



鮫川村立鮫川小学校  
学校通信  
令和6年6月14日(金)  
No.6

## 交通安全教室を実施しました

先週の金曜日に、交通安全教室を実施しました。1・2年生は、道路の安全な歩き方を学ぶために、実際の道路を歩きながら、横断歩道の渡り方を勉強しました。交通安全教育委員の湯座さんに、左右の確認や手を挙げて渡ることなど、教えていただきました。3～6年生は、自転車の安全な乗り方を「シミュレーター」を使って学びました。実際の自転車に乗っている感覚で体験ができます。どのような危険が潜んでいるかを考えながら、鮫川駐在所の湯田さんにご指導いただきました。

鮫川村の道路は、歩道も少なく大きなトラックも通ります。横断歩道が少なく、交通量は多くありません。しかし、外出先では、多くの車が通るところや、車の多い駐車場などに行くこともありますね。どんな場所でも、自分の命をしっかりと守れるようにしなければなりません。ぜひ、どこかお出かけをした際などに、その場での危険なことや、注意しなければならないことを、お子さんに話してあげてください。学校でも、交通安全についての指導は随時行っていきます。



## いよいよ鮫川ロードレース大会（マラソン記録会）が行われます！

16日（日）は、鮫川ロードレース大会です。本校は、マラソン記録会を兼ねて、学校行事として参加いたします。昨日、本番のコースを使っての試走を実施しました。全員が完走することができました。朝の時間や休み時間に校庭を走って練習する姿も見られます。当日は、全力で走る勇姿が見られることと思います。

当日、参加できるように、お子さんの体調管理をお願いいたします。大まかな内容は以下の通りです。詳しくは、前に配布したおたより（参加承諾書5/13配布）をご確認ください。

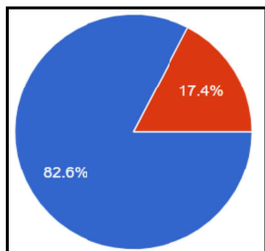
日 時：	令和6年6月16日（日）	8：00現地（鹿角平観光牧場）集合
	※雨天でも実施されます。	
	※バスで向かうお子さんは、本日別に渡された時刻表を確認して乗車させてください。	
距離：	1・2年生 1km、3・4年生 1.5km、5・6年生 2km	
時 程：	8：00 集合	
	8：45 開会式	
	9：30 競技開始	
競技順序：	3・4年女子⇒3・4年男子⇒1・2年女子⇒1・2年男子⇒	
	⇒5・6年女子⇒5・6年女子	
	11：45 解散	

※大会終了後に、PTA親子懇親会バーベキューがあります。（申し込まれた方）

**ぜひお子さんの全力で走る勇姿をご覧いただき、応援をお願いいたします！**

## 春季大運動会についてのアンケート ご協力ありがとうございました

月前号で協力を依頼いたしました「運動会の持ち方についてのアンケート」、ご協力ありがとうございました。結果はグラフのような結果でした。



- 午前中でのみの開催を希望 82.6%
- 午後までの開催（お弁当あり）を希望 17.4%

結果としては、8割以上が午前中でのみの開催を希望しているという状況でした。理由としては、・・・

- 午前中の方が暑さ対策になり、いいと思います
- 年々暑くなっていることや、実家庭の減少で役員になるひとが多いので、運動会の準備とお弁当の準備の両方は大変だと思います。また、親子競技なしでも充実感ある内容で、終わった後に家族でゆっくりと過ごすことができるのでそれもよいのでは。

午後まで希望の方のご意見としては・・・

○年に1度の行事ですので皆でシートを広げての食事は家族、地域のコミュニケーションの1つになると思うから。

○子供はお弁当を楽しみにしているようです。 ○家庭ごとの自由にしたらいかがと思います。

**子どもたちの意見も聞き、次年度以降の運動会の持ち方を検討して決定していきます。貴重なご意見をたくさんいただきました。ありがとうございました。**

## 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。

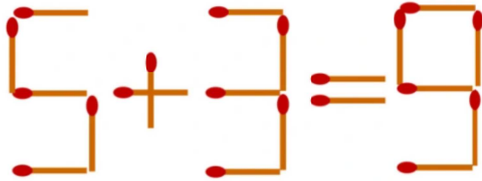
●お家の方が考えるのはOKですが、解答用紙に記入するのは児童にさせて下さい。

※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20日（木）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 ※今回はできるかな？



この式はまちがっていますね！

マッチ棒を2本だけ動かして、正しい式を作して下さい。

答えは5つあります！見つけてね！

次号で合格者を発表します。

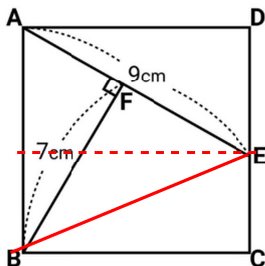
### 正解者

1年	大森 結心 さん	(2回目)	2年	赤坂 嘉信 さん	(5回目)
2年	中川西翔太 さん	(3回目)	4年	中川西鈴那 さん	(5回目)
4年	大森 心陽 さん	(5回目)	4年	宗田凜乃音 さん	(5回目)
4年	関根 峻 さん	(5回目)	4年	関根 光優 さん	(4回目)
4年	金澤 心晴 さん	(5回目)			
4年	関根 真来 さん	(5回目)			
5年	関根 優奈 さん	(5回目)			
6年	中川西叶翔 さん	(5回目)			

今回も難しい問題でしたが、正解者の数が12名！

みんなチャレンジありがとう。

### 難問に挑戦（前回の回答編）



まず、 $\triangle ABE$ を求めます。

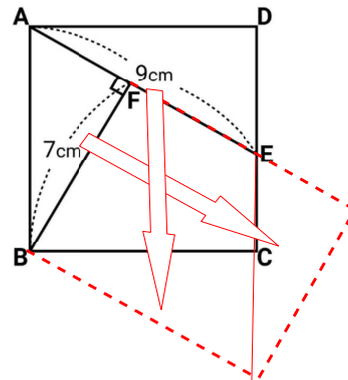
(底辺×高さ÷2)

①  $9 \times 7 \div 2 = 31.5$

正方形ABCDの面積は、

$\triangle ABE$ の2倍となるため、

②  $31.5 \times 2 = 63$  答え 63 cm<sup>2</sup>



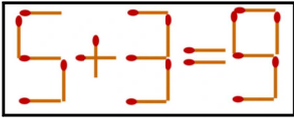
$\triangle ABF$ と $\triangle ADE$ をそれぞれ図のようにスライドすると長方形ができ、縦7cm 横9cm となるため

$7 \times 9 = 63$

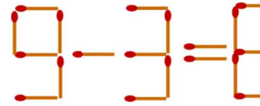
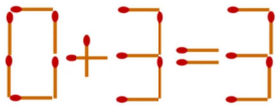
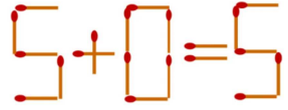
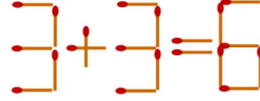
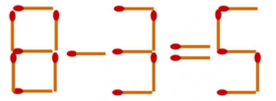
答え 63 cm<sup>2</sup>

解き方は、一通りとはかぎりませんね。いろいろな方法を試してみると、おもしろいですね。

難問に挑戦 (前回の回答編)



2本動かして正しい式に!



答えはこの5つ