



醸芳っ子通信

桑折町立醸芳小学校だより
令和5年10月24日 No.29
文責 校長 遠藤 和宏

2023年9月16日
醸芳小学校は 創立
150周年を迎えました

<学校経営の根本精神> こつこつ とことん あきらめない
<今年度の重点目標> 自分から 勇気をもってチャレンジ！

輝く笑顔で、いきいきと表現！

21日（土）学習発表会が、久しぶりにご来賓のご臨席のもと、観客の制限なしで行われました。

1年生の「開会の言葉」で開幕し、器楽部の発表からスタートしました。その後、3年、1年、2年の発表と続きました。1年生は小学校初めての発表でしたが、堂々と演技ができましたね。後半は、広島平和学習に参加した6年生2名による意見発表がありました。次に伊達地区音楽祭に参加した4年生の演奏と続き、5年、6年で締めくくりました。6年生はさすがの演技でしたね。

子どもたちの発表はいかがだったでしょうか。子どもたちが笑顔で演技をしている姿を見ると、本当に感動しますね。保護者の皆様には、お子さんへの励ましや応援をありがとうございました。



器楽部



1年生



2年生



3年生



4年生



5年生



6年生



平和学習の発表

たくさんの方々においでいただき、ありがとうございました。
来月8～9日には、**フリー参観及び持久走記録会**が予定されています。また、多くの方々においでいただくとありがたいです。よろしくお願いします！

算数・数学ジュニアオリンピックに出場！

22日(日)福島大学を会場に、算数・数学ジュニアオリンピック(福島県教育委員会主催)が開催され、本校から6年 くん、 さん、 くんが出場しました。県内7会場で開かれ、算数の難問に挑戦するのですが、いったいどんな問題が出題されるのでしょうか。昨年度の問題の一部を載せますので、ぜひ親子で解いてみてはいかがでしょうか。解答は福島県教育委員会のHPに載っています。中には私も解けない問題がありました・・・。

2022) □□□□
 □□□□
 □□□□
 □□7□□
 □0□□□
 □□□□□
 □□□□□
 □□□□□
 □□□□□

全て5けた
 なので商の
 数字は5以上
 (例)商が4以
 下 $2022 \times 4 =$
 8088 4けた
 になる

これができた人は、ぜひ来年は大会に出場しよう！

次の整数同士の計算が正しくなるように、全ての口に数字を書き入れましょう。

見えている数字をヒントに考えてみよう！

$2 \times \square = 8$ $2 \times \square = 18$

でも商の数字は5以上だから
 商の一の位は「9」

あまりが0なので
 この口には「8」が入る

$0 - \square = 7$ と考えると

$2022 \times 5 = 10110$

$2022 \times 6 = 12132$

$2022 \times 7 = 14154$

$2022 \times 8 = 16176$

$2022 \times 9 = 18198$

商の千の位もわかる！



リモートによる 自動車工場見学

先日、5年生は社会科の学習に、リモートによる自動車工場見学をしました。実際に工場を見学できれば一番いいのですが、こんな形でも見学ができるというのは、便利な世の中になりましたね。作業の工程は分かりましたか？ロボットもたくさん動いていましたね。

おめでとう！

伊達地区児童作文コンクール

- | | |
|-------|----------------|
| 特選 1年 | 「だいすきなカナちゃん」 |
| 特選 3年 | 「ぼくの家族」 |
| 特選 5年 | 「みんなで救おう日本の危機」 |



桑折町 税に関する作品コンクール (本日、町役場で表彰式があります)

<標語の部>

- | | |
|-------|--------------------|
| 入選 5年 | 「税金は 健康安全 人のため」 |
| 入選 6年 | 「税金を 笑顔をつなげる 手助けに」 |

<書の部>

- | | |
|----------------|------|
| 福島地区税務協議会長賞 6年 | 「納税」 |
| 入選 5年 | 「税金」 |
| 入選 6年 | 「納税」 |

