

学校便り

令和3年6月25日 NO 6 須坂市立高甫小学校 文責 黒岩

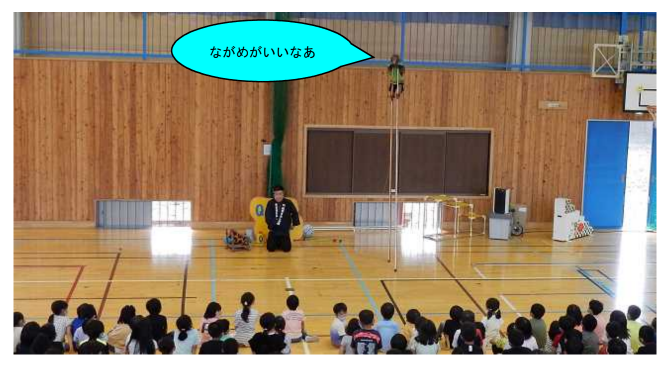
【学校教育目標】

明日の日本をになう子ども

かしこく ほがらかな 高甫っ子 たくましく

周防の猿まわし

観劇教室



6月24日に観劇教室が行われました。演者は、河口湖猿まわし劇場の「Qたろうと順平お兄さん」です。息 の合った演技に子どもたちからは大きな歓声があがりました。順平お兄さんとの掛け合いも絶妙でした。Q太 即の動き一つ一つに愛嬌があって、「お猿さんって実は、言葉がわかるのでは・・・・!」って思うほどに絶妙なボケを披露してくれます。子どもたちは、芸に引き込まれて気づけばみんな笑顔。 Qたろうは16歳(人でいうと56歳)。まだまだ現役です。コロナ下にあってこういう機会も少ないところ、久し

ぶりに体育館に大きな拍手が響きました。









こんにちは

はいポーズ!

ないしょのはなし

手をはなしません!

ひとっ飛 び!





クラブ活動スタート!

6月17日に今年度初めてのクラブが行われました。今年度は10のクラブを開講しました。クラブ活動は、子どもたちがやってみたいことを自ら選び、講師の先生とお話をしながら、専門的な学習を深めていきます。新学習指導要領で大事にしている「主体的で対話的な深い学び」そのものです。年間6回を予定しています。講師の皆さん



高甫地域公民館で開校式

には、準備から当日の指導に至るまでお世話になります。よろしくお願いします。クラブ開講にあたって、地域づくり推進委員会に講師を専任していただきました。ありがとうございます。

講師の先生方(敬称略)

お茶 松澤 貞世 生け花 関野 志津 八町手まり 村石 光子 手作りブローチ 田中 裕義 *イラスト 音楽は本校職員 手作りおもちゃ 岡田 知之 永井 幸男 酒井優衣奈 オカリナ 永山 浩 スラックライン 神田 哲夫 野外活動 酒巻 裕三



苦手意識はいつ生まれるのだろうか?

学年が上がるにつれて、休み時間に校庭で遊んでいる子どもの数が少なくなっているような気がします。

その昔小学生は一日に一万五千歩あるくと言われていましたが、今は一万歩を割っています。また、WHOでは「毎日、合計60分以上の運動」を推奨していますが、外国に比べて日本の小学生は約半数が60分未満だそうです。さて、体を動かす機会が減ったから運動が苦手になったのか、それとも運動が苦手だから体を動かすことをしなくなったのか。子ども時代に身体活動を伴う遊びや運動習慣を通して、健康な心身を保っていれば、大人になっても運動を継続して健康であり続けることはもちろん、仮に運動から離れたとしても子ども時代に運動をしていなかった人よりも健康な状況を保つことが多いと言われています。

須坂市内の公立保育園は、信州型自然保育を取り入れています。これは屋外での遊びや運動を中心に様々な体験を深め、知力と体力も同時に高めることができるとされる新しいスタイルの保育・幼児教育です。 園児たちは自然豊かな園のまわりを散策したり、園庭で思いっきり体を動かしたりしています。

