

# ☆石小だより☆

令和6年度2月号



下野市立石橋小学校

令和7年2月3日

子どもたちの活躍を随時ホームページでも更新中です!!ぜひご覧ください!!

## \*\*\*\*\* お知らせ \*\*\*\*\*

寒い日が続いていますが、もうすぐ立春。日差しが柔らかくなり、少しずつ春めいてきたように感じられるこの頃です。しかし、感染症が広まりやすい時期でもあります。引き続き、マスクの着用や手洗い消毒などに気を付けて、体調を崩さないで過ごしていけるよう、ご協力をお願いします。

## 2月の予定

日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3 家庭学習強化週間 ~2/7	4 児童集会(感謝の会)	5 入学説明会	6 委員会	7 全学年5時間授業 全校集会(創立記念)	8
9	10	11 建国記念の日	12 授業参観(学習発表) 懇談会 R7年度PTA役員係決め	13	14 全学年5時間授業	15
16	17	18 音楽集会 SC来校	19 ワールドタイム	20	21 全学年5時間授業	22
23 天皇 誕生日	24 振替休日	25 クリーンタイム	26 6年生を送る会	27	28 全学年5時間授業 卒業式会場づくり	

下校時刻については、すぐーる配信のデータをご確認ください。「石小だより」では、案内を行いません。



## 全学年共通のお知らせ・連絡等

### 1 授業参観・学級懇談会について

2月12日(水)は、今年度最後の授業参観になります。ぜひ、学年懇談会・次年度のPTA役員係決めまでご参加ください。また、当日は暖かい服装でお越しください。また、廊下等での雑談は避け、教室内で参観いただきますようお願いいたします。

各学年・学級の授業・発表内容については、すぐーる配信のデータにてご確認ください。

<授業参観・懇談会>

13:40~14:40 授業参観

14:50~15:20 学年・学級懇談会

15:30~16:00 PTA役員・係決め(体育館で行います。)

### 2 学力テストについて

学力テストに向けて、家庭学習ができる環境づくりにご協力いただきありがとうございました。結果は年度内に返却します。学力テストでは、今まで学習してきた基礎基本を問う問題やそれを応用して、問題を解決するものが出題されました。

結果をもとに、苦手な分野の復習をすると、新学年の学習がスムーズに理解できるかと思えます。特に、算数は前の学年に積み重ねる教科です。教科書や各学年の問題集を解き直したり、e-ライブラリを活用したりするなど、お子さんに合う方法で取り組んでいただければ幸いです。

復習のポイントを示した学年もありますので、詳しくは各学年からのお知らせをご覧ください。

# \*\*\*\*\* 各学年からののお知らせ \*\*\*\*\*



## 1学年のお知らせ・連絡等

### ☆学習のまとめに向けて

2年生に向けて基礎的・基本的な内容の定着を図るため、以下について、宿題等でも繰り返し取り組めるようにしていきたいと思っておりますので、ご協力よろしくお願いいたします。

- 《国語》 ○音読では、気持ちを込めて読んだり、初めて読む文章でもすらすら読んだりすること。  
○漢字やカタカナを丁寧に、正しく読んだり書いたりすること。  
○作文では、ひらがなの表記（はをへ、小さく書く字など）を正しく書くこと。  
文章には句読点（、や。）を付けて書くこと。
- 《算数》 ○くり上がりのあるたし算やくり下がりのあるひき算で、答えが早く出せるようになること。  
○100までの数の構成について理解したり、順序よく唱えたりすることができること。  
○時計を何時何分まで、正しく読めること。  
○文章題を読んで、たし算やひき算の式を立て、答えを出すこと。



## 2学年のお知らせ・連絡等

### ☆ 国語辞典・漢字辞典について

3年生の国語の学習で「国語辞典・漢字辞典の使い方」の学習を行います。その際は学校図書館にあるものを使用します。

個人用としてご家庭で用意していただくと、語彙が増えて学習が深まったり、自主学習で活用できたりしますので、検討していただければ幸いです。よろしくお願いいたします。



## 3学年のお知らせ・連絡等

### ☆学習のまとめに向けて

先日の学力テストでは、今まで学習してきた基礎基本を問う問題やそれを応用して、問題を解決するものが出題されました。どの問題を解くにも基礎基本ができていなければいけないということです。特に算数では、四則演算は基本になります。4年生に向けて学習も難しくなってくる時期、今一度3年生で学習した、わり算やかけ算を自主学習等で復習するようお声掛けください。



## 4学年のお知らせ・連絡等

### ☆☆算数「箱の形の特ちょうを調べよう」に向けての準備について☆☆

2月下旬頃に、「箱の形の特ちょうを調べよう」の学習が始まります。家庭からお持ちいただいた箱を使って、「箱当てクイズ」や「箱の特徴調べ」を行う予定です。つきましては、教科書 p100,101 を参考にして、今のうちから箱の準備をお願いします。後日、連絡帳（classroom）にて再度お知らせします。

### ☆☆持ち物について☆☆

子供たちの持ち物について、再度確認をお願いします。

なくなって困るものや華美な文具等は、学校に持って行かないようご家庭でもお話しいただきますようご協力をお願いします。



## 5学年のお知らせ・連絡等

### ☆学習のまとめに向けて

6年生の学習は5年生で学んだことがベースになります。四則演算の筆算や分数の計算、難しかった問題等、学習したことが定着するように、計算ドリルでの反復学習を行ったり、eライブラリ等を活用したりして復習をしてほしいと思います。ご家庭でもお声掛けください。

### ☆6年生を送る会について

2月26日（水）に6年生を送る会を予定しています。1人1人が役割をもち、当日に向けて頑張っています。5年生が中心となって実施する会になります。すてきな会になるように5年生全員で協力していきたいと思いますので、ご家庭でも励ましていただけたらと思います。



## 6学年のお知らせ・連絡等

### ☆ 学習のまとめに向けて

学習した内容は時間の経過で忘れてしまうため、家庭学習で繰り返し復習することが大切です。学力テストの結果が戻ってきましたら、得意な点や苦手な点をお子さんと一緒に確認していただきたいと思います。すべての内容が修了する教科もでてきます。卒業するまでに基礎基本をしっかり復習する機会を設けていきますのでご家庭でもご協力お願いします。

また、学年全体としては、宿題を忘れずに提出する習慣がよく身に付いてきていますが、個人差も広がってきています。中学校での順調なスタートが切れるよう、お子さんへの声掛け、励ましを引き続きお願いします。