

仰ぎて聖し わが学び

<https://hakubajh.ne.jp/>

第47回総合発表会～For The Best Memories～



合唱コンクール 歌、指揮、ピアノ。～一体感のあるウイング21での演奏～



吹奏楽部演奏
「桜花爛漫～Hakuba Junior High School Sound～」

演劇部発表【共鳴】



自由発表 ～白馬八方太鼓～





運動会 ～秋晴れの下、全力～



SDGs サークル 発表



総合的な学習の時間 3年「白馬をつくる」



生徒会企画1 タイピング



英語スピーチ



輝きが1つになる

今までの学びを表現した、2日間。その過程が尊い。驚きや感動、賞賛を送り合う姿、一人では味わえない貴重な時間、かけがえのない2日間に感謝。今回の総合発表会を開催するにあたり、関係各位には多大なるご支援、ご協力を賜りましたこと、この場をお借りして御礼申し上げます。
10月4日より後期がはじまりました。次ページに終始業式のお話を掲載しました。



10月になりました。寒くなりましたね。今日は浪漫飛行ではありません。後期スタートに当たり、みんながしっかり未来に向かって飛び立つために今日はちょっとお話ししたいと思います。

まずは総合発表会閉会式で話したこと

『白馬中にはパワーがある』 『笑顔がある』 『個性が輝いている』

『心優しい仲間思いの生徒が沢山いる』 『そんな事はみんなちゃんと分かっている』
一丸となって楽しもうと力をあわせて創り上げた思い出を力に後期も頑張っって輝いて欲しい! と話をしました。後期もぼつちり輝いて欲しいためにここで問題です。

問題 今年度あと何日登校すれば卒業・進級になるのでしょうか? 正解は「102日です。」

登校日数 残り102日と言われるとみんなはどう思う?

「え、もうそれだけ?」と思うか、「まだそんなにある」と思うか?

事実として3年生は102日で義務教育を終了し、この学校を旅立つ。

2年生は学校の顔である最高学年に、1年生は今のクラスとお別れして新しいクラスで先輩になる。

そんな準備をしなければならない後期です。じゃあそのためにどう頑張っっていけばいいのか?

まあ、とりあえず、前期の通知票もらったし、それを受けて、後期なんとか頑張ろうかな・・・と

思っている人が多いんじゃないかと思いますが、

具体的に何をどう頑張ろうかと気持ちを創れていますか? 作文を発表してくれた3人は具体的に

なっていましたね。

私からはぜひ、後期は「自分の夢(希望)を描いて生きてほしい!」と思っています。

夢と言われて、今、自分の夢がはっきりしている人はどれくらいいるのでしょうか? 私も中学生の頃は

楽しく遊ぶ夢しか見ていなかったの、将来の夢や希望が今はまだはっきりしていなくてもいいと思

いますが、夢や希望を抱いて行くことは大事だと思うので、「夢を描いて」ということに関連してち

よっとこの絵を見て欲しいと思います。これは何でしょう?

