

一乗小だより

深く考える子 進んで取り組む子 思いやりのある子 福井市一乗小学校 第80号 令和7年 I0月 I5日発行 TEL 43-2024 FAX 43-2025 E-mail:itijo-e@fukui-city.ed.jp

第2学期を迎えて

今日から令和7年度第2学期が始まりました。5日間の秋休みは有意義に過ごせたでしょうか。気持ちを新たにしてこれからの学校生活を充実したものにしていってほしいと思います。保護者の皆様におかれましては、いつも本校の教育活動にご理解とご協力をいただき、誠にありがとうございます。来年の卒業・進級に向け、そして、日々の実りある学びを目指して、教職員一同一生懸命に取り組んでまいりますので、何卒よろしくお願いいたします。

さて、福井市の小中学校では、子どもたちがより深く学び、充実した学校生活を送ることができるよう、平成18年度から「2学期制」を導入しています。2学期制では、学期の区切りが少ないことで、授業や行事の計画が立てやすくなり、落ち着いた学習環境が整いやすくなります。また、始業式や終業式の回数が減ることで、授業時間の確保にもつながっています。一方で、通知表の配布が年2回となるため、学習の進み具合を把握しにくいと感じられることもあるかもしれません。

先日、第1学期終業式後の学級活動において、子どもたち1人ひとりに通知表を渡し、日々の学習や活動について振り返りを行いましたが、今後も子どもたちの成長の様子を、懇談会やおたより等を通じて丁寧にお伝えします。今後も、子どもたち一人ひとりが安心して学び、成長できる学校づくりに努めてまいりますので、引き続きご理解とご協力をよろしくお願いいたします。

2学期の主な行事予定について

2学期には1学期以上に学校や学級の行事が計画されています。これまで行ってきた学習の成果発表の場もあり、内容としてはとても大切で、たいへん充実したものばかりです。子どもたちの取り組んでいる様子を保護者の皆様やご家族、地域の方に見ていただく、とても良い機会だと考えています。詳しくはその都度、お便り等でお知らせしますので、学校へ足を運んでいただきたいと思います。下記のとおり、今後の予定についてお知らせしますので、ご確認ください。よろしくお願いいたします。

IO 月	第2学期始業式(10月15日)朝倉ガイド前のめあて交流会《全校》1年児童交流会(10月20日) 外来種撤去奉仕作業《全校》 5・6年宿泊学習(10月23日・24日) 3・4年児童交流会(10月27日) 5・6年児童交流会(10月29日) さつまいもクッキング(10月16日)《1年》 なかよしクラブ《全校》
月	読み聞かせ《全校》 朝倉ガイド現地事前練習会(11月5日)《5·6年》 ふるさと学習発表会・引き渡し訓練(11月6日) 《全校》 なかよしクラブ《全校》 就学時健康診断(11月10日) 朝倉ガイド(11月11日) 《全校》 朝倉ガイドのふりかえり交流会《全校》 学校巡回公演(11月12日) 《全校》
12 月	ふくい de 親子暮らし留学《3・4年生》*小3体験入学 感謝のつどい(12月11日)《全校》 読み聞かせ《全校》 委員会《3~6年》 学校公開(12月5日ひまわり教室) 保護者懇談会(12月5日) なかよしクラブ《全校》 朝礼(12月23日)
I 月	朝礼(1月8日) 読み聞かせ《全校》 委員会《3~6年》 なかよしクラブ《全校》 ハローワールド(1月21日)《全校》 家庭教育講座(1月21日)《保護者向け》
2 月	中学校オープンデー(2月2日)《6年生》 読み聞かせ《全校》 委員会《3〜6年》 わくわく交流デー(2月4日) 卒業式前のめあて交流会《全校》 むかし遊び会(予定) 全校お楽しみ会(2月20日) 全校お楽しみ会のふりかえり交流会《全校》
3 月	読み聞かせ《全校》 委員会《3〜6年生》 第118回卒業証書授与式(3月10日) 修了式・離任式(3月24日)
	*実施日が未定だったり、変更の可能性があったりする行事については実施日をいれてありません。

3・4年生なかよしバケツ田んぼの取り組み

3・4年生によるバケツ田んぼの取り組みです。5月8日に苗を植えて、水やりを調整しながら観察の記録 をとっていきました。途中、稲の葉の色が変わってきて、無事に育つのか心配しました。しかも、今年の夏はと ても暑く、農家さんが苦労していることも聞いていましたので、余計に心配になりました。しかし、なかよし田ん ぼの収穫が間もなくとなった頃、バケツ田んぼの稲も育ってきました。

苗植え から 収穫 まで

















苗植えから収穫までのバケツ田んぼでの活動の 様子を想像しながらご覧ください。なかよし田んぼの 稲とバケツ田んぼの稲が同じように育って(写真⑤と (6)、無事に収穫までできてよかったです。最後には、 おにぎりのお裾分けもいただきました。香ばしさのあ る、おいしいおにぎりでした。ありがとうございました。











鳥の巣菌を知っていますか(一乗なんでも情報館)

《自然のふしぎ「鳥の巣菌(とりのすきん)」》



校庭のすみや落ち葉の中など、ふとした場 所にひっそりと現れる不思議なキノコをご存じ ですか?その名も「鳥の巣菌」。まるで小さな 鳥の巣のような形をしていて、中には卵のよう な粒が入っています。

このキノコは、落ち葉や木くずなどの有機物

を分解する働きがあり、自然の中で大切な役割を担っています。見た目の ユニークさから、理科の観察対象としても人気があります。

もし校庭などで見つけたら、そっと観察してみてください。自然のしくみ や命のつながりに、きっと新しい発見があるはずです。

一乗花壇のヘチマの下をご覧ください →→→



	切り	取り		
--	----	----	--	--

学校への	ご意見や	ご感想をお	知らせく	ださい。	

こちらからも可 **→→→**



年 名前