

# math news

## ～算数通信 No.8～

大田区立南蒲小学校 算数担当 [REDACTED]  
2025.11.28

### 【2学期の課題締め切りが迫っています】

10月のmath newsでもお伝えした通り、12/5(金)16:45に課題を締め切ります。算数科の課題は、「テストパーク」と「ドリルパーク」です。自分の課題が終わっていることを、再確認してください。

#### ◎テストパーク

一度提出すると、やり直すことができません。取り組む時間を決めて実施しましょう。



#### ◎ドリルパーク(【まとめ】)

必ず実施する内容は、【まとめ】と記載されているものです。100%になるまでとき直しをします。

課題配信を開くと、「未実施」「実施中」「実施済み」のタブがあります。100%になっていない人は、「実施済み」から(とき直し)を選択して実施してください。



#### ドリルパークの課題の確認方法

1. 「課題ドリル」
2. 「ふりかえり」
3. 「検索オプションを開く」
4. 教科、取り組み日を確認。複数回実施したドリル 「最終実し分のみ」にチェック



5. 「もう一度チャレンジ！」の課題をタップ



6. 「復習カンペキ！」になればOK！

★ドリルパークの確認方法は、算数のclassroomにも配信しています。

4年生	わり算の筆算(2)、倍の見方 がい数の表し方と使い方 計算のきまり 垂直、平行と四角形 分数のたし算とひき算 変わり方調べ 1学期の復習(ドリパのみ)
5年生	図形の角 偶数奇数、倍数約数 分数と小数、整数の関係 分数のたし算とひき算 平均 単位量あたりの大きさ 四角形と三角形の面積 1学期の復習(ドリパのみ)
6年生	拡大図と縮図 データの調べ方 円の面積 角柱と円柱の体積 およその面積と体積 比例と反比例 並べ方と組み合わせ

★〆切日…12/5(金)16:45

※1学期の課題と夏休みの課題も成績に加算します。

### 【12月の学習予定】

- 4年生: 「変わり方調べ」「面積のはかり方と表し方」  
5年生: 「四角形と三角形の面積」「割合」  
6年生: 「並べ方と組み合わせ」「考える力をのばそう」「算数のしあげ」

### 【12月の学習用具】

全学年共通: 教科書、ノート、筆記用具、下じき、直定規、Chromebook

- 4年生: 上記のみ  
5年生: 上記のみ  
6年生: 上記のみ

### 【6年生:冬休みの課題】

6年生は、夏休み同様、「2学期の復習」を冬休みの課題として配信します。1/8(木)16:45締め切りです。

また、6年生は小学校の学習内容が終わったため、3学期は総復習をします。ドリルパークの課題配信も引き続き行います。こまめに課題を確認し、自信をもって卒業できるように復習ていきましょう。

### 【小中一貫教育で連携したいこと】

東蒲中学校、東蒲小学校の3校で、必ず身に付けておきたい力を確認しました。苦手だな、心配だなど思うところは、自分から練習問題に取り組みましょう。

- 九九は絶対(上からでも下からでも)  
⇒(基本的な)かけ算、わり算
- 定規、コンパスなどの道具の正しい操作
- 1回の計算で終わらない計算問題  
⇒最後まで解く(問題を読み解く力)
- 「=」の書き方と途中式  
⇒式が長い場合「=」を縦でそろえて書く  
途中式が違ったら× だったら「=」を書かない