



中東小だより



令和7年8月29日発行

第6号

蕨市立中央東小学校

～あいさつと笑顔でつながる中東っ子～



不易と流行

—2学期のはじまり—

教頭 相墨 多計士

不易と流行(ふえきとりゅうこう)という言葉があります。「不易」とは、いつの世にあっても変わらない物事を示し、「流行」とは、時代の流れとともに変化する物事を示すと言われます。「不易」にはAIに代替されない力も含まれていると考えられます。名月を見て美しいと感じる心等にも不易さがあります。私たちの教育活動の中で言えば、「不易」とは、子供たちが学ぶ心であると考えられています。

例えば、「今日はね、二けたのひっくり返しのひき算をやってみるよ。」となげかけます。そして、1～9までの数の中から、数を2つ選びます。6と8を選んだとします。この2つの数字を一と十の位を入れ替えてひき算の式にします。86－68が出来上がります。さて答えはいくつ?・・・子供たちは筆算を使うなど、繰り下がり間違えたり直したりして、18という答えにたどり着きます。できた!など喜びの声も聞こえるでしょう。

次に、また別の数を選んだとします。3と5を選んだとします。この2つの数字でひっくり返しのひき算を作ります。53－35が出来上がります。さて答えはいくつ?・・・すると、ここでは、計算ができた!という声だけではない、ある思考を伴った言葉が表現されてきます。

「答えは18だよ」・・・「また?」・・・「同じ数?」・・・「本当?」

先生「ぐうぜんだね～」 「ぐうぜんじゃないよ」 「かならず18になる?」・・・

すると、自分で二けたの数を進んで(任意に)作り、試す子供の姿(自主・自立)が現れます。

「18じゃないときもあるよ!」・・・「9になったよ」・・・「27になったよ」・・・

これらのデータをクラスで手分けをして集める協働的な学びの姿が見られます。やがてある数理が見えてきます。

私はこの授業をさらに手品風にアレンジして何度も実践してきました。そして、何か不思議なことが起こっている。なぜだろう?・・・そう思って、数理の世界で遊び始める子供たちの姿に何度も出会ってきました。数理や図形の世界にとどまらず、不思議なことやおもしろいことに会った時、子供たちは夢中になります。このような学ぶ心には、いつの世も変わることはない「不易」があると思うのです。一方で、AIやICT機器の発達も含め、学びの方法や内容などは時代とともに変化し続けています。ここには「流行」があると思うのです。

さて、41日間の長い夏休みが終わり、2学期が始まりました。夏休みの間、子供たちはそれぞれが様々な不易や流行に出会えたのではないかと思います。学校生活の中でも、この不易を大切にしながら、流行を柔軟に取り入れ、子供たちの学びの場を開いていきたいと思っています。2学期も「安全・安心」を第一に、子供たちが笑顔で学校生活を送ることができるように努めてまいります。引き続き、保護者、地域の皆様のご理解とご協力をお願いします。

<「防災週間」及び「津波防災の日」について> 【8月30日(土) から9月5日(金)まで】

防災の日や防災週間等があるのは、ご存知でしょうか。様々な災害についての認識を深め、これに対処する心構えを準備する]ために制定された防災啓発デーが、防災の日となります。毎年この「防災の日」である9月1日を含む1週間を防災週間として、全国的に様々な活動が行われています。日本では、地震や津波・高潮・台風・豪雨・洪水など、自然災害が少なくありませんが、たくさんの対策を講じております。本校においても、9月1日(月)防災の日の取組として放送による避難訓練を行います。また、日常の校内点検を行ったり、時代に合わせて危機管理マニュアルを改訂したりしています。ご家庭や地域におかれましても、この防災週間を機に、災害に備えた行動のしかたや準備等を再確認してみてください。



～ お知らせ・お願い ～

<熱中症予防対策の徹底>

今年の夏も厳しい暑さに見舞われましたが、9月になってからも残暑が厳しいとされています。また、9月は季節の変わり目で、朝晩と日中の気温差が大きい時期です。急に暑くなったり、涼しくなったり、体への負担も大きくなります。熱中症予防も含め、体調管理に努めましょう。

次の4点を参考にしてみてください。

- ①十分な睡眠時間をとる。②朝食をしっかりと食べる。
- ③水分をこまめにとる。④軽装で体温調節をする。

※予定ですので、変更する場合があります。ご了承ください。

日付	8・9月行事予定	1年	2年	3年	4年	5年	6年	10月行事予定
29(金)	始業式 特日3	11:15						10/2(木)
30(土)								委員会(5・6年)
31(日)								10/6(月)
1(月)	特日3 委員会⑤(4H)	11:15				12:05		なかよしタイム
2(火)	給食開始	14:40	15:30				10/7(火)体育朝会	
3(水)	発育測定(5,6年生)	14:40		15:30			10/9(木)、10/10(金)	
4(木)	発育測定(3,4年)	14:20		15:10			運動会係活動(5,6年)	
5(金)	発育測定(ひ,1,2年)	13:30	14:20				SC来校	
6(土)								10/13(月)
7(日)								スポーツの日
8(月)	放課後子ども教室	14:40						10/14(火)体育朝会
9(火)	学校公開日(PM) 児童集会	14:40	15:30				10/16(木)	
10(水)	学校公開日(PM)	14:40		15:30			クラブ活動(4,5,6年)	
11(木)	学校公開日(PM) SC来校	14:20		15:10			10/17(金)	
12(金)	SC来校	13:30	14:20				運動会準備 特日5h	
13(土)								10/18(土) 運動会
14(日)								10/20(月)
15(月)	敬老の日							振替休業日
16(火)	音楽朝会	14:40	15:30				10/21(火)	
17(水)		14:40		15:30			運動会予備日	
18(木)	クラブ⑤	14:20		15:15			10/23(木)	
19(金)	SSW来校	13:30	14:20				教育相談日 特別日課	
20(土)								SC来校
21(日)	健やかメディアの日							10/28(火)
22(月)	放課後子ども教室・なかよしタイム	14:40						避難訓練 音楽朝会
23(火)	秋分の日							SSW来校
24(水)		14:40		15:30			10/30(木) 委員会	
25(木)	教相 特日 SC来校	13:45		14:35			10/31(金)	
26(金)		13:30	14:20				学校公開日(午前中)	
27(土)								10/6(月) 10/27(月)
28(日)								放課後子ども教室
29(月)	放課後子ども教室	14:40						
30(火)	講話朝会	14:40	15:30					