

# ☺明星【白川小だより】☺

学校HPへ  
QRコードで  
検索を！！



令和2年10月13日発行  
第33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～

## <運動会＝体育的行事終わる>←10月12日(月)

8日(木)は、台風14号の接近による秋雨前線への刺激であいにくの天候となり、子どもたちにとっては楽しみが少し伸びましたが、今年の運動会は台風一過で秋晴れ(暑いぐらいでした)のもと12日(月)に実施することができました。短い練習期間でしたが、子どもたちはしっかり練習の成果を出して頑張ることができたと思います。

また、制約のある中での運動会となりましたが、子どもたちの表情を見てみると、笑顔いっぱい・元気いっぱいの表情が感じとれました。当日はたくさんのお家の方にも見学していただきました。ありがとうございました。

本来ならば、たくさんの方に参加していただき、子どもたちの頑張りを見ていただくとともに保護者の方や地域の方との交流を深め、世代間の交流が図られることも運動会の目的でもあると考えます。来年は白川地区&白川小学校運動会として盛大に開催できることを願っています。



白色チーム



赤色チーム



代表の選手宣誓



児童会長あいさつ



得点説明



開会式



開会式進行



100m走



班別綱引き

6年生の皆さんにとっては、最後の運動会となりました。開・閉会式の進行から競技への参加と色々な場面で活躍してもらいました。競技種目は少なかったですが、記憶にのこる運動会になったのではないのでしょうか。来年は先輩として運動会に参加してほしいと思います。また、中学校では体育祭となり、選手制種目やダンス、部活対抗リレー、ムカデ競走等がありますので、学年・学級、部活動の単位で協力して取り組んでください。



玉入れ



全校リレー

＝白川小コラム＝

子どもたちが楽しみにしていた運動会が台風14号の接近による秋雨前線の影響で雨天となり延期となりました。今年の夏も猛暑・酷暑と呼ばれる夏になりましたが、日本に上陸する台風が0という年でもあります。例年、初夏から秋にかけて台風が日本に接近してきますが、今日は台風が移動（動く）することについて考えてみたいと思います。

台風は自分でほとんど動くことはできません。それでは、何故移動（動く）するのは、地球の自転（自分で回ること）の影響で自分自身でも北へ進む力を持っていますが、この力は上空の風が弱いときを除いて、大きな力とはなりません。つまり、多くは上空の風に流されて動きます。台風が多く発生する領域（赤道付近）では東風が吹いているため、始めは東風に流されて西へ進みます。その後、太平洋高気圧（暖かい空気のかたまり）の周りをふく風にそって北上し、偏西風（西から東に吹く風）とチベット高気圧（冷たい空気のかたまり）に流されて北東へ進むことが多くなります。台風の進む向きが急に変わるの、その場所から風の流れが変わっているということです。しかし、今回の台風14号は偏西風に乗りきれずに南下して熱帯低気圧に変わるという特別な台風でもありました。

