



鮫川村立鮫川小学校
学校通信
令和6年5月15日(水)
No.4

いよいよ運動会！ 応援・ご協力、よろしくお願いします

いよいよ今週土曜日は、春季大運動会です。子どもたちは、毎日のように運動会に向けて一生懸命に練習を重ねています。先週あたりから、天気予報とにらめっこしてきましたが、今のところ晴天の下で運動会ができそうです。プログラムは以下の通りです。



令和6年度 春季大運動会 テーマ：最後まで 一致団結 がんばろう

6年生体育委員会考案

【開会式】8：45～

【演技】9：00～

1	ラジオ体操第一	全学年	9	レッツ 唱 タイム!	1 2 3
2	100メートル走	3・4	10	150メートル走	5・6
3	あした天気になーれ!	1・2	11	さめっ子タイフーン	3・4
4	全力! 追いかけて玉入れ	5・6	12	かごいっぱいになーれ!	1・2
5	目指せパリ! さめりびっく!	3・4	13	ブリック RUN RUNゴール!!	5・6
6	50メートル走	1	14	来年は1年生	R7入学児
7	80メートル走	2	15	全校リレー	全学年
8	鼓笛パレード	4 5 6			

【閉会式】11：50～

詳しい内容につきましては、各学年の学年だよりでご確認ください。当日は、汗ばむ陽気となりそうです。熱中症対策をしっかりととりながら実施したいと思います。

また、保護者の皆様には、運動会へのご協力を今年度もお願いいたします。



【運動会についての確認事項】

- 当日の実施の連絡は、**メール配信、6時の花火、鮫川広報の放送**でお知らせいたします。
- お車の駐車場は、**トレーニングセンターと公民館の2箇所**となります。割り当ての方部をご確認いただき、シャトルバスでの来場をお願いいたします。

中野、西野、渡瀬、青生野方部	→トレーニングセンター上の駐車場
東石、西山方部	→公民館駐車場
- ※バスの発車時刻

8：05	
8：15	
8：25	計3便
- PTA本部役員、各方部長、各学年委員長、運営委員の皆様には、朝の準備からお世話になります。
当日の朝7：00学校集合となりますのでよろしくお願いいたします。
※委員の方は、相乗りによる節車にご協力のうえ、職員駐車場へ駐車をお願いいたします。
- 観覧席は方部ごとに決められた場所となります。方部割り当ての区域についての**場所取りは、前日の16：40から**とします。時間前に来ることのないようにご協力ください。
※観覧場所は方部ごとにローテーションしています。
- 運動会の開催は午前中となります。競技終了後は解散となりますので、**お弁当の準備は必要ありません**。※次年度以降のお弁当については、保護者の皆様のご意見を伺いながら決定していきます。

奉仕作業 ありがとうございます

5月6日(月)朝6時より、PTA奉仕作業を行いました。ゴールデンウィークの最終日にも関わらず、たくさんの保護者の皆様にご協力いただき、校庭の除草や花壇・駐車場周辺の草刈り等を行っていただき、とてもきれいになりました。おかげで、気持ちのよい校庭で運動会の練習に励むことができている。

子どもたちには、「感謝」の気持ちをもって当日思い切り演技・競技して欲しいと思います。たくさんの方々を支えられていることを忘れず、子どもたち、そして私たち教師一同頑張りたいと思います。本当にありがとうございました。

先生方も日々勉強!

先週の金曜日に、先生方の勉強会を実施しました。福島県教育庁義務教育課指導主事の柳田憲子先生をお招きし、「伝え合い 聴き合い 自己の考えを深める算数の授業づくり」についてご講演いただきました。子どもたちを指導する私たち教師も、プロとして授業力を高めるべく、これからも子どもたちのために精進していきます。

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。

●答えだけでもよしとしますが、どのように解いたか説明があると嬉しいです。

※説明は自由に書いていいです。

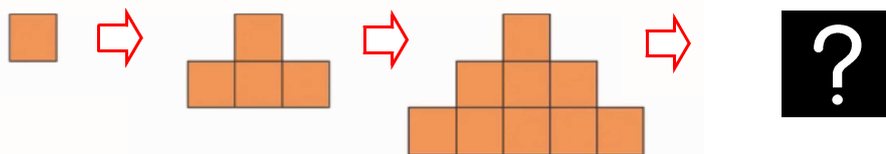
●お家の方が考えるのはOKですが、解答用紙に記入するのは児童にさせて下さい。

※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、運動会明け、来週の5月22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。



1 段

2 段

3 段

.....

100 段

図のように、正方形をミラミッドの形に積んでいきます。

そこで問題。

このように、100段を積み上げたとき、正方形の数はいくつになるでしょう。

次号で合格者を発表します。

正解者

2年	中川西翔太	さん(初(*^o^*))	2年	赤坂 嘉信	さん(3回目)
4年	大森 心陽	さん(3回目)	4年	中川西鈴那	さん(3回目)
4年	関根 峻	さん(2回目)	4年	宗田凜乃音	さん(3回目)
4年	金澤 心晴	さん(3回目)	4年	関根 光優	さん(2回目)
4年	関根 真来	さん(3回目)			
5年	松崎 大翔	さん(3回目)	5年	関根 優奈	さん(3回目)
5年	常盤 悠希	さん(初(*^o^*))			
6年	森田 優渚	さん(初(*^o^*))	6年	新海 櫻樺	さん(初(*^o^*))
6年	井坂 紘翔	さん(3回目)	6年	中川西叶翔	さん(3回目)

難しい問題でしたが、正解者の数が16名！ 1名Up

しかも、初(*^o^*)が4名も！！

みんなチャレンジありがとう。

正解は・・・ 小さい正方形の一辺が3cm、まん中が7cmとなり、大きい正方形は9cm。
なので、面積は $9 \times 9 = 81$ 答え 81㎠ となります。