

千布小学校だより

11月号 R3.11.24

天童市立千布小学校

校長 多勢 弘子

よりよい学校生活を 自分たちで創る

～委員会改編から半年～

今年度から児童会委員会が4つになりました。昨年度まで計画・保健・スポーツ・図書・放送・ボランティアの6つでした。現6年生が5年生で引き継ぐ際の検討会で、各委員会の活動内容に対して人数配分が合っていないという問題点が出たのをきっかけに再度見直しを図りたいとの要望がでました。

コロナに関する健康対策、リモート朝会でのサポート、読書への意識向上、昨年度加入了JRC活動の活性化等新しい生活様式での現状を踏まえた前向きな意見が多く出されました。

しかし、年々減少する本校の児童数、そして教員側からも教員数の面で6つでは複数体制が整わないので減らしてもらうと助かるという意見を出しました。



月曜日は計画委員会が放送担当。
スポーツ委員会は運動会実行委員会へ。

その結果、計画・健康・本はともだち・いのどり緑の4つになりました。でも、毎日の昼に活躍していた放送がなくなったことは予想外でした。そこで、当時5年生に訊ねました。すると「曜日を各委員会に割り当て、それぞれで工夫してもらいます。その方が委員会活動も活発になると思います。そして、放送は人気の委員会なのでたくさん的人が放送するチャンスがふえますよね。」

その話を聞いて「なるほど。」これ以上の言葉はしばらく出ませんでした。

確かにこれなら、減らしても活動内容を充実させる目的は果たしているし、それだけでなく、放送したいというみんなの夢がかなうというわけです。素敵なアイデアに脱帽です。

しかも、ネーミングのこだわりです。

「もりもり元気委員会みたいにしなかったの？」と聞いてみました。すると、また驚きの返答でした。



9分類のジャンルを読んで
もらうようにしたアイデアで

「児童会運営や健康を保つ」という責任あるイメージをもってもらいたいので『計画・健康』、一方、図書やボランティアの方はもっと親しみをもってもらいたいイメージで『本はともだち』『いのどり緑』と名前を考えました。」

この時はさすがに聞いた私の方が恥ずかしい思いでした。それと同時に、千布小の子供たちの可能性を強く実感しました。

現在、本はともだち委員会新企画で休み時間の図書室は大賑わい。読書の秋を盛り上げています。

子供たちの豊かな発想で、千布小の学校生活がもっともっと楽しくなりそうです。

プログラミングで つなぐ・つくる

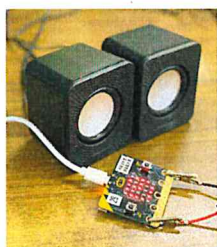
職員玄関の窓口を開けるとブザーが鳴って来客を知らせてくれます。窓が開くとスイッチが入り、それを窓口から職員室内のブザーに無線で知らせて鳴らす仕組みです。これが、とても助かっています。

実はコロナで窓口対応の機会が増えました。しかし、窓を開けても大きな声が出せないので聞こえないとか、低学年のお子さんが忘れ物を取りに来て窓を開けても、窓が高くて気



佳希
希
音
さ
ん
イ
ケ
ラ
ー
ス
ト
内
(
5
年
)
は
制
作
田
太
郎

づかないことがよくありました。そこで、困った事務の阿部主事はプログラミングの得意な佐藤凜空さん(5年)に相談し、2人で試行錯誤しながら、ようやく完成させました。お陰様でお客様や小さい子に嫌な思いをさせずに済んでいます。



職員室
内へ
表示
され
る。ブ
ザー
文字
絵
で
や
だ
け
を
表
示
し
て
字
文
書
か
れ
る。
言
葉
で
な
く、
「
」
と
書
か
れ
て
い
る。

現在、少子高齢化や環境の変化等で新たな課題が出てきています。

例えば、高齢者が一人で病院に行くのは大変です。でも毎日、傍らで自分の健康を管理してもらえたなら安心ですね。そんな時、機械に手をかざすと、健康状態を感じて病院に知らせて

くれる装置があったら便利ですよね。これは、学校のブザーと同じようにプログラミングを応用した仕組みです。

干布小ではプログラミングの可能性を専門の方々から直接学び、アイデアを広げていきたいと考えています。

「こんな便利なものがあったらしいなあ。」とお子様と話題にしてはどうでしょう。素敵なお夢が広がりそうですよね。



11/15(月)三協コンサルタント出前授業。ドローンで山を調査。災害防止対策に役立てる。

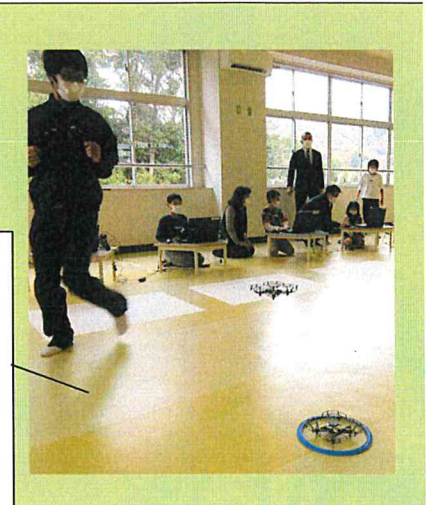
6年生理科



12月 主な行事予定

- 1日(水) 安全点検 通学班長会
- 2日(木) 天童一中新入生オリエンテーション
- 3日(金) 授業参観 学級懇談会
- 6日(月) 通学班会
- 7日(火) 朝会 委員会活動(クラスで)
- 14日(火) 朝会(創立記念の会)
- 20日(水) 代表委員会
- 23日(木) 2学期終業式
- 24日(金) 年末年始休業(～1/10(月))

11/12(金)山形工業高校3年生から
ロボットに円を描かせ、その円にド
ローンを着陸させるプログラミング
を習う。
なかよし学級



これからも感染状況による変更が予想されます。詳細については随時学校ホームページでお知らせしております。学校の様子も含め、ぜひご覧ください。
学校ホームページ <https://www.hosinuno.jp/>

