

【学校だより】

南アルプス市立小中一貫校 八田小中學校
南アルプス市立 八田小学校



大望の鐘

【学校教育目標】 豊かな心を持ち かしく たくましい 子どもの育成

令和3年10月26日 NO.10 校長 笹本 学

学習活動も「実りの秋」

運動会という大きな行事を終え、今年度も後半になりました。この時期、作物の収穫を称してよく「実りの秋」と言われますが、学校においても2学期はいろいろな教育活動が計画され、学習を深める時期になっています。

本校では、運動会を終えてすぐに5年生の林間学校がありました。運動会では6年生と協力してすばらしい演技を発表した5年生。今回は学校を離れて初めて行う宿泊に、ドキドキ、ワクワクしながらの活動でしたが、クラスや学年の仲間と協力して取り組む中で、学校生活の中では気づかなかった新たな仲間のよさを知り、絆を深められた2日間になったと思います。



5年生以外にも、2年生が電車を利用しての生活科見学を、3年生・4年生が地域の学習を深めるために、産業施設や先人たちが地域の発展のために施した治水施設を訪れる社会科見学を行いました。そして今週は、1年生が初めてのバスを利用しての生活科見学を行い、6年生の長野県への修学旅行が2泊3日で予定されています。

校外学習は実際に見たり、聴いたり、体験したりして、これまで学習してきたことをより深めるために行われます。子どもたちにとって本当に実り多き活動になるよう、校外学習をはじめ様々な教育活動を、感染対策をしっかりと行いながら、今後も充実させていきたいと思っています。



活動の様子はホームページにもアップしますので、ご覧ください。

未来の科学者訪問セミナー実施

10月16日に「未来の科学者訪問セミナー」を実施しました。このセミナーは山梨県が、科学する心を育むため、「科学の不思議」や「発見の喜び」など、科学の魅力を子どもたちに分かりやすく、直接語りかける目的で行っていて、今年度は本校で実施されることになったものです。



本校では、これから生活中でより活用が進むロボットについて、山梨大学工学部メカトロニクス工学科の丹沢勉准教授から話を聴きました。先生からは、すでに社会で活用されているロボットの様子、ロボットの仕組みや進化の様子、そして今話題となっている自動車の自動運転の仕組みについても話をいただきました。



そして最後には、持ってきていただいたロボットを実際に動かしたり、触ってみたりもしました。

セミナーに参加した6年生は、「ロボットには興味があったのでとても楽しかった」とか、「実際にロボットが動くのを見てすごいと思った」などの感想を書いています。これを機会に、科学に興味を持ってくれる人が

増えることを期待します。

UTY教育美術展・読書感想文コンクール入賞者

UTY教育美術展	山梨県教育長賞	1年	半澤	凰夏
	優秀賞	1年	杉山	輝朝
	佳作	1年	秋山	愛雅
	佳作	1年	雨宮	楓暖
	佳作	1年	伊藤	聡大
	佳作	1年	佐藤	なの華
読書感想文コンクール	県入選	3年	穴水	茉奈
	中巨摩入選	6年	鳥潟	香梨菜
		5年	伊藤	さくら
		4年	前橋	菜々乃
		2年	西野	葵
		2年	前橋	萌々乃