

☎明星【白川小だより】☎

学校HPへ
QRコードで
検索を！！



令和2年6月23日発行
第14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～



＜小規模特認校フリー参観＞←6月20日(土)

本年度、最初の特認校フリー参観がおこなわれました。お子さんの様子はいかがでしたでしょうか。当日は日常の授業形態での子どもたちの様子を参観していただきました。例年、昼食時まちづくり協議会主催で「親子ふれあいバーベキュー大会」を開催していましたが、本年は「新型コロナウイルス感染症」拡大防止のため中止となりました。また、保護者・地域の皆さんには参観スタイルで制限を設けて参観いただきました。ご理解・ご協力ありがとうございました。

3・4年生 体育



ストレッチ運動

5・6年生 音楽



リコーダー練習

1・2年生 生活



養蚕学習

1年生 算数



2年生 国語



3・4年生 総合

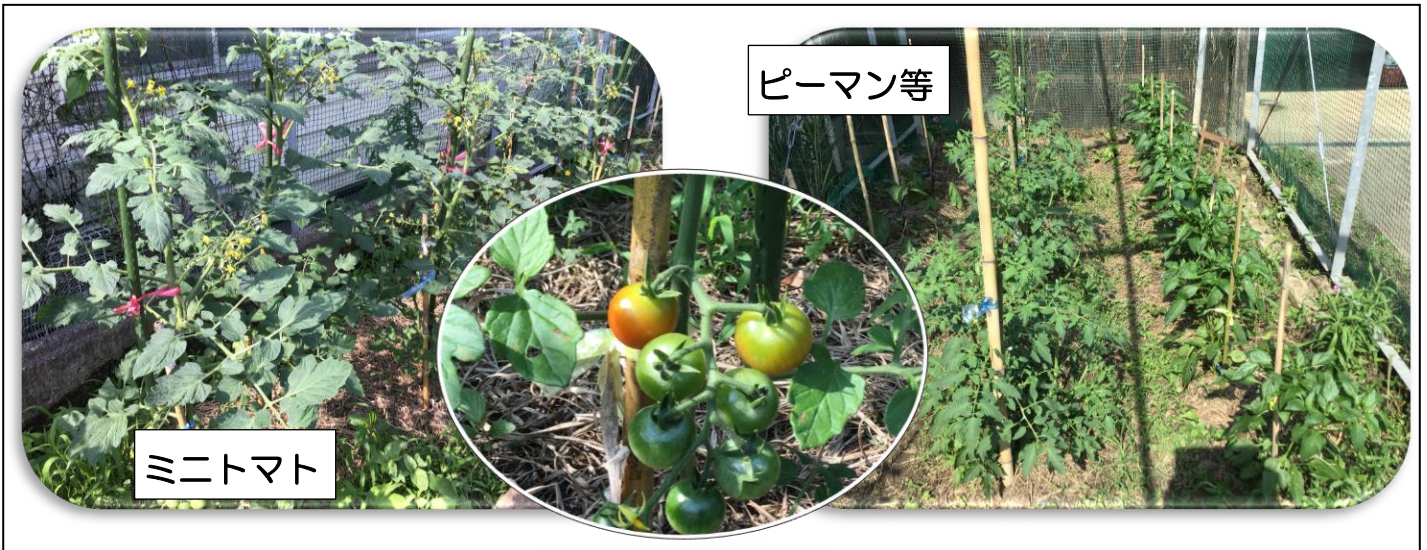


6年生 算数



<学級園の風景> ←夏野菜の成長も順調に！！

最近、中庭を歩いていると、子どもたちが植えた学級園の野菜（ミニトマト・ピーマン・きゅうり・とうもろこし等）がすくすく育っています。気温も上がり梅雨の時期ということで水分もあり今は夏野菜にとって一番成長するときです。収穫まであと一歩のところまでできています。実もでき色も変わりつつあり、収穫が楽しみです。



=白川小コラム=

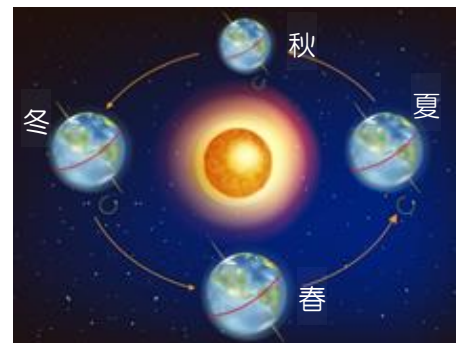
梅雨に入って毎日ジメジメした日が続いています。そして、晴れた日には気温も上がって夏のような暑さになる時もあります。梅雨の時期が終われば夏をむかえます。日本には春夏秋冬という四季があります。なぜ、四季があるのか考えてみたいと思います。

地球の地軸は、約23.4度傾いています。地球が傾きながら太陽の周りを1年かけてまわっている（公転）ので、夏には太陽の位置が他の季節より高くなり、地球が太陽から受け取るエネルギーの量が多くなるので暑くなります。冬には太陽の位置が他の季節より低くなるため、地球が太陽から受け取るエネルギーの量が少なくなり、寒くなります。春と秋はその中間です。日本が他の国と比べて四季がはっきりしているのは、

○周りを海で囲まれているので、海流の影響を受ける。

○冬に偏西風、夏に南東風と季節風が吹くためです。

四季がはっきり区別できるのは、中緯度にあって気団の移り変わりが大きい地域です。確かに日本は24°～45°の中緯度にあってシベリア気団、オホーツク海気団、小笠原気団、揚子江気団と、気団の移り変わりがとても激しい地域ですから四季が比較的はっきりとしています。



【Question8】 part2

太郎(たろう)さん、次郎(じろう)さん、三郎(さぶろう)さんの3人(にん)は、リンゴ、ミカン、バナナのどれかを持って(もって)います。3人(にん)とも違う(ちがう)果物(くだもの)を持って(もって)いて、それぞれが次(つぎ)のように言(い)って(い)っています。

誰(だれ)がどの果物(くだもの)を持って(もって)いるでしょうか。ただし、1人だけ正(ただ)しくないことを言(い)っています。

- 太郎(たろう)さん「私(わたし)はリンゴを持って(もって)います」
- 次郎(じろう)さん「私(わたし)はミカンを持って(もって)います」
- 三郎(さぶろう)さん「私(わたし)はリンゴを持って(もって)いません」

【Answer】

いろいろな条件がある場合は、右のような表にまとめるとわかりやすくなります。

		持っているくだもの		
		太郎くん	次郎くん	三郎くん
う そ	太郎くん	みかん バナナ	みかん	みかん バナナ
	次郎くん	りんご	りんご バナナ	みかん バナナ
	三郎くん	りんご	みかん	りんご

次郎くんが正しくないことを言っているとすると

太郎くんがりんご、次郎くんがバナナ、三郎くんがみかんとなって矛盾(むじゆん)しません。