

☺明星【白川小だより】☺

HPで『白川小だより』
をご覧ください。
白川小学校で検索を！

令和2年4月 27日発行
第4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～

<ありがとうございました>←20(月)～24(金)家庭訪問

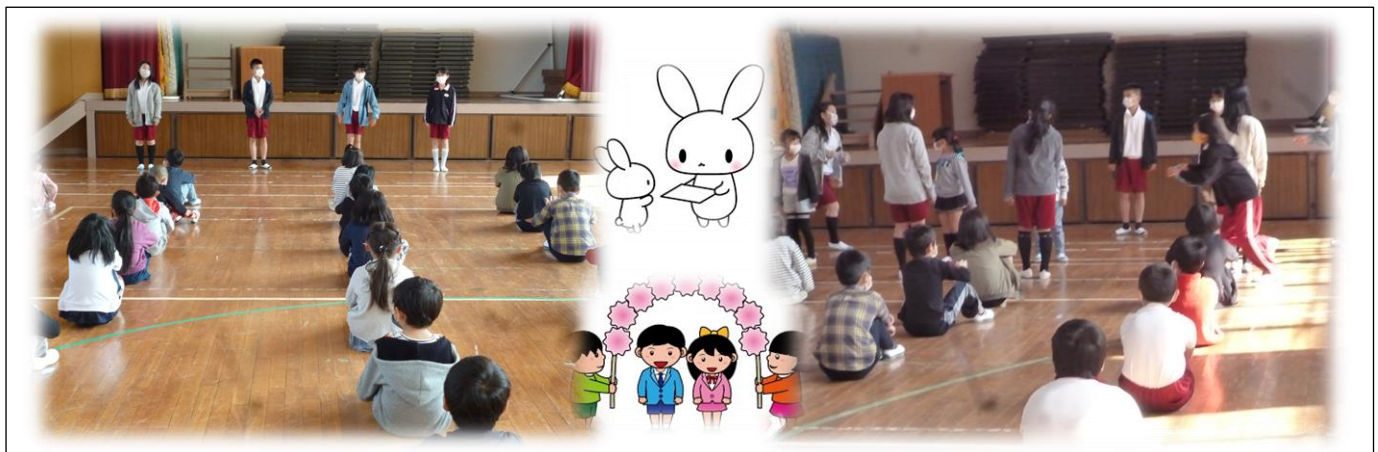


臨時休校(4/16～5/6)に際しまして、保護者・地域の皆様にはご心配・ご不便をおかけしています。先日は家庭訪問に際しましてはご多用の中、お時間をとっていただきありがとうございました。今後のお子様の指導・支援に生かしていきたいと思っておりますので宜しくお願いします。また、登校日については、国の「非常事態宣言」を受けて急遽中止し、今日明日の課題渡しに来校いただきましてありがとうございます。依然、「新型コロナウイルス感染症」の拡大が報道等で伝えられ、臨時休校となっておりますが、ご家庭においても「手洗い」や「うがい」、「咳エチケット(マスク着用)」をはじめとする予防に努めていただきますようお願いいたします。また、生活と学習のリズムを崩さないように言葉がけをしていただきたく思います。

健康

<あたらしい役員さんで動き出します>←4月15日(水)

新年度が始まって10日経ちましたが、子どもたち一人ひとりの前後左右の間隔をとりドアを開放して、白川っ子タイムで新しい役員さんの任命式と1年生を迎える会をおこないました。迎える会については、1年生はやや緊張した面持ちでインタビューを受け、その後お姉さんやお兄さんからプレゼントをもらいました。また、任命式については、児童会役員(会長・副会長・書記)、委員長(体育放送・図書環境・保健給食)、学級委員の任命を行いました。児童会を中心として、委員会や学級活動を通して自治活動を行うことで自主的な力を培ってほしいと思っております。



<ここは何のへやかな???>←4月15日(水)

