

高月小だより

長浜市立高月小学校
令和4年2月号
令和4年1月28日

校長 山田 宏

1/28 学校再開 ～健康・安全な生活～

1月7日から3学期が始まり、厳しい寒さの中でも子どもたちは元気に過ごし、学習に運動に励んでいました。

さて、21日に校内で新型コロナウイルス感染症への感染が確認され、関係各所と連携を図り、感染拡大防止対策として27日までの全校臨時休業の措置をとりましたが、本日学校再開に至りました。大変急なことで保護者・地域の皆様にはご心配をおかけし改めてお詫び申し上げます。

今朝、「おはようございます。」と元気に挨拶する子どもたちの姿を目の当たりにし、こうした日々が続くことを願いました。残すところ2ヶ月ほどとなりますが、子どもたちの笑顔や明るい声に満ち溢れた学校に向け、教職員が一丸となって「教育活動の充実」「健康・安全な生活」に尽力していきます。

保護者・地域の皆様、これまで同様ご理解・ご支援をよろしくお願いいたします。

2月の行事予定（変更になる場合があります）

- 2月7日（月）委員会活動⑥
- 14日（月）クラブ活動⑥
- 18日（金）令和4年度入学説明会
- ※18日～25日
6年生ありがとう週間
- 21日（月）クラブ活動・3年クラブ活動見学⑥
- 22日（火）6年中学校説明会⑤⑥
- 24日（木）6年生を送る会準備⑤⑥
- 25日（金）6年生を送る会②③

今のところ、地域ボランティアの皆様による学習支援等控えていただいております。また、「6年生を送る会」の運営方法や保護者参観について再検討中であり、後日お知らせいたします。ご了承ください。

【4年プログラミング学習】

1月20日にプログラミング学習で、「ドローンを飛ばそう」をゴールとし、学習を進めました。途中、うまくいかなかったことでもその要因を考え、試行錯誤を繰り返しながらゴールを目指しました。



また、すぐに担任に助けを求めようとはせずに、友達とのやりとりから学ぶ姿が見られました。「自分たちで解決しようとする」姿に頼もしさを感じました。プログラミングした通りにドローンが飛んだ時には大きな満足感を味わっていました。

【6年学びの実験室】 い組17日、ろ組18日

長浜バイオ大学で学級ごとに「学びの実験室」に参加しました。理科の学習内容との関連で「水溶液の性質」（酸性・中性・アルカリ性）について様々な実験しました。小学校では、リトマス試験紙を使い色の変化を確認する実験だけですが、PH（ペーハー）を調べられる用紙を使ったり、器具を使ったりして詳しく調べました。特に、持参した水溶液の性質に関心をもち調べました。

高度な実験を通して、学びを深めることができました。

