



たかなし

校訓

「尚志」

「知新」

第38号

令和6年1月26日

大谷選手からの贈り物

本校にも、大谷翔平選手からグローブの寄贈がありました。6年生の意見から、このグローブや大谷選手の思いを綴った手紙を各学級に回し、一人ずつ触ってもらうことにしました。子どもたちには、楽しみにして待っててもらいたいです。

大谷選手の手紙には、「このグローブが、私たちの次の世代に夢を与え、勇気づけるためのシンボルとなることを望んでいます。」という文が綴られています。野球をしている人もしていない人も、すべての子どもたちに対し、夢をもってほしいという熱い思いが感じられます。子どもたちの成長の一助となることを願います。



毎月、図書ボランティアの方々が来校して、図書室等の環境を整えてくださったり子どもたちに読書の働きかけをしてくださったりしています。先週は、『防災図書コーナー』を廊下に作ってくださりました。令和6年能登半島地震や大仙市シェイクアウト訓練につながる企画で、子どもたちの防災に対する意識が高まると期待しているところです。いつも子どもたちのために様々な工夫をしていただき、本当にありがとうございます。



小中連携に感謝

19日(金)、仙北中学校の飛嶋先生が来校し、6年生に中学校のことを紹介してくれました。兄姉のいる6年生もいない6年生も、改めて中学校の先生から分かりやすく説明してもらい、しっかり理解しようと思えることができました。その後、6年生が「どんな中学生になりたいか」「そのために今何をがんばりたいか」を考え、カードに書く活動をしました。飛嶋先生は授業の最後までいて、「今の自分から少しでもステップアップしてほしい」という内容のメッセージを伝えてくれました。

25日(木)には、渡辺先生が来校し、6年生の音楽の授業をしてくださいました。6年生が卒業式で歌う歌の学習でした。子どもたちの状況を見て、巧みに言葉掛けをし、徐々に子どもたちの歌が上達していきました。

お二人の先生方、本当にありがとうございました。

家庭学習のがんばり紹介 PART 4

今回は、冬休み中の3年生の家庭学習ノートからの紹介です。

時間いっぱいがんばろう。1 = 5 1時間

⑬⑫⑪⑩⑨⑧⑦⑥⑤④③②①

り消仕駅昭学委海中新管漢書人
ん火組で和紙類外決た字を形

こ作お雷の新会紙のんとみの
の業を車から聞の行たさかか目
皮を教読つさはかてとく
む行わまお作車物活を鼻
きつるつまる。帰。交葉
店。委と中階葉人

る間行。20191817161514

皿。階鼻植先紙紙か短皿
消昭委。物生人紙人歌あ
短火和肩中歯のにとう電さら
歌作。会央。表姿観歯池集い
業駅。交反ねしかえしか
電。字海せ。るく生使紙紙
池皮教級外る植。語読う。わ
わ新紙。物先ある。短る。

時間、いっぱいがんばりました。

分数のたし算とひき算しよう。1 = 6 40分

①	$\frac{1}{5} + \frac{1}{5} = \frac{2}{5}$	$\frac{2}{5} - \frac{1}{5} = \frac{1}{5}$	
②	$\frac{1}{5} + \frac{1}{5} = \frac{2}{5}$	$\frac{2}{5} - \frac{1}{5} = \frac{1}{5}$	
③	$\frac{1}{5} + \frac{1}{5} = \frac{2}{5}$	$\frac{2}{5} - \frac{1}{5} = \frac{1}{5}$	
④	$\frac{1}{5} + \frac{1}{5} = \frac{2}{5}$	$\frac{2}{5} - \frac{1}{5} = \frac{1}{5}$	
⑤	$\frac{1}{5} + \frac{1}{5} = \frac{2}{5}$	$\frac{2}{5} - \frac{1}{5} = \frac{1}{5}$	
⑥	$\frac{1}{5} + \frac{1}{5} = \frac{2}{5}$	$\frac{2}{5} - \frac{1}{5} = \frac{1}{5}$	
⑦	$\frac{1}{5} + \frac{1}{5} = \frac{2}{5}$	$\frac{2}{5} - \frac{1}{5} = \frac{1}{5}$	
⑧	$\frac{1}{5} + \frac{1}{5} = \frac{2}{5}$	$\frac{2}{5} - \frac{1}{5} = \frac{1}{5}$	$\frac{1}{5} + \frac{1}{5} = \frac{2}{5}$
⑨	$\frac{1}{5} + \frac{1}{5} = \frac{2}{5}$	$\frac{2}{5} - \frac{1}{5} = \frac{1}{5}$	$\frac{1}{5} + \frac{1}{5} = \frac{2}{5}$
⑩	$\frac{1}{5} + \frac{1}{5} = \frac{2}{5}$	$\frac{2}{5} - \frac{1}{5} = \frac{1}{5}$	$\frac{1}{5} + \frac{1}{5} = \frac{2}{5}$
⑪	$\frac{1}{5} + \frac{1}{5} = \frac{2}{5}$	$\frac{2}{5} - \frac{1}{5} = \frac{1}{5}$	$\frac{1}{5} + \frac{1}{5} = \frac{2}{5}$
⑫	$\frac{1}{5} + \frac{1}{5} = \frac{2}{5}$	$\frac{2}{5} - \frac{1}{5} = \frac{1}{5}$	$\frac{1}{5} + \frac{1}{5} = \frac{2}{5}$
⑬	$\frac{1}{5} + \frac{1}{5} = \frac{2}{5}$	$\frac{2}{5} - \frac{1}{5} = \frac{1}{5}$	$\frac{1}{5} + \frac{1}{5} = \frac{2}{5}$
⑭	$\frac{1}{5} + \frac{1}{5} = \frac{2}{5}$	$\frac{2}{5} - \frac{1}{5} = \frac{1}{5}$	$\frac{1}{5} + \frac{1}{5} = \frac{2}{5}$
⑮	$\frac{1}{5} + \frac{1}{5} = \frac{2}{5}$	$\frac{2}{5} - \frac{1}{5} = \frac{1}{5}$	$\frac{1}{5} + \frac{1}{5} = \frac{2}{5}$
⑯	$\frac{1}{5} + \frac{1}{5} = \frac{2}{5}$	$\frac{2}{5} - \frac{1}{5} = \frac{1}{5}$	$\frac{1}{5} + \frac{1}{5} = \frac{2}{5}$
⑰	$\frac{1}{5} + \frac{1}{5} = \frac{2}{5}$	$\frac{2}{5} - \frac{1}{5} = \frac{1}{5}$	$\frac{1}{5} + \frac{1}{5} = \frac{2}{5}$
⑱	$1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$	$\frac{1}{2} - \frac{1}{2} = 0$	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$

分数のたし算とひき算をしました。

⑬

あ

い人ら方て親い

こにうがかはと

とあかいらろは

がいどいばをう

起そにと子育に

こよはいどとし

りくふうもるた

やふくこにもが

する来と任のえ

いまたのせだえ

こつるたてが

とたとし、

のほえた年

たう。がを

とが。つと

えい。た

⑨

り

け君んか小く小

す主けをさな

こがえなるな

しーあらどご

が度せれか

で口のるをの

きにここつを

なしととつと

いたしのけえ

ここたれ。か

とととば

のぼえん

たは。き

と、な

えと。せ

りい

⑯パソコンでいはい語訳