



鮫川村立鮫川小学校
学校通信
令和6年5月31日(金)
No.5

家庭訪問 お世話になりました

今週は、家庭訪問で、本日が最終日となっています。各家庭を訪問させていただき、住所の確認と保護者の方との面談をさせていただきました。学校での様子をお伝えし、また家での様子を伺うことができました。貴重なお時間を作っていただきましたことにあらためて感謝申し上げます。こうして顔を合わせてお話しをさせていただく機会はとても大切だと考えています。伺った内容を今後の教育活動に生かしてまいります。

また、学校はいつも保護者に関われたものでなければと考えています。何か相談や心配なこと、ご要望等がございましたら、いつでも担任（学校）にご相談ください。



ボランティアティーチャーを紹介いたします

本校では、教育委員会と連携して「さめがわ学」を実施しています。これは、子どもたちのふるさである鮫川について体験を通して学ぶ学習です。各学年、様々な活動を行っています。その活動を支えていただいているのが、「ボランティアティーチャー」の方です。今年度お世話になるボランティアティーチャーの方々は以下の通りです。

1年	読み聞かせ	須藤 幸子 さん	5年	田んぼの学習 生き物調査	星 徹 さん JAさめがわ
2年	図書館見学	前田 由美子 さん			
3年	大豆栽培 源流体験 大豆加工	松本 哲明 さん 齋須 寛一 さん 佐藤 文雄 さん	6年	紙すき	齋須 寛一 さん
4年	歴史探訪 ゆうきの里見学 朝日山登山	蛭田ノリ子 さん 菊池 清榮 さん 渡邊 浩佳 さん 齋須 寛一 さん	全学年	読み聞かせ集会	お話しホケットの皆さん
			村教委	地域コネクター	矢吹 清勝 さん 中川西ミユキさん

上記の他にも、様々なところで地域の皆さんにお世話になりながら、教育活動を行っています。子どもたちのためにご協力いただいておりますことに、この場を借りて御礼申し上げます。子どもたちの、体験的な学びとともに「感謝」の気持ちも育ててまいります。

春季大運動会・交通安全鼓笛パレード 大成功！

5月の大きな行事である、春季大運動会並びに交通安全鼓笛パレードが晴天のもと実施され、子どもたちの精一杯のがんばりで、大成功に終了いたしました。

保護者の皆様のご協力と多くの声援に、あらためて感謝申し上げます。



今後の運動会の持ち方について【アンケート】

コロナの影響で時間の短縮やお弁当なしでの運動会の開催となっておりました。規制がなくなった今年度も、熱中症対策等の観点から午前中のみ開催として、お弁当の持参等はお願いしない形で運動会を実施いたしました。今後の運動会の持ち方について、保護者の皆様にご意見を伺い、次年度以降の運動会について検討していきたいと思っております。つきましては、以下の点についてアンケートをとりたいと思っております。

右記のQRコードを読み取り、アンケートの協力をお願いいたします。
質問項目は次の2つです。

- 午前中のみ開催希望 or 午後までの開催（弁当あり）希望
- ご感想やご意見がありましたらお書きください。【自由記述】

※全ご家庭の回答をお待ちしておりますが、回答期限（6月9日）までのご回答で集計させていただきます。

※アンケートは記名ありとし、児童の学年・氏名（一番上のお子さん）の記入をお願いしています。



難問に挑戦（全学年 対象問題）

全学年を対象に問題を出題します。

○お家の人と一緒に考えてよいです。（知恵をかりて一緒に考えてみてください。）

○解答用紙は、A4の用紙（縦）であれば、家庭にある白紙（コピー用紙や広告の裏）なら、何でも結構です。

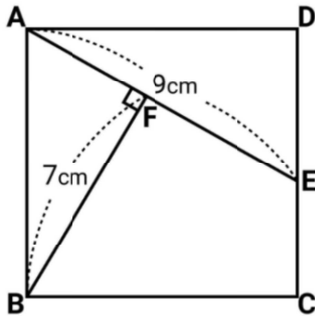
●お家の方が考えるのはOKですが、解答用紙に記入するのは児童にさせて下さい。

※児童の自筆で提出して下さい。学年名前を忘れずに！！

今回の提出期日は、来週の6月5日（水）とします。

提出先は校長です。校長室に直接持ってきて下さい。

難問に挑戦 ※今回も難しいですよ。



四角形ABCDは正方形です。
では、この正方形の面積は何cm²でしょうか。

次号で合格者を発表します。

正解者

1年	大森	結心	さん	(初(*^o^*))	2年	赤坂	嘉信	さん	(4回目)
2年	中川西	翔太	さん	(2回目)	4年	中川西	鈴那	さん	(4回目)
3年	霜田	愛実	さん	(初(*^o^*))	4年	宗田	凜乃音	さん	(4回目)
4年	大森	心陽	さん	(4回目)	4年	関根	光優	さん	(3回目)
4年	関根	峻	さん	(4回目)	5年	関根	優奈	さん	(4回目)
4年	金澤	心晴	さん	(4回目)	6年	中川西	叶翔	さん	(4回目)
4年	関根	真来	さん	(4回目)					
5年	松崎	大翔	さん	(4回目)					
6年	関根	颯来	さん	(2回目)					
6年	井坂	紘翔	さん	(4回目)					

今回も難しい問題でしたが、正解者の数が16名！
初(*^o^*)が2名！！

みんなチャレンジありがとう。

正解は・・・

1たん 2たん 3たん ... 100たん

各だんの正方形の数を考えてみる

1たん 2たん 3たん 4たん

1×1=1個 2×2=4個 3×3=9個 4×4=16個

矢印のように動かして考えてみると、正方形の数が計算しやすくなる。そうすると上の計算のようになる。

それと、100たんにあてはめると、100たんを積み上げたときの正方形の数は、 $100 \times 100 = 10,000$

答え 10,000 たん

5年生 関根 優奈さんの解答です。

移動すると正方形になることに気づき、 100×100 で求められることをきちんと説明しています。すばらしい！