正解はライ麦です。今日は「ライ麦の根」という話

をしたいと思います。

アメリカのオハイオ州の大学で、次のような実験

が行われました。木でつくった小さな箱の中に土を

入れ、そこに一粒のライ麦の種をまきます。水を与

えながら、数十日それを育てると、20cmほどの小

さくて弱々しい一本の麦の苗が育ちます。そして、

その小さくて弱々しいライ麦が、その生命を支えて

いくために一体どれほどの根っこを土の中に広げているかを調べました。箱を壊し、土をはらい、目

に見える根はすべてその長さを測り、肉眼でははっきりと分からない根毛まで細かく計量し、土の中

にはりめぐらされたライ麦の根の長さをすべて測ったのです。

では、ここでもう1問、問題です。1本のライ麦から生えている根の長さの合計は、全部でどれぐ

らいでしょうか? 周り相談OKです。

①50cm

②200cm (2 m)、NBAプレーヤー八村塁・バレー日本代表ミドルブロッカー高橋健太郎

③2000cm (20 m)、学校の校舎の高さぐらいの長さです。

④50000cm (5 km) ここから白馬南小までの距離になります。

⑤その他「50cmより短い」と思ったり「5 kmよりも長い」と思った人は⑤を選んでください。

答えは決まりましたか? 正解を発表します。

答えは⑤の「その他」です。では、どれぐらいの長さだったのでしょうか? 20cmのライ麦の根の

長さは、……………なんと「11200cm」ではなく、「11200km」です。それってどれぐらいの

長さかというと、11,200 kmとは、ここから南小どころではなく、日本を飛び出して、アフリカに

あるマダガスカルという国までの距離とほとんど同じです。めちゃくちゃ長いですね。



実は、私は（校長先生は）、この話を『生きるヒント』という本で知ったのですが、著者の五木寛之（いつきひろゆき）さんは次のような思いを書かれていました。「風にそよぐ一本のライ麦が、その貧弱な生命をささえるために一万一千二百キロメートルの根を目に見えない土中に張りめぐらし、そこから必死で生命の糧（かて）を吸いあげつつ生きつづけているというのは、じつに感動的ではありませんか。」私もこの話を初めて聞いた時はとても驚き、感動しました。感想は？ みんなもすごいと思ったでしょ？。1本のライ麦がマダガスカルですよ！ただ、「必死で生命の糧（源泉 豊かにし、力づけるもの）を吸いあげつつ生きつづけている」のは、ライ麦だけではありません。モンシロチョウもスズメも必死で生きています。もちろん、人間も必死に生きています。白馬中の生徒や先生も今この一瞬をちゃんと生きています。人間には、11200kmの長い根っこはありませんが、心臓は24時間休むことなく動き続けています。皆さん、胸に手を当ててみてください。鼓動が感じられますよね。生きていて沢山の喜びや楽しみが生まれてきたのです。必死になって「生きる」ってすごいことだし、すばらしいことだと思いませんか？ みんなでそういう感動が味わえる学校って大事だと思いませんか。



根っこの話題に戻ります。相田みつをさんの有名な詩の一つに、「夢はでっかく 根はふかく」という根のことが書かれたものがあります。

「大きな夢を持ちたいのなら、根が深くならなければいけない。反対に根が深くなればなるほど、夢も大きくなる」というような意味です。

見えないところでがんばったり、当たり前だと思えることに丁寧に取り組んだりすることが、根を大きくするには大切なことです。例えば、授業に粘り強く取り組んだり、時間を守ったり、人の話をきちんと聞いたり、きもちよく挨拶したり、色々な人とかかわりあったりしていくことは、生きていくうえで大切な根っこになる一つです。

見えない部分の根っこをしっかりと育てる事で 夢が見えはじめ、夢の実現に近づいていくのです。今日から後期が始まります。生きていくすばらしさを感じ取り、今、できることに一生懸命取り組み、でっかい夢をかなえるための根を育てていけるよう、がんばっていきましょう。私も普段の皆さんの頑張りを見られるように、イベントだけでなく、1番大事な授業や日常生活で根っこを張ろうと頑張っている様子をできるだけ見に行きたいと思っています。

これで話を終わります。しっかり聞いてくれてありがとう。素敵な後期の時間になる事を期待しています。

もちろん人間だって必死で生きている。



白馬中の生徒も職員も今この一瞬を生きている



「見えないところでがんばったり、当たり前だと思えることに ていねいに取り組んだりすることが大切」

また、終始業式で、3名の各学年代表生徒が、振り返りと決意を述べてくれました。残り102日、更に楽しみになりました。そしていよいよ今月は新生徒会発足に向け、立会い演説会も予定されています。

重要 学校を欠席や遅刻する場合は、必ず電話又は絆メールのフォームで連絡をお願いいたします。生徒の安否確認ができるように、ご家庭におかれましてもご協力をお願いいたします。

◇学校からのお知らせが、学校ホームページの生徒への連絡や絆メールで配信されます。確認をお願いいたします。

◇行事予定は年間予定表、月ごとの予定表、学年通信等でご確認をお願いいたします。
□学校だよりは絆メールへの添付、ホームページへの掲載を行っております。