

# あすなろ

東松島市立大曲小学校

文責：教頭

学校教育目標『心もからだも健康で 明るく力いっぱい生きる 子供を育てる』

ご家族でゆったりとした冬休みを

校長 鈴木 政信

8月に入っても雨が続き夏から、西風や北風が校舎に吹きつける季節までの長い2学期を、今日終わりました。

夏休み中の東松島市夏まつりでの鼓笛隊パレードに始まり、挨拶300作戦と称した挨拶強化運動、最高の思い出を作った6年修学旅行、各学年がいろいろな場所に出向いての校外学習、いざというときの避難訓練、まるごと大曲ふれ愛まつりでの鼓笛隊・獅子舞・和太鼓演奏、3年生のなかよし音楽会参加、学年集団が心をつなげて取り組んだあすなろ発表会、そして何よりも毎日の授業時間の充実と、まさに実りの79日間でした。

子供たち一人一人が「なりたい自分」を目指して頑張ったことは、今日配付した通知表に詳細に記述しておりますので、お子さんと一緒にご確認ください。よさや成長した点は大いに褒め、今後の課題はお励ましくまいりますようお願い申し上げます。

冬休みはクリスマスや正月など家族一緒に楽しむ日々が続きますが、子供たち一人一人が家族の一員としての自覚を深める大事な期間でもあります。どうぞ自己有用感（自分の存在が周りの人に役立っているという感情）をたっぷり実感させてください。そして、迎える新年は戌年。戌は、干支（十二支）の11番目になりますが、その意味は作物を刈り収穫し、ひとまとめにする時期、結実期」と言われています。

平成30年が、ご家庭にとっても、学校にとっても充実の1年になることを祈念するとともに、この1年間、皆様から学校にお寄せいただきました数々のご協力に心より感謝申し上げます。

どうぞ、希望にあふれる新年をご家族おそろいでお迎えください。



## 1月の主な行事予定

※市民参観日、地域の皆様もどうぞ。お待ちしております。

## 学校保健委員会

- ～1/7（日）冬季休業日
- 9（火）第3学期始業式 下校 12:00
- 15（月）校内書きぞめ展 ～19（金）まで
- 16（火）市民参観日（午前中）※  
矢本二中学区「心あったかイートころ運動発表会」5・6年参加 会場：矢本二中
- 17（水）5年石巻日日新聞社見学
- 18（木）4学年PTA行事 集金日
- 19（金）矢本二中入学説明会（6年児童・保護者）
- 22（月）3年大塩市民センター見学  
給食週間～26（金）まで
- 23（火）SC 末永先生来校
- 24（水）2学年・3学年PTA行事
- 31（水）スマイルコンサート  
（1～3年・あすなろ学級）

12月8日（金）校長室にて、学校保健委員会が行われました。内科校医の内海先生、学校薬剤師の土井先生、PTA副会長の皆様においでいただき本校の子どもたちの健康課題について話し合い、御意見・御指導をいただきました。話題になった課題の一つは「肥満」。年末・年始を控え、耳が痛い話題ですが、新学期になりましたら、保健だよりで話し合いの内容と肥満度の計算式をお伝えする予定です。

市PTA連合会セミナー「こどもの友人関係・学校生活について」講師 こころの相談研究所 望月 晃二 先生  
日時：平成30年1月20日（土）10:40～12:30（講演会）  
場所：東松島市コミュニティセンター  
※講演会の前に9:30～和太鼓のアトラクションがあります。  
ぜひ、多くの皆様に御参加いただきたくお願いいたします。

# 平成29年度全国学力・学習状況調査の結果から

この調査は、全国的な児童生徒の学力や学習状況の結果分析から、現在の教育施策の成果と課題を検証し、改善を図る目的で、6年生を対象に毎年実施されています。今年度は、4月18日(火)に実施されました。全国や県の結果は既に報道されているとおりです。本校の結果は以下のようになりました。

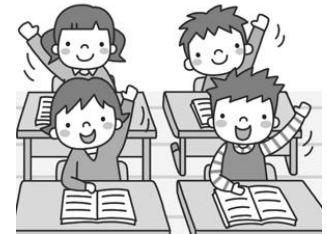
## 1 国語科 全国との比較…上回った◎ ほぼ同等○ 下回った△

### (1) 本校と全国の正答平均率の比較

	話す・聞く能力	書く能力	読む能力	伝統的言語文化と国語の特質に関する事項	全体
A問題	○	○	△	△	△
B問題	△	△	△		△

### (2) 国語に関する関心・意欲・態度 ※「当てはまる」「どちらかといえば当てはまる」の割合

国語の勉強は好きですか	△
国語の勉強は大切だと思いますか	△
国語の授業の内容はよく分かりますか	△
読書は好きですか	△



## 2 算数科 全国との比較…上回った◎ ほぼ同等○ 下回った△

### (1) 本校と全国の正答平均率の比較

	数と計算	量と測定	図形	数量関係	合計
A問題	△	◎	△	△	△
B問題	△	△	△	△	△

### (2) 算数に関する関心・意欲・態度 ※「当てはまる」「どちらかといえば当てはまる」の割合

算数の勉強は好きですか	△
算数の勉強は大切だと思いますか	△
算数の授業の内容はよく分かりますか	○



## 3 考察と今後の対策

- お読みいただいて分かるように、全国平均を下回る状況にあり、全体的なレベルアップを目指していく必要があります。業前活動のスキルタイムなど、一人一人に応じた個別の学習や補充学習の機会を充実させ、基礎基本が定着するよう努めていきます。
- 子どもたちの中で学習に対する意欲や学習することの必要感が低いという課題があります。タブレット端末やビデオ、絵や表などを活用して“見ただけで内容が把握できる”ように学習課題を提示する、授業の最後に必ず問題練習に取り組みさせて理解を確かなものにするなど、「分かって楽しい授業」を目指した授業改善を図っていきます。
- 併せて実施した基本的な生活習慣等に対する質問の結果を見ると、家庭での学習時間が十分とは言えない中で、ゲーム・テレビに費やす時間が長いこと、また、就寝時刻が不規則であるなどの様子が見えてきました。これらは、御家庭との連携を得ることによって改善が図られるものと考えられます。保護者の皆様の御協力をよろしくお願いいたします。