



# 三つのペン

羽ばたけ 未来を  
生きぬく 田上っ子  
～目標に向かって考え  
高め合う子～

学校HP版 Eメール:hanyudaes@tagami.ed.jp HP: <http://www.hanyudaes.tagami.ed.jp/>

TEL 0256-57-2017: FAX 0256-57-4641

## わき目をふる

校長 小池 和秀



学校HPはこちらから

10月21日は、「あかりの日」です。これは、発明王エジソンが1879年に実用性の高い白熱電球を発明したことにちなんだものです。エジソンは、電話機や映画を撮ったり映し出したりする機械、蓄音機(音楽を聞く機械)など、生涯に1300もの発明をしたことにより、「発明王」と呼ばれています。エジソンは、小学校で「1+1=2」と教えられると、「1個の粘土と1個の粘土を合わせたら、大きな1個の粘土なのに2個なの？」と先生に尋ねるなど、授業中には、「なぜ？」という言葉で連発するくらい好奇心が旺盛だったそうです。

「どうして集中して勉強できないの？」

大人は、注意散漫なお子さんに対して、ついついそう怒ってしまいがちです。

子供たちはあらゆるものに興味を持ちます。それが、ときとして注意散漫なように見えるのです。しかし、これって悪いことなのでしょうか。

人間の世界では、「わき目もふらず」にひとつの物事に取り組むことはよいこととされています。しかし、植物の成長にとって、「わき目」の存在は欠かせないものです。もっとも、植物の場合は「目」はないので、「わき芽」の話です。



植物は、葉の付け根に「わき芽」を作りながら茎を伸ばしていきます。「わき芽」の多くは、芽のままで成長しません。しかし、わき芽には大切な役割があります。

茎がまっすぐに伸びているときには、「わき芽」は必要ありません。しかし、茎の成長は順調に伸びていくばかりではありません。不慮の事態に茎の先端がポキンと折れてしまうこともあります。じつは、この時に「わき芽」が成長して新たな茎を作ります。そして植物は、成長を続けることができるのです。

「わき芽をふる」ことなく成長する方が、より早く成長することができるかもしれません。しかし、もし「わき芽」がなかったらどうでしょう。一度、挫折すると、それで成長が止まってしまうかもしれません。「わき芽」をたくさん持っているからこそ、折れても折れても再び成長を始めることができるのです。

植物が成長していくためには、積極的に「わき芽をふる」ことがとても大切なことなのです。

子供たちもまた、いろいろなことに「わき目」をふります。それは、成長の一休みに見えるかもしれませんが、がむしゃらに成長するだけではポキンと折れてしまうかもしれません。挫折を乗り越えられないかもしれません。

つまずいたときや壁にぶつかったときに、その「わき目」が見事に成長を遂げることもあるのです。

# 運動会 最後まで一致団結 逆転優勝

10月9日（土）に、運動会が開催されました。昨年度と同様に、午前のみで開催となりました。力の限り走った徒競走。協力し合った団体競技。バトンをつないだ全員リレー。一生懸命声を出した応援合戦。競技に応援にひたむきに取り組む子どもたちの姿がたくさん運動会でした。

当日は、たくさんのおうちの方々からお越しいただき、温かいご声援をいただきました。これまでの様々なご協力、本当にありがとうございました。



2年生 50m徒競走



3・4年 お助け綱引き レッツGO



全校応援合戦



5・6年 竹取バトル



低学年全員リレー



1・2年 赤白玉入れ！  
シュートだボン！



高学年全員リレー  
スターターは校長先生！



競技の部 優勝が決まって  
歓声をあげて喜ぶ赤組



競技の部 優勝は赤組！



応援の部  
赤組・白組同点のダブル優勝！

# 護摩堂山に登ったよ！

10月14日（木）に、3年生が護摩堂山に登りました。登りながら、紅葉や竹林の自然を感じたり、城跡や石切場を見たりしました。ゲストティーチャーの高橋先生や太刀川先生から、「護摩堂山」「羽生田」の名前の由来や田上町の植物などについて、たくさん教えていただきました。

3年生は、また一つ、「田上の宝」を見付けました。



## 活動スナップ



5年生 稲刈り体験 9/27（月）



4年生 県庁に行きました！ 10/15（金）



マラソン大会に向け、チャレンジランニング開始



1年生 芋掘り楽しい！ 10/14（木）

# 羽生田っ子の活躍

## 令和3年度 新潟県競書大会

新潟県書道教育研究会賞 1年女子児童 1名  
2年男子児童 1名

特選 2年 男子児童2名  
3年 男子児童2名、女子児童1名 5年 女子児童1名  
4年 女子児童1名 6年 女子児童1名  
準特選 1年 男子児童1名  
2年 女子児童4名  
5年 女子児童2名  
6年 女子児童2名、男子児童1名



## 第57回加茂市・田上町児童生徒科学研究発表会（紙面発表）

3年 女子児童「ビタミンCの多い野菜、くだものは何？」  
4年 女子児童「とけないで！アイスクリーム」  
4年 女子児童「ゼラチンでかたまりにくい食品のかたまらなさ具合」  
4年 男子児童「アルミホイルの研究」  
5年 男子児童「バナナに適した保ぞん方法は？」  
6年 女子児童3名 共同研究「ものの蒸発」  
6年 男子児童「天然酵母パートII ～菌が育つ環境を調べる～」

六年 男子児童の研究は、新潟県児童生徒科学研究発表会の「いきいきわくわく科学賞2021」へ推薦されました。

## お知らせ

### ○音楽発表（音楽・太鼓・ダンスクラブ）があります

11月16日（火）の児童朝会で、クラブ発表を行います。発表クラブは、音楽クラブ、太鼓クラブ、ダンスクラブです。児童朝会で行いますので、午前8:10～8:30に行います。参観は、新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から、お子さんが発表するクラブに所属している保護者のみとさせていただきます。

なお、24日（水）の5年生の音楽発表は、昼休みの午後1:10～1:30に行います。

〈11月の予定〉	
1日（月）校内マラソン大会予備日	11日（木）全校朝会（創立149周年記念） 全校5時間授業
2日（火）5年生 米販売（道の駅たがみ） 委員会活動	15日（月）家庭学習強調週間～21日（日）
4日（月）いじめ見逃しゼロスクール集会 （6年生参加）	16日（火）児童朝会 （音楽・太鼓・ダンスクラブ発表） 作品展示（手芸・アートクラブ） 図工室 ～22日（月）
5日（金）第2回個別懇談会（希望制） 全校5時間授業 諸費口座引落日	委員会活動 スクールカウンセラー勤務日
8日（月）第2回個別懇談会（希望制） 全校5時間授業	20日（土）5年生学年PTA行事
9日（火）クラブ活動（3年生見学） たけのこ週間～13日（土） （田上町アウトメディアウィーク）	24日（水）5年生音楽発表 25日（木）全校5時間授業 30日（火）全校朝会 クラブ活動（最終）