1年生の子どもたちが、2年生の子どもたちとともに学校探検をしました。2年生の子どもたちは、1年先輩ということで1年生の子どもたちに、「ここは、こういう部屋だよ」とていねいに説明している姿が印象的で、1年間の成長には大きなものがあると感じた時間でした。



<「なぜ、そうなるの」を大切に>←やってみよう おもしろい算数・理科

4月から正面玄関（低学年下駄箱前）に算数や理科の課題を掲示しています。休み時間などを使って考えて校長先生に教えてくれる子どももいます。みなさんの生活の中にもよく考えると「なぜ」という疑問がわいてくることもあると思います。掲示した課題には、いろいろな考え方ができる課題もありますので、みなさんのいろいろな発想（考え）を待っています。

【Question1】

白川小学校は、昨年創立120年になりました。では、今年は何年目になりますか？

【Answer】 121年目

【Question2】

その数から気づくことはなんでしょう？

【Answer】 色々な答えがあります。（下が一例です）



○ $100 + 20 + 1$

○ $100 + 10 + 10 + 1$

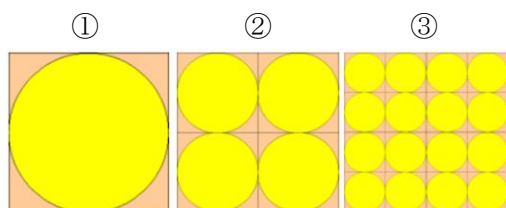
○ $10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 1$

○ 11×11 など

【Question3】

同じ大きさの箱にケーキ(黄色)が入っています。どのケーキがお得かな???

【Answer】 正方形の一辺を8cmとします



①

黄色の面積

$= 4 \times 4 \times 3.14$

$= 50.24 \text{ cm}^2$

②

黄色の面積

$= 1 \times 1 \times 3.14 \times 16$

$= 50.24 \text{ cm}^2$

②

黄色の面積

$= 2 \times 2 \times 3.14 \times 4$

$= 50.24 \text{ cm}^2$

どのケーキも同じですね

【Question4】

下のような正方形の形をした花だんがあります。

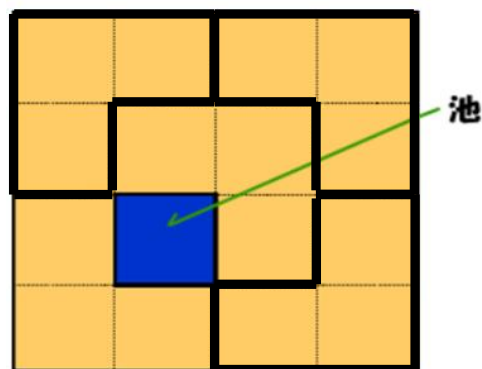
(中には正方形の形をした池(いけ)があります)

この花だんを同じ形になるように、5つの学級で分けることになりました。

さて、どのように分ければよいでしょう？

【Answer】

右の図の太線のように3つずつ5学級になるように分ければよいですね。



【Question5】 ※新しい課題です

地球は1日に1回転しています。では、地球を外からながめると、日本付近では、その速さはどれくらいでしょう？ただし、地球の自転軸から日本付近までの距離は5300kmとし、円周率は3.14とします。

- ① 時速 100 kmくらい (高速道路を走る車くらい)
- ② 時速 270 kmくらい (東海道新幹線の速さくらい)
- ③ 時速 500 kmくらい (リニアモーターカーの速さくらい)
- ④ 時速 1400 kmくらい (ジェット旅客機より少し速いくらい)

【Question6】 ※新しい課題です

右の図のように3×3の升に100円玉と50円玉が置かれています。ここに、なるべく少ない数の10円玉を置いて、縦、横、斜めの合計を同じにしたいと思います。

10円玉は何枚必要で、どのように置けばよいでしょう？
ただし、1箇所に5枚以上置いてはいけません

50円	100円	50円
100円	50円	50円
100円		100円