

# 奈良の丘だより

横浜市立奈良の丘小学校

学校教育目標

1月号

笑顔いっぱい チャレンジいっぱい 奈良の丘



- 自ら考え、進んで行動する子を育てます
- 互いに認め合い、高め合う子を育てます
- たくましく、共に生きる子を育てます

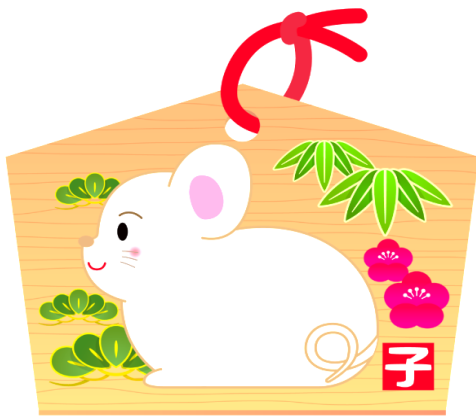
<http://www-local.edu.city.yokohama.jp/sch/es/naranooka/>

## 新年あけましておめでとうございます

校長 中嶋 弘喜

令和になって初めてのお正月となりました。新年を迎えるにあたり、皆様のご健康とご多幸をお祈りいたします。旧年中は、本校の教育活動を見守るとともに、ご理解ご協力をいただき、ありがとうございました。

本年も、子どもたちの安全と健康、確かな成長をめざして教職員一同努めてまいります。どうぞよろしくお祈りします。



昨年12月から、校長室に天体望遠鏡を置いています。普段は理科準備室の片隅にある学校の天体望遠鏡です。

私は小学生の頃、星空観察が好きでした。5,6年生の時の担任の先生が天体望遠鏡をもっていたので、夜な夜な友達と先生の家に行き、星座早見盤を片手に夜空を眺めていました。初めて土星を見た時の感動は今でもよく覚えています。自分でも天体望遠鏡がほしいと思いましたが、高額のため残念ながら手に入れることはできませんでした。

その後、自分の望遠鏡を手に入れるのに15年もかかりました。当時勤務していた学校にも望遠鏡があり、冬になるとその2台を使って学校の屋上で星空観察会をよく開催していたので、私と同じように天体に興味をもち、望遠鏡を手に入れた子がいてくれたらと思っています。

小学校の理科では、太陽や月、星の動きについて学習します。天体に興味関心をもって追求する活動を通して、特徴や動き等について、見方や考え方をもちつことのできることをねらいとしています。

授業の中では実際に観察できないこともあり、映像やICTの活用によって学習を進めています。直接観察による経験や感動も大切です。興味をもったことを自分で追及していく力は、これからの社会で求められる重要な資質能力の一つです。今年度の本校の授業研究は理科です。外部より講師を招き、研究授業を行っています。授業を通して、主体的に学び、主体的に生きる子どもの育成に努めていきます。

