



原道小学校

学校だより 10月号

☎ 0480-72-3117

令和5年9月29日

在籍児童数 111名

学校教育目標

- かしこい子
- やさしい子
- たくましい子



原道小マスケット「はらっきー」



きせつ かん ころ 季節を感じる心

「暑さ寒さも彼岸（ひがん）まで」という言葉があります。日中はまだ暑いものの、朝晩は涼しくなり秋の到来を感じる季節となりました。一方、コロナとインフルエンザが流行しており、本校でも学級閉鎖を含め感染拡大を防ぐ対策をしています。ここしばらくは感染防止、そして寒暖の差にも注意が必要と考えています。

彼岸は春分の日と秋分の日の前後3日間、計7日間。春分、秋分の日は昼と夜の長さがほぼ同じ。この祝日は「国民の祝日に関する法律」では月日が定められておらず、年によって日がずれることがあります。春分、秋分の日は、天体観測で決められた春分日・秋分日です。この春分日・秋分日が年によりずれるので、祝日もずれるというわけです。

ちなみにお彼岸とは何をする期間なのでしょう。諸説ありますが、祖先を敬い、亡くなった人々を偲ぶ期間ということのようです。家族とお墓参りに出かけ、お墓のお掃除を手伝った子もいたかもしれません。

さて「天災は忘れた頃にやってくる」は、戦前の物理学者 寺田寅彦の言葉と伝えられています。最近では忘れる間もなく台風や地震等、大きな災害が続いています。加須市も、いつ大きな災害に遭うかわかりません。学校では、避難訓練や学級活動等で災害への備えを進めております。中でも台風は、時に大きな被害をもたらす気象現象です。

これだけ科学が発達しても、台風には未解明なことがまだまだたくさんあります。天気予報で「この後の台風の進路や速度の予測は難しいですが…」という言葉をよく耳にします。台風の構造はとても複雑で、速度や方向を決める条件もたくさんあります。最先端のスーパーコンピュータでも、その位置を正確に予測することはまだ困難です。

気象観測の方法として、台風上空を飛ぶ飛行機からパラシュートを付けた観測機器を直接落として内部を調べる”ドロップゾンデ”というものがあります。気象衛星が高機能となり、一時はあまり行われなくなったのですが、最近また注目されていると伺いました。台風内部を直接観測することで、より詳しいデータが得られて予測精度の向上につながるそうです。理科を学ぶうえで、実験や観察はとても重要ですが、これを改めて証明する出来事と思います。



地球温暖化の影響が懸念される昨今ですが、我が国は四季の変化が明瞭であり、昔からその移り変わりを生活に活かし、ときに楽しんできました。草むらでカマキリやトカゲと戯れ、校庭を元気に駆け回る子供たち。ときには秋の抜けるような空を見上げて、季節の移り変わりも感じてほしいと願います。

次代を担う子供たちだからこそ、持ち続けてほしい感性のひとつです。

10月の行事予定

日	曜	行 事
1	日	原道地区体育祭
2	月	赤十字奉仕団あいさつ運動 校内絵画作品展
3	火	避難訓練（不審者）クラブ活動 陸上・音楽会練習
4	水	
5	木	4年サイエンススクール
6	金	講話集会 算数集会 一斉下校
7	土	大中祭
8	日	
9	月	スポーツの日
10	火	登校指導 陸上選手を励ます会
11	水	
12	木	陸上・音楽会練習
13	金	開校記念日 委員会活動
14	土	
15	日	
16	月	陸上・音楽会練習
17	火	6年市内陸上競技会
18	水	
19	木	歯科健診 就学時健診のため1～4・6年は4時間授業、5年は5時間授業
20	金	童謡のふるさと集会・算数集会 下校指導日 2年校外学習「町たんけん」
21	土	
22	日	
23	月	
24	火	市内陸上競技会予備日 加須市社会科作品展（～11/9）
25	水	
26	木	フッ素塗布1・2年 スクールカウンセラー来校（午後）
27	金	運動会前日準備1～4年4時間授業5・6年5時間授業
28	土	運動会
29	日	運動会予備日①
30	月	運動会予備日②
31	火	運動会予備日③

4年生稲刈り体験

9月11日(月)に4年生が稲刈り体験を行いました。まだ暑さが残った頃でしたが、いきいきと稲刈りをしていました。また、体験を通して、稲刈りの大変さも分かりました。



5年生 社会科現地学習

9月14日(木)に「中島紺屋、向井千秋子ども科学館、東洋水産関東工場」へ行ってきました。一生懸命に学ぼうとする姿が立派でした。



わかさファーム

わかさ学級が大根、小ネギ、カブ、ニンジンを植えました。立派に育つようにしっかりと世話頑張りましょう。



3年生 社会科現地学習

9月28日(木)に「アイワイフーズ」へ行ってきました。チャーハンや餃子を食べられてうれしかったようです。自分たちが普段食べている食品がどのように作られているかが分かりました。



【10月の生活目標】 ○進んで体をきたえよう