

学校だより

# 盈 進



令和7年12月26日 NO.10

上田市立中塩田小学校

学校長 宮澤 雅法

発行責任者 池田健一 (教頭)

## 86日間の2学期が終ります

最高気温36.1℃の(8月3日には最高気温39.0℃を記録しました。)残暑が厳しい8月22日から始まった86日間の2学期も、もうすぐ終わろうとしています。

2学期、中塩田小学校児童の皆さんには毎日元気よく学校生活を送ってくれ、盈進まつりや音楽会をはじめ、多くの教育活動を予定通り進めることができました。これも、地域の皆様、保護者の皆様のご理解とご協力のおかげです。ありがとうございました。

明日12/27~1/8まで、13日間の冬休みとなります。11月に本校でも流行したインフルエンザも、再度流行することも考えられ心配ですが、みなさま健やかにお過ごしください。今年もお世話になりました。

### 6年薬物乱用防止教育

12月12日(金)に、6年生が、3名の薬剤師の方を講師にお招きし、薬物乱用防止教室を行いました。主に、「たばこ(ニコチン、タール)」と「酒(アルコール)」の体に及ぼす悪影響について、お話を聴きました。どうして子どもは、タバコを吸ったり、お酒を飲んだりしてはいけないのか、分かりやすく説明していただき、また子どもたちの質問にも丁寧に答えていただきました。



薬剤師の方3名が、各クラスに分かれてお話をしてくださいました

### クラブ活動 ボランティアの皆様ありがとうございました。

6月から始まった、4年生から6年生までが参加する全7回のクラブ活動が12月12日(金)をもって今年度の活動を終了しました。全14クラブのうち5つのクラブに地域ボランティアの方にお手伝いいただき、充実した活動を行うことができました。12月17日(水)には、ダンスクラブの皆さんのが活動の成果を全校に発表し、全校の皆さんを元気にしてくれました。

1年間、ボランティアの皆様には大変お世話になりました。ありがとうございました。



# 6年生全国学力・学習状況調査の結果分析より

4月に実施された令和7年度全国学力・学習状況調査(対象:6年)の結果から、本校の傾向を分析いたしましたので報告いたします。

## 国語

- 正答数、正答率ともに全国平均より下回りました。
  - 「言葉の特徴や使い方に関する事項」、「書くこと」、「読むこと」を苦手としている傾向があります。
  - 内容のまとまりを考えて、段落を作ったり文章の構成を考えたりすることができます。
  - 選択肢の中から、文章や語句を分類したり関係づけたりすることができます。
- <授業の改善>
- ◇学習の中で、指導するところを明確にした言語活動が行えるようにしていきます。
  - ◇学習の目的や意図、相手、場面などを明確にし、学習のゴールを子どもたちと共有します。
  - ◇子どもたちが身近な事象をもとに、自身の課題を考え、学習できるように学び方を工夫します。

## 算数

- 正答数、正答率ともに全国平均より若干下回りましたが、文章題や記述式に回答する努力が見られました。
  - 「図形」や「測定」に関する内容を苦手としている傾向があります。
  - 割合を用いたグラフの読み取りや、表をもとに求め方を式化・言語化することができます。
- <授業の改善>
- ◇子どもたち誰もが、課題に対して、対話をしながら「なぜこうなるのか」説明し合いながら追究できるような場面を工夫していきます。
  - ・そのための算数における説明のしかたを支援し、対話しやすいポイントを共有していきます。
- 事実の説明には… → いくつかの具体例を挙げたり、すでに明らかになっていることを確認したりしながら考えられるように、学ぶ視点をはっきりできるよう支援します。
- 方法の説明には… → 子どもたちが自分なりに気づいたことをもとに追究できるようにし、わかりやすく簡単に、なぜそう考えたのかという理由が言えるように支援します。
- 理由の説明には… → 根拠に何を使えばよいかを明確にし、そこから言えることや結論はどうなるのかを問い合わせたり、友の説明の仕方を共有したり真似たりするよう支援します。

## 理科

- 本校の正答数、正答率ともに全国平均より下回りました。
- 「エネルギー」や「生命」に関する内容を苦手としている傾向があります。
- 電気を通す回路に関する問い合わせについて、正しい回路になっているかどうか判断することができます。
- 水の温まり方に関する問い合わせについて、実験方法が適切かどうか判断することができます。

## <授業の改善>

◇より妥当な考え方を作り出せるように、実験や観察の過程、考察の仕方を工夫します。

\*記述の様子から、授業で行った実験結果から考察する場面で、一般化することに課題があります。

これは実験・観察から考察に向かう過程に支援が必要と考えられます。

・妥当な考え方のために、多面的に考察できるように支援します。

実験・観察前には…  自分の予想を明確にし、他者の予想と比較します。

実験・観察の際は…  自身による様々な方向からの実験結果、グループ別による複数の結果から考察します。

## 本校での学力向上に向けての取り組み

### (1) 授業改善を目指した取り組み

- ユニバーサルデザイン…視覚的、具体的、肯定的な授業づくりを通して、どの子にとっても「わかる」「できる」学びを目指して取り組んでいます。
- 重点研究会…今年度は〈人権同和教育〉〈学級会〉〈ICT活用〉の3部会に分かれ「主体的な学びを通して、自分の言葉で表現する子どもの育成」をテーマに授業実践を行いました。職員同士がお互いの授業を参観し合い、授業力や児童理解の向上を目指しています。

