

オロオムシ

【校是】『やさしく かしく ねばり強く』



居小ホームページ ご覧ください

この QR コードを携帯電話で読み込むと、居小の日々の様子をご覧ください。

「モヤモヤする力」

居武士小学校長 相馬 一之

◆効率性を追求し、瞬時に答えがでるチャット GPT が登場した時代、真逆の概念が注目を集めています。「ネガティブケイパビリティ」= すぐ解決できない事態に結論を急がず、答えのない状況にモヤモヤし続ける力「モヤモヤする力」ともいわれています。新たなアイデアを生み出す創造性にもつながると指摘され、ビジネスや教育、医療などで幅広く活用が進んでいます。答えを出さないということではなく、「答えを急がず」よりよい答えを出すために、これが答えだというのを保留し、もう少し考えてみようかとか違う考えはないかなといろいろ考えてみることです。



7/6 ふれあいコンサート
3・4年生の発表

◆ネガティブの反対はポジティブですが、ポジティブケイパビリティがあります。これは「早急に答えを出して阻害要因から脱出する力」を意味します。「分からない」を「分かる」に変えていく能力なのです。日本の教育はまさにポジティブケイパビリティです。小学生から就職するまでの試験は、いかに早く、正確に問題を解答できるかが求められています。

◆ところが、現代社会は「予測不可能な未来」が到来しています。近年起こったコロナ禍やロシアのウクライナ侵攻、それによる物価高、そして円安などで、世界や日本、そして個人にどんな影響が及ぶのか全く予測できません。このように変動的で不確実、複雑な事象に上手く対応するには、「予測できない変化にも柔軟な思考で対応できる能力」が必要になります。ネガティブケイパビリティはより良い答えを出すためにモヤモヤしながらも一人で考えたり、目上の人や友だちとの意見交換をしたりしながら新しい発見をしたとき『物事を多面的に捉えられる力』や『変化や困難に立ち向かえる力』が少しずつ身についていきます。学校教育では「個別最適な学び」や「協働的な学び」について、子ども間で課題解決する取組をしています。トライ&エラーを繰り返して、より良い答えを導き出すということから、すぐ答えを出さず最適解を求めるため、ネガティブケイパビリティに近いのではないかと考えています。

◆さて、子どもたちはこの夏休みの間、自分の力で迷いながら夏休みの課題に取り組むことでしょう。子どもが何をやるかモヤモヤしているのがチャンスです！家族が寄り添いながら、すぐ答えを出すことなく子どもたちだけで課題解決しながら活動できるよりよい夏休みになることを期待しています。8月23日(金)にはまた元気な姿で子どもたちに会えるのを心待ちにしています。Happy Holiday!!!

ふれあいコンサート

7月6日(土)に行われた日出ふれあいコンサートに居武士小学校の子ども達も参加し、流しそうめんを体験したり、歌ったり踊ったりと楽しいひと時を過ごしました。



修学旅行

7月11日(木)・12日(金)の2日間、訓子府小学校の6年生と合同で旭川に修学旅行に行きました。今年は、2日間とも天候に恵まれ、有意義な修学旅行となりました。子ども達の一番の思い出を聞くと、ホテルでの夕食後のレクリエーションや宿泊した部屋などでみんなで過ごした時間だったようです。素敵な経験と思い出をいっぱいつくることができました。



～ご協力ありがとうございました～

- ふれあいコンサートに向けて 演奏指導 …古沢栄一さん 古沢美佳さん
- 朝の読み聞かせ会 …伊藤道子さん 谷本春代さん
- 稲の花の観察 …島貫 亨さん
- 3・4年見学学習 …シティマートくんねっぷ店
- 3・4年見学学習 …北海道クノール食品株
- 5年見学学習 …道総研北見農業試験場

今年の夏休みはちょっと長いです

明日から8月22日(木)までの28日間の夏休みが始まります。暑い夏休みですが、暑さに負けず、規則正しい生活を送ってほしいと思います。

○夏の寺子屋

7月29日(月)～31日(水)の3日間、10:00～11:30の時間帯で実施します。

例年であれば、ランチルームで全学年が一緒に勉強するのですが、今年度から、エアコンを設置している教室で行う事とします。

○夏休みプール(居小発14時 プール発16時)

※途中ふれあいセンターにて乗降あり
26日(金)、30日(火)、8月2日(金)、6日(火)の4日間で開催します。

8月 行事予定表

2日(金)	夏休みプール
6日(火)	夏休みプール
11日(日)	山の日(祝日)
12日(月)	振替休日
13日～15日	学校閉庁日
14日(水)	日出盆踊り
23日(金)	特別日課(5時間) 全校朝会・夏休み作品展
26日(月)	特別日課(6時間) 交通安全街頭指導 二計測(5・6年)
27日(火)	劇団四季(6年) 二計測(4年)
28日(水)	特別日課(6時間) 全校朝会 二計測(3年) 後期児童会役員選挙
29日(木)	午前授業 朝の読み聞かせ会 二計測(1・2年)
30日(金)	特別日課(5時間) 1年生(4時間)