

# いだがわ

令和5年2月8日発行  
亀山市立井田川小学校  
亀山市みどり町52  
2月号（文責：清水）

立春を過ぎ、寒さの和らぎとともに日も長くなったように感じます。1月の大雪では、通学路などの心配から、始業を2限目からといたしました。保護者の皆様には、児童の安全確保にご協力をいただきありがとうございました。また、ご心配をおかけいたしましたことお詫び申し上げます。

さて、1月13日から三重県が発出しておりました「医療ひっ迫防止アラート」は2月2日で解除されましたが、学校内においては、新型コロナウイルスに関する濃厚接触や陽性確認の情報がたくさん寄せられています。また、新たにインフルエンザの流行期に入り、罹患する児童も増えている現状です。そんな中であっても、それぞれの学年で、学習の締めくくりと年度末の「6年生を送る会」（児童が一堂に会しての6年生を送る会が実施できないため、教室をオンラインで結んでの実施）に向けた準備に励んでいます。忙しい日々の中にも、充実した学年末になるよう職員一同努力してまいります。

## 令和5年度の主な行事予定について

令和5年度の井田川小学校の行事予定を作成しましたので、保護者・地域の皆さまにお知らせします。なお、**新型コロナウイルス感染症の影響**が心配されますが、現時点において今後の状況が予想できないことから、まずは、行事の年間計画を立て、その都度判断することといたします。また、**他の関係諸団体との関連などにおいても変更する場合があります**。各月の「学校だより」や「学年だより」で必ずご確認ください。（感染症法の改正により新型コロナウイルス感染症が2類から5類に変更になった場合、行事への影響は現在よりも少ないと考えられます）

### 令和5年度 おもな行事予定

（1学期）

- 4月 6日（木）始業式・着任式
- 4月 7日（金）入学式
- 4月10日（月）2から6年生 給食開始
- 4月12日（水）1年生給食開始
- 4月14日（金）**参観**、PTA 総会  
家庭訪問・遠足・・・・
  
- 4月18日（火）全国学力学習状況調査
- 5月下旬～6月上旬（土）運動会・・・・
- 7月14日（金）給食終了
- 7月未定 学期末個別懇談会
- 7月20日（木）1学期終業式

現在のところ、夏休み中の**登校日は予定しておりません**。（補充学習は数日実施します）

家庭訪問については、次年度にお知らせをします。実施の仕方について、保護者の意向や感染症の動向も踏まえて検討します。遠足は4月末から連休明けにかけて、健康診断などの保健行事を避けて実施します。

令和5年度以降の運動会を春に開催します。本年度から春に開催をいたしました。秋開催よりも熱中症のリスクが低く、秋以降、高学年においてバランスよく教育課程を進行することが可能になります。また、感染症などの心配が生じても、秋に延期することも可能になります。

また、実施の方法などについては、PTAより本年度の開催方法について、肯定的な意見をたくさん頂戴いたしましたことを踏まえ、次年度においても学年別での実施方法を考えています。今後、PTAや学校運営協議会などと協議して決定いたします。（参観者・演技内容等については、新年度にお知らせします。）

(2学期)

9月 1日(金) 2学期始業式

9月 4日(月) 給食開始

~~9月下旬から10月上旬 5年生宿泊学習~~

10月18日(水)～19日(木) 6年生修学旅行

12月19日(火) 給食終了

12月未定 学期末個別懇談会

12月22日(金) 2学期終業式

(3学期)

1月 9日(火) 3学期始業式

1月10日(水) 給食開始

3月 未定 3学期給食終了

3月 未定 卒業証書授与式

3月 未定 令和5年度修了式

令和5年度 5年生宿泊学習は行いません

5年生が楽しみにしている「宿泊学習」ですが、毎年使用しております「三重県立青少年センター」が大規模改修を行うため、令和5年度は使用することが出来ません。そのため、6年生に進級したのち、令和6年度に実施いたします。

授業参観、社会見学などの学年行事、次年度において決定される「卒業証書授与式」などの行事、PTA行事については、学校・学年・PTAからの便りなどでお知らせします。

また、文部科学省、三重県・亀山市教育委員会から遠足・社会見学・運動会・宿泊学習・修学旅行など、大きな行事について方針が示された場合は、その指示に従って行事を変更する場合があります。新型コロナウイルス感染症への対応については、感染状況を注視しつつ、5月以降に「感染症法」の改正にかかる情勢などを考慮して対応いたします。

## 2年生が段ボールクラフトを行いました

1月30日から2月3日にかけて、2年生が段ボールクラフトを行いました。講師には本田技研工業鈴鹿製作所の「環境ワゴン」の皆さんに来ていただき、毎日1クラスずつ、出前授業をしていただきました。今回はダンボールで、HONDAのASIMO作りに挑戦しました。たくさんの部品を組み合わせていくため、最初は子どもたちも苦労していましたが、たくさんのスタッフの方が丁寧に教えていただき、だんだんとロボットの姿が出来てくるととても喜んでいました。

今回の活動を通して、創作活動に興味を持つとともに、日本のものづくりにも関心を持ってもらいたいと思っています。

