



# 翔舞

令和6年11月20日 第13号  
文責：校長（田中）

学校公式ブログは  
右のQRコードから



## 2名が最優秀賞に！ ～中学生人権作文コンテスト地区大会～

中学生人権作文コンテスト（新津人権擁護委員協議会地区大会）が行われました。新潟市南区、新潟市秋葉区、五泉市、阿賀野市、阿賀町の中学校から計1743編の応募があり、3年生のTさんとNさんが「最優秀賞」に選ばれました。（最優秀賞は4人だけです！）11月18日（月）の全校朝会で生徒たちに紹介し、校長から表彰状を手渡しました。Nさんは3年連続、Tさんは1年の時に続いて2度目の最優秀賞の受賞です。おめでとうございます。この日の全校朝会では、人権の大切さの話と関連して、「みんなが幸せに生活するために必要なこと」というテーマで話をしました。以下にその概要を掲載します。



### みんなが幸せに生きるために ～校長講話（要約）～

人権とは「幸せに生きる権利」だと思います。  
みんなが幸せに生きたいと思っています。  
では、すべての人が幸せでいるためには  
どのようにしたらよいでしょうか。  
今日は「楽しさってね」という詩を紹介します。  
（右側の詩を読んでみてください）

世の中にはいろいろな考えの人がいます。  
価値観や好みも違います。学校の中も同じです。  
だから、すべての人が常に幸せでいられるという  
ことは、簡単なことではありません。  
その難しい問いを解決するためのヒントが  
この詩の中にあると思っています。

「自分は楽しいと感じているけれど、  
もしかしたら自分のまわりには楽しくないと  
感じている人がいるかもしれない」

そんな想像力を常に働かせ、自分のことだけでなく  
まわりの人の立場や考えも尊重し、  
時にはゆずり合う気持ちを忘れないこと。  
これが、みんなが常に幸せでいられる秘訣だと思います。

わたしが楽しいだけの1日ではなく  
あなたが楽しいだけの1日ではなく  
あの人楽しいだけの1日ではなく  
みんなが楽しい1日だとイイね

わたしが100%楽しいと、  
あなたが楽しくないかもしれない  
あなたが100%楽しいと、  
あの人楽しくないかもしれない  
あの人100%楽しいと、  
だれかが楽しくないかもしれない

わたしがほんのちょっとがまんして  
あなたがほんのちょっとがまんして  
あの人ほんのちょっとがまんして  
みんなでほんのちょっとがまんすると  
みんなが80%楽しいんじゃないかな  
みんな楽しんで、120%楽しいよ

人と人が生きていくって、  
そういうことじゃないかな  
一人でいても、きっと楽しくないよ  
だから、  
みんなでほんのちょっとがまんして  
みんなでほんのちょっとがんばって  
楽しくいこうよ

「楽しさってね」（山本真吾作）

# 全国学力・学習状況調査（中3）結果 令和6年4月実施

今年4月に3年生が受けた「全国学力・学習状況調査」の結果をお知らせします。

基本問題の多くでは、正答率が全国平均を上回っています。地道な努力をコツコツと続けている成果だと思います。

全体正答率	月 潟 中	新潟市平均	全国平均
国 語	<b>54%</b>	58.1%	58.1%
数 学	<b>49%</b>	50.8%	52.5%

一方、「考える力、判断する力、表現する力」などを必要とする応用問題に課題が見られます。全体正答率が全国平均より低くなっている要因はここにあります。この課題を解決するため、当校では、「授業に真剣に取り組み、様々な意見を出し合える」という月潟中生の長所をいかし、日々の授業の中に思考する場面や話し合いを通して考えを深める場面を増やすなど、授業の改善を行っているところです。各教科の分析と対応策は以下の通りです。

## 📖 国語

「文法」、「短歌の表現技法」、「書写」など、言語に関する知識を問う問題は全国平均を上回っていますが、話の内容を捉えたり、情報を整理したり、自分の考えを分かりやすく伝えたりする問題の正答率が全国平均を下回っています。

基本的な内容は理解していることから、思考力・判断力・表現力を高めるための活動を、授業の中で継続していきます。

## 📐 数学

関数や図形に関する問題は全国平均並み、又は全国平均を上回っていますが、数と式に関する問題（文字式）が全国平均を下回っています。

基本的な内容は理解しており、問題にも答えられますが、文字式を利用した証明などの発展問題に苦手意識があるようです。同じ問題でも問い方を変えたり、難易度の高い問題に挑戦させたりして、学力向上に努めていきます。

★数学のテストで月中生の正答率が最も低かった問題（正答例はブログに掲載します）

連続する2つの偶数を、文字を用いた式で表します。  
 $n$ を整数とすると、連続する2つの偶数を、それぞれ  $n$  を用いた式で表しなさい。

## 📅 今後の主な予定

詳しい予定はホームページとブログでご確認ください

### 【12月】

- |  |   |
|--|---|
| 3日(火) 部活動保護者説明会[18:30~]<br>(中1・小学生保護者対象) | 13日(金) 保護者懇談会、16:50 下校完了                  |
| 4日(水) 2年応急手当講習会<br>生徒会選挙立会演説会・投開票        | 16日(月) 球技大会、ノーチャイムウイーク                    |
| 5日(木) 全校総合(防災学習)④                        | 17日(火) 仲間とのかかわりアンケート<br>PTA評議員会[18:30~]   |
| 7日(土) アンサンブルコンテスト                        | 22日(日) アンサンブルコンテスト代表選考会                   |
| 10日(火) 保護者懇談会、16:50 下校完了                 | 23日(月) 授業最終日、大清掃<br>給食なし、部活動なし、12:50 下校完了 |
| 12日(木) 保護者懇談会、16:50 下校完了                 | 24日(火) 冬季休業日(~1/7)                        |