人間の基本的な動きは36種類に分類でき、これが基本となって人間の複雑な動きを支えています。幼少期にできるだけたくさん経験し、身につけることが望ましいとされていますが、生活様式の変容により失われてきている動きもあります。「危ないから体験させない」のではなく、大人が安全を確保して、見守りながら体験させることが重要です。(山梨大学 中村和彦)

- ★体のバランスをとる動き(9)…立つ 起きる 回る 渡る ぶら下がる 乗る 浮く 組む 逆立ち
- ★体を移動する動き(9)…歩く 走る はねる 跳ぶ 登る 這う 泳ぐ 滑る くぐる
- ★用具などを操作する動き(18)…持つ 支える 運ぶ 当てる 投げる 押さえる 捕る 蹴る 積む こぐ 掘る 押す 引く 渡す つかむ 倒す 打つ 振る

6月22日の体育集会では、1・2年生が体育館でサーキットトレーニングを行いました。用意された障害物を色々な動作によって越えていきます。







運動神経の善し悪しは「脳の働き」によると言われます。脳で考えたことがスムーズに体に伝えられるかどうかです。体は20歳ぐらいで完成します。一方、脳や神経は小学生で完成します。小学生の頃に脳と体が上手くつながると一生ものです。低学年の体育に「体つくり運動」があります。この時期に基本的な動きを総合的に身につけていくことを目指しています。

外部講師による授業

6年生は、6月15日に租税教室、17日に理科大好キッズと、外部講師による授業を2つ行いました。

租税教室は、税について詳しく話を聞きました。社会科の授業でちょうど税金について学習していたので、詳しく学習することができました。講師は長野税務署の田尻千代さんです。



集められた税金の中でもっともたくさん使われている のが教育費です。税金のおかげで私たちも安心して学 校へ通えることを知りました。

理科大好キッズでは「超伝導」について学習しました。講師は信州大学の神原 浩先生です。一196℃の液体窒素を使って様々な実験をしました。袋の中の酸素を冷やすと酸素は液体に変わり、二酸化炭素は白い粉に変わりました。温度によって形が変わることが不思議でした。また、電磁石の実験では、冷やされた電磁石は磁力が強くなることがわかりました。これを応用したのがリニアです。すごい!



自転車クラブの報告

6月12日に須坂市北部体育館で第54回交通安全 子供自転車須高地区大会が開催されました。本校より2チームが参加し、Aチームが7位でした。

今回の大会は、コロナウイルス感染症対策により 分散して開催されました。体育館では本校の児童の みが競技を行いました。静かな体育館の中に子ども たちの「よし」という声だけが響きました。一生懸命に 競技する子どもたちに大きな拍手が贈られました。

なお、県大会はありません。



プール開き!

6月17日にプール開きを行いました。当日は朝から日差しも強く、絶好の水泳日和でした。早速、今日から水泳開始です。

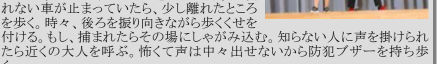
水泳学習の実施にあたっては、文科省の「学校の 水泳授業における感染症対策について」により 実施します。各家庭でも事前の健康チェックをよろ しくお願いします。



不審者対応訓練

6月18日に不審者対応訓練を行いました。 長野県警察本部スクールサポーターの山田 恵津子さんに、不審者に遭遇したときどうした らいいのかわかりやすくお話をしていただきま した。

不審者に連れ去られる事件は、5~7月の 夕方に多く発生するそうです。学校帰り、お友 だちの家からの帰り道に注意しましょう。見慣 れない車が止まっていたら、少し離れたところ を歩く。時々、後ろを振り向きながら歩くくせを



不審者対応訓練の後は、保護者への引き渡し訓練を行いました。万が一の場合は、ラインズメールにて連絡しますので対応よろしくお願いします。

=八町きゅうり観察日記=

4年生が植えた八町きゅうりはすくすく伸びています!