### (2) 学年ごとの学力向上の取り組み

学年の実態に合わせた実践を工夫して、授業改善に取り組んでいます。

#### 【取り組み例】

- |                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| ・ICTの活用（視点の明確化、追究のしやすさ）         | ・振り返りの時間の充実。  |
| ・国語辞典を使って語彙力向上                  | ・新聞記事を使った学習   |
| ・応用問題集や全国学力・学習状況調査などの過去問題への取り組み | ・言語活動場面の充実    |
| ・子どもたちによる学習の相互評価                | ・子ども主体の自治的な活動 |
| ・発表（発信）する場面の充実                  |               |

### (3) 多層指導モデル MIM の実施

MIM(ミム)とは初期の「読み」の指導における難関である「特殊音節」(長音[例:おかあさん]、促音[例:がっこう]、拗音[例:かぼちゃ]、拗長音[例:きゅうしょく]など)に焦点を当てて、文字や語句を正しく読んだり、書いたり、なめらかに読んだりすることを目指す指導モデルです。上田市全体でも推進されており、今年度は1~5年生で計画的に取り組んでいます。

### (4) 一人一台端末の活用

授業の振り返りや意見交換、個々の進度に合わせたお手本動画の視聴やドリル問題への取り組みなど、個々の学びを深めるための手立てとして活用しています。授業全体をICT化し、一人一台端末を中心とした授業デザインも増えてきました。

市のICTの支援員さんにも来校していただき、授業や児童のICT活用力向上のサポートをしていただいている。

### (5) 学習支援ボランティアとの連携

ボランティアの方々には、朝の活動「チャレンジタイム」に、ドリル学習の支援、「読書」の時間には「ちちんぷい」の皆さんによる読み聞かせ、1・2年生の外国語学習では、歌や会話、ゲームなどを通して英語にふれあう楽しさを低学年の頃から学んでいます。

## ボランティアのみなさん紹介コーナー No13

13回目の今回は、クラブ活動（野球・ソフトボール）の支援ボランティアとして、お世話になっている濱村 将様にインタビュー形式でお話を伺いました。

濱村様にインタビュー形式でお話を伺いました。



### 1. ボランティアを始めたきっかけはなんですか。

ボランティア活動を通じて、子どもたちに野球の楽しさとすばらしさを伝えたい！と思ったからです。

### 2. ボランティアを行ってみての感想はどうですか。

「ごめん」「ありがとう」「がんばれ」そんな言葉を自然にかけ合っている子どもたちの姿を見て、その思いやりの気持ちが本当にすばらしいと感じました。私のことまで応援してくれて、とても嬉しかったです！

### 3. 中塩田小学校の児童に一言お願いします。

うまくいかないときや、つまらないなと感じるときこそ、自分から「楽しもうとする気持ち」を思い出してみてください。きっと、前に進む力になります。

野球クラブのみなさん、先生方、道具を貸してくださった塩田 BBC 様、本当にありがとうございました！

## 1月の主な行事予定

1月の予定です。以下に記す計画で進みますが、変更の場合は、決定次第、早めにお知らせします。

12/27(土)~1/8(木)年始休業 1/ 9(水)3学期始業式(3時間授業、給食あり) 全校13:10下校 ※1/13(火)~1/16(金)まで学級事務のため 5時間授業 14:50下校 ただし14日の4年スキー教室(解散時刻16:00) は下校時刻が異なります。 12(月)成人の日(祝日) 13(火)PTA三役会 14(水)3年そり、4年スキー教室 5年クラスコンサート(5-1) 15(木)5年クラスコンサート(5-3,5-2)	16(金)月曜日課 PTA 常任代議員会 19(月)児童会 20(火)口座振替日 6年ボランティアとの交流会 22(木)中学校説明会(塩田中) 23(金)4年創造館学習 27(火)児童会立ち会い演説会・選挙 1年ボランティアとの交流会 28(水)2年そり、5年スキー教室 31(土)金管バンド部「ありがとうコンサート」
--	--

## 【1月、2月、3月のスクールカウンセラー予定】

1月、2月、3月のカウンセリングは、2名のスクールカウンセラーで、以下のように計画しています。希望される方は、担任を通じて、教頭までお申し出ください。

・市SC 斎藤瑞穂SC	1/29(木) 8:30~13:30 3/ 6(金) 8:30~13:30	2/19(木) 8:30~13:30
・県SC 山下 泉SC	1/20(火) 8:30~12:30 3月はありません。	2/17(火) 8:30~12:30

## 学校からのお願い

### (1) 年末年始休業中の連絡について

2学期後半から、上田圏域ではインフルエンザが猛威を振るい、中塩田小学校でもインフルエンザ感染報告が相次ぎ、学級閉鎖になるケースもありました。

明日からの13日間の年末年始休業を迎えます。年末年始は、二年参りや初詣をはじめとした外出の機会や親戚や友人が集まつての会食の機会が増え、大勢の人々の移動が見られる時期となりますので、感染対策を十分とりながら、年末年始をお過ごしいただければ幸いです。

なお、年末年始休業中に、事故や大きな怪我等がありましたら、速やかに学校(市役所)へご連絡ください。

<上田市役所> 22-4100(12/27~1/4と平日時間外)

上記以外は、8:50~16:20 の時間内であれば学校(38-2515)までご連絡ください。

また、感染症に罹患し、療養期間が 1/9(木)まで掛かる場合は、tetoru にご入力をお願い致します。

### (2) 本校からの転出について

転出の可能性のあるご家庭は、早めに担任にご連絡ください。