## **愛えのしろ**

エュかいちしりつみえきたしょうがっこう 四日市市立三重北小学校 介和4年12月23日発行



ない。 学校教育自標 心豊かにたくましく、ともに学び合う子どもの育成

## 2学期が終了しました

12月23日に終業式を終え、2学期が無事終了しました。9月には、新型コロナウイルスによる臨時休校があり、皆様にご心配とご迷惑をおかけするスタートとなってしまいましたが、その後は、順額に教育活動を行うことができました。

2学期は、様々な校外活動や行事がありましたが、保護者や地域の皆様のご理解ご協力の おかげで、大変有意義に活動を行うことができました。改めて本校は、「保護者や地域と共に ある学校」であるということを実感しました。

その節でも、地域の芳やのご協力を得ながら取り組んだ「稲刈り」「収穫祭」「しめ縄作り」、P TA・地区防災の芳やが静心となって進めていただいた「4・5年生防災学習」は、子ども達に とって学ぶことが多く、意味のある活動であったと感じています。ありがとうございました。

さて、終業式では、2学期の学びを通して脱したと感じることを話しました。1つ首は「学ぼうとする姿勢が身についてきた」ということです。授業中の課題に対して、教師の指示の前に首分たちで思考を始める、そんな姿が増えてきました。2つ首は、「話を聴く力がついてきた」ということです。ただ静かに聴くだけではなく、相手の話を理解しようとしたり、考えたりして聴く姿が増えてきました。3学期も童に脱毛してくれることを顛待しています。

本年も残り数日となりました。皆様どうぞ良いお年をお迎えください。引き続き来年も、本校 学校教育へのご理解ご協力をお願いいたします。

1月10日の始業式に、子ども達が元気に登校してくれることを楽しみにしています。



というぎょうしき 「6年生による縄跳びの技紹介」



「2名の児童に表彰が行われました」

## がつ おも ぎょうじょてい 1月の主な行事予定

がつ よっか すい がっこうへいこう び 1月 4日(水) 学校閉校日

ここのか (げつ) 成人の日

10日(火) 3学期始業式、特別日課3限11:20下校、集団下校

11日(水) 給食開始、新年試筆、平常日課4限13:45下校

職員定時退校日

13日(金) 5年生社会見学

14日(土) きんしょうちゅうしょしゃてん(~17日)

17日(火) 校内書写展(~27日)、5年生みえスタディチェック

スクールカウンセラー来校日

18日(水) 縄跳びスタート

20日(金) 特別日課5版(1.2年)6版(3~6年)

21日(土) PTA資源回収、地区委員会、三泗小中美術展(~26日)

24日(火) 1年生昔遊び、スクールカウンセラー来校日

26日(木) 授業参観(2限目)

28日(土) PTA資源回収予備日

31日(火) 特別日課5限(1年)6限(2~6年)、2年生昔のくらし

スクールカウンセラー来校日

## ◎ 閉校日(12/28~1/4)の連絡先

○<u>緊急時</u> 四日市市教育委員会学校教育課 059-354-8251

Oコロナ 高性報告  $\hat{\mathbf{g}}$  放  $\hat{\mathbf{g}}$  が  $\hat{\mathbf{g}}$  の  $\hat{\mathbf{g}}$  が  $\hat{\mathbf{g}}$  の  $\hat{\mathbf{g}}$  が  $\hat{\mathbf{g}}$  が  $\hat{\mathbf{g}}$  が  $\hat{\mathbf{g}}$  が  $\hat{\mathbf{g}}$  が  $\hat{\mathbf{g}}$   $\hat{\mathbf{g}}$  が  $\hat{\mathbf{g}}$   $\hat{\mathbf{g}$   $\hat{\mathbf{g}}$   $\hat{\mathbf{g}}$   $\hat{\mathbf{g}}$   $\hat{\mathbf{g}}$   $\hat{\mathbf{g}}$   $\hat{\mathbf{g}}$   $\hat{\mathbf{g}}$   $\hat{\mathbf{g}}$   $\hat{\mathbf{g}}$   $\hat{\mathbf{g}$   $\hat{\mathbf{g}}$   $\hat{\mathbf{g}}$   $\hat{\mathbf{g}}$   $\hat{\mathbf{g}}$   $\hat{\mathbf{g}$   $\hat{\mathbf{g}}$   $\hat{\mathbf{g}}$   $\hat{\mathbf{g}}$   $\hat{\mathbf{g}}$   $\hat{\mathbf{g}}$   $\hat{\mathbf{g}$   $\hat{\mathbf{g}}$   $\hat{\mathbf{g}}$   $\hat{\mathbf{g}}$   $\hat{\mathbf{g}}$   $\hat{\mathbf{g}$   $\hat{\mathbf{g}}$   $\hat{\mathbf{g}}$   $\hat{\mathbf{g}$   $\hat{\mathbf{g}}$   $\hat{\mathbf{g}$   $\hat{\mathbf{g}$   $\hat{\mathbf{g}}$   $\hat{\mathbf{g}}$   $\hat{\mathbf{g}$   $\hat{\mathbf{g}$   $\hat{\mathbf{g}}$   $\hat{\mathbf{g}$   $\hat{\mathbf{g}}$   $\hat{\mathbf{g}}$   $\hat{\mathbf{g}$   $\hat{\mathbf{g}}$   $\hat{\mathbf{g}$   $\hat{\mathbf{g}}$ 





12月19日に行われた「しめ縄作り」の様子です。