄は、来年度東京オリンピックが開催されることを願って、パンジーの花で5つの輪(重なっていない五輪)を描きました。

子どもたちが日常的に取り組んでいることが、花を媒体にして文字という形で目に見える成果に出ることに期待しています。



＜やさしさいっぱい白川の空＞思いやりの気持ちを！！

児童会の取組として、正面玄関(校長室前)に、子どもたちがやさしさを伝えようということで、周りの人からしてもらって(して)やさしさを感じたことを風船や雲のメッセージカードに書いてポストに入れてあります。児童会本部役員の子どもたちが、そのカードを掲示板へ貼る作業をしました。日常の学校生活の中で何気ない行動が周りの人たちの気持ちを暖かくするというを感じ、この輪を広げて行ってほしいと思います。来校の際はご覧ください。



＜6年生と思い出づくり＞←11月26日(木)

本校はたくさんの先生や地域の方が子どもたちとともに学んでいます。その先生方と6年生の子どもたちが写真撮影をしました。6年生も12月から卒業証書授与式まで109日(登校回数65日)とカウントダウンに入ってきます。今日の写真は来年3月、子どもたちに手渡される卒業アルバムに掲載します。



<【お願い】1年間の振り返り(学校評価アンケート)>←12月4日(金)締切

明星第8号(5/20発行)でもお知らせしました学校経営方針(学校教育目標・重点目標・行動計画)について、本年度の総括を行うことで来年度の学校運営に役立てていきたいと思っておりますので、ご多用とは存じますが記入していただきアンケートの提出を宜しくお願いします。



<体力をつけよう>←向寒運動が始まります。

室内で過ごすことが多くなる時節に体を動かす機会を設けることで、体力と免疫力を高め寒さや病気に負けない身体をつくることを目的として週3日(月曜日・水曜日・金曜日)に向寒運動を行います。12月4日(金)~18日(金)はかけ足運動(5分間)、1月15日(金)~2月5日(金)は大縄跳び(3分間)を予定しています。



業間になったら集合場所(かけ足運動は運動場、大縄跳びは体育館)に集



まり、体育・放送委員中心に準備体操を行った後、向寒運動を行います。音楽を合図で開始し、活動時はマスクを着用して、音楽終了後に整理運動、手洗いとうがいをして3時間目の準備となります。

子どもたちには、がんばりカードで自分なりの「めあて」をもって取り組みます。お家でもカードを確認していただき、お子さんに励ましの言葉をお願いします。

今後、「新型コロナウイルス感染症」の状況によっては変更となることもありますので、ご理解・ご了知をお願いします。

<給食献立変更について> ※確認してください

12月の給食献立について下記のように変更がありますので、確認をお願いします。

- 2日(水) 大根のみそ汁 → さつまいものみそ汁
- 4日(金) さばのカレー煮 → いわしの甘露煮
- 7日(月) 煮干しの香り揚げ → さつまいもチップス
- 15日(火) さつまいもチップスを追加します
- 18日(金) アシドミルク → グレープジュース

※詳細についてお聞きしたい方は、ご連絡ください。



=白川小コラム=

【Question 17】

ABCの3人(にん)が1対(たい)1の100メートル競争(きょうそう)をしました。全員(ぜんいん)はそれぞれ常(つね)に同じ(おなじ)の速さ(はやさ)で走(はし)ります。

Aは20メートル差(さ)でBに勝(か)ちました。

Bは20メートル差(さ)でCに勝(か)ちました。

さて、AとCが競争(きょうそう)すると、Aは何(なん)メートル差(さ)でCに勝(か)つてしょうか?

【Answer】

AとB → Aが100m走ってゴールしたときには、Bは80mのところにいる。

BとC → Bが100m走ってゴールしたときは、Cも80mのところにいる。

つまり、CはBの8割しか走れないこととなります。

だから、Aが100m走ったときBは80m、CはBの8割(80%)のところになるので80×0.8=64mとなります。

よって、100m(A)−64m(C)=36mとなります。

AとCが競争すると36m差でAが勝ちます。

