

TAGAMI KOUMINKAN DAYORI

地域づくり・人づくり・町づくり

田上本町
田上本町第2
朝霧台
田上町
田上1丁目
田上2丁目

田上新町
田上公町
田上さくら並木
田上の里

太陽が丘・ひまわり

あおぞら
そよかぜ
ゆうひみ

たがみ

公民館だより

上若松町
若松町
若松町兼六台
若松町東
若松町第3
若松町1丁目
若松町2丁目

田上面

若松町

旭町
若谷町
下中島
もりの里さくら並木

旭町・上
・中
・下

角間新田

角間新町

第111号

令和3年10月31日

編集・発刊 田上公民館広報視聴覚部 <https://tagamicc.jp/>

豊かな自然に囲まれて

穏やかな清流「浅の川」と、緑豊かな「角間」の里山に囲まれて。



田上郷公園前の坂道（通称..学校の坂）を上ると、田上運動広場（旧田上小学校跡地）があります。坂道の上り口には右側に椿が咲き、上りきると水仙が咲いていました。見上げると桜（ソメイヨシノ）が満開です。浅野川方面の景色を眺めながら視線を下方に移すと桜の枝の向こうに田上小学校が見えます。この桜は御大典記念（昭和天皇即位の記念）として下田上尋常高等小学校の生徒により植樹されました。当時植樹された桜の石碑には「御大典記念碑」「昭和三年十一月十日」「下田上校保護會（※原文の護高およそ19m、樹齢100年を超えるものもあります。ソメイヨシノの中では長寿だそうです。植樹されてから90年以上の時を経ても毎年満開の花を咲かせていました。静かな力強さを感じました。

二ツ寺 琴榮

「田上運動広場の桜」

ソメイヨシノ 樹



～ソメイヨシノの豆知識～

ソメイヨシノはエドヒガンヒオオシマザクラを交配させて生まれた品種。

1995年に発表された遺伝子解析の結果、全国のソメイヨシノは全く同じ遺伝子を持つ「クローン個体」であるという事実がわかりました。

江戸時代末期に誕生したソメイヨシノは、同一のソメイヨシノから接木して作られたもの。このため同じ遺伝子を持ち、気温に対して同じ反応を示すことからサクラ前線を形成することができているそうです。

1



課外活動

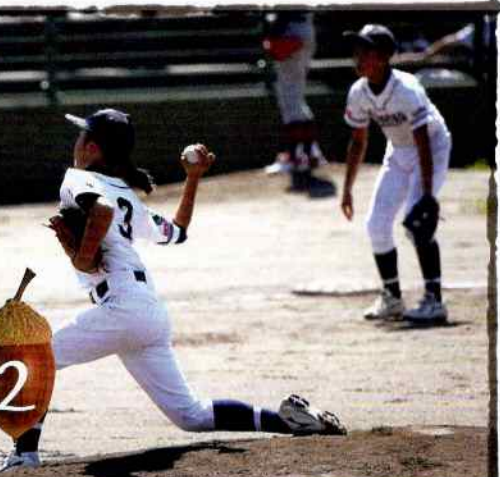
Liners

田上ライナーズ

田上ライナーズ（1年～6年生、選手37名）は金沢市学童野球連盟東部地区9チームの中の1チームであり、毎年上位に名を連ねる実力ある野球チームです。

昨年は新型コロナウイルス感染症の影響により、練習時間を制限される期間があつたり、目標としていた大会が中止になるなど選手・関係者のみなさんにとって非常に残念な一年になったことと思います。しかし、子供たちは目標を見失わず、短い時間での練習を工夫と熱意でカバーし、努力を重ね心身共に強く成長しています。

本年もコロナ感染症が収まらず、1日2時間までの練習時間の中で元気に明るくのびのび力いっぱいプレーし、結果を残しています。



2



今年の2大（春季・夏季）大会では県大会へ進むなど子供たちの活躍は素晴らしいものがあります。

6年生にとって今シーズン最後の公式戦は例年なら9月に開催されます。しかし、コロナの影響により9月30日までまん延防止重点等措置が発令され、1ヶ月遅れでの開催となりました。なかなか気が抜けない状況ですが、開催されたことにひと安心。

6年生は小学生最後の公式戦を全員野球で全力プレーし、良い思い出を作つてもらつたるものです。 中村敬一



環境出前講座

「地球温暖化＆家庭から始めようエコライフ」

7月13日（火）金沢市環境政策課・ゼロカーボンシティ推進室の南友貴氏を講師に表題の環境出前講座が行われました。

金沢市の平均気温が100年間で約1.6℃上昇し、世界・日本平均と比較して温暖化が進んでいる。それは温室効果ガスで、地球の気温が上がるためである。温暖化が進む中で、大切なことは温室効果ガスの排出量の削減と気候変動（温暖化）備える必要がある。

金沢市の家庭から排出される二酸化炭素排出量を実質ゼロにする、ゼロカーボンシティ宣言をしました。



支払いはオンラインを使う

支払いを請求書で行うと紙を消費することになる。支払いはオンライン上で済ませるのがスマートだ。オンラインやモバイルなら、自宅にいながら支払いも実行できる。

ひとりひとりがSDGsを意識し、行動するようになったらどうでしょうか。私たち個人レベルでもSDGsに関わる取り組みは出来ます。個人でもできるSDGsへの取り組みを紹介しておきます。（SDGsは身近なことからはじめよう）

環境の取り組みを実施している企業の製品を買う

オンラインで検索すると、企業が持続可能で環境にやさしい取り組みを実行しているか確認できる。環境保護のためにも、環境に良い取り組みを行っている企業の商品を選択するのが良い。

電気を節約する

使っていないときは電源を完全にオフにして節約を心がける。使用のたびにコンセントを抜くのは大変なので、電源タップに差し込んでオンオフするのが便利だ。照明も、日中明るいときは消すようにするなど、必要のない電気は使わないようにする。

生鮮食品や残りものは早めに冷凍する

生ものは腐りやすい。残飯は気を抜くと食べ忘れてしまう。食べものをムダにしないためには、早めに冷凍することだ。冷凍して保存できる期間を長くすることによって、食べものもお金も余計な消費にならないはずだ。

シャワーですませる

お風呂にお湯をはって入浴すると、5~10分のシャワーに比べ大量な水が必要になる。水を節約するためにも、できるだけ入浴は短時間のシャワーですませると良い。

計画目標

2030年度に30%削減

2050年度までに実質ゼロ