

【お知らせ】このホームページは、2018年3月5日に新システムに移行します。  
 ホームページをご覧の皆様は、自動的に新しいホームページに転送されるため、ご安心ください。  
**教職員の皆様は、教育委員会に確認していただき、新しいホームページで記事を記載していただけますようお願いいたします。**  
 2月26日以降に、このホームページに記載した内容は移行されません、ご注意ください。

ログイン



ようこそ！ 船引小学校のホームページへ！！

片曾根山の麓で、大滝根川の雄大な流れを感じながら元気いっぱいにごぞす「船引っ子」のす・て・き・な姿をお知らせします！

### メニュー

- ・ポータルサイトトップへ
- ▶ 教育委員会から
- ▼ 船引小学校
  - ・学校案内（いじめ防止基本方針）
  - ・学校だよりH29
  - ・行事予定
  - ・学校評価について
- ▶ 田村市いじめ防止条例

### 船引小学校からのお知らせ

お知らせ

1 2 3 4 5 次 ▶ カテゴリ選択 ▼ 1件 ▼

2018/02/01 1月の閲覧者数

| by:船引小-投稿管理者

629, 648件 (2/1 午前6時45分現在)  
 1月9日の後期後半スタートからの閲覧者数は27, 358件です。  
 多くの方に本校ホームページをご覧いただき大変うれしく思います。  
 2月も子どもたちの様子を積極的にお知らせしていきます。

07:30 | お知らせ

### カウンタ

総数 **667019**  
 ようこそ 船引小学校へ

1 2 3 4 5 次 ▶ カテゴリ選択 ▼ 1件 ▼

### カウンタ 2017

今年度 **293144**

### こんなことがありました！

出来事

1 2 3 4 5 次 ▶ カテゴリ選択 ▼ 10件 ▼

### 平成29年度年間行事予定表



H29年度年間行事予定表.pdf

2018/02/27<sup>NEW</sup> 6年 卒業式練習

| by:船引小-投稿管理者

体育館での卒業式の練習がスタートしました。  
 今日は、式歌と入退場の練習のようです。  
 まだまだ先のことと思っていたのですが、卒業式まで1ヵ月を切りました。  
 立派な姿を保護者や地域の皆さんに披露できるようにしっかり指導していきます。



### 学校の連絡先

〒963-4312  
 福島県田村市船引町船引字南元町1番地  
 TEL 0247-82-0044  
 FAX 0247-81-1786

### 学校周辺地図



携帯からも見られます



18:30 | 6学年の様子

新着情報

最新 20件 ▼

- [6年 卒業式練習](#) 02/27 18:30
- [4の1 学級活動「お別れ会をしよう」](#) 02/27 18:25
- [3の3 学級活動「お楽しみ会をしよう」](#) 02/27 17:45
- [全校集会 校長先生のお話「百花繚乱」](#) 02/27 17:34
- [全校集会 表彰](#) 02/27 15:16
- [6の3 国語「海の命」](#) 02/27 13:17
- [5の1 算数「多角形と円を詳しく調べよう」](#) 02/27 13:12
- [4の3 図工「おもしろアイデアボックス」](#) 02/27 13:06
- [船引小学校算数科公開授業研究会へご指導・講演～](#) 02/26 18:42
- [船引小学校算数科公開授業研究会～事後研究会～](#) 02/26 18:34
- [船引小学校算数科公開授業研究会～4の4算数～](#) 02/26 18:20
- [ありがとうコンサート（合唱部）](#) 02/26 18:15
- [6の1 算数「円の面積（発展）」](#) 02/26 18:14
- [6の3 算数「円の面積（発展）」](#) 02/26 18:11
- [6の4 算数「円の面積（発展）」](#) 02/26 18:04
- [5の4 算数「角柱と円柱」](#) 02/26 18:01
- [5の3 算数「角柱と円柱」](#) 02/26 17:56
- [5の2 算数「角柱と円柱」](#) 02/26 17:51
- [2の3 算数「はこの形」](#) 02/26 17:48
- [2の1 算数「たし算とひき算」](#) 02/26 17:40

リンク

- ◇ [田村市学校教育のページ](#)
- ◇ [田村市教育大綱](#)
- ◇ [田村市学力向上だより](#)

2018/02/27 NEW 4の1 学級活動「お別れ会をしよう」

| by:船引小投稿管理者

4年生の生活も残すところあと1ヵ月になり、もうじきクラス替えになってしまいます。その前に、2年間一緒に過ごした友達との楽しいお別れの会をしようとする話し合い活動になったようです。司会も記録もしっかり行い話し合いをリードしています。どんなことを行うか話し合う際にも、「お世話になった先生に感謝のお気持ちを表すために」「学級の思い出を振り返ることができるから」など、今回の会の目的を理解した発言がたくさん見られ、感心しました。



18:25 | 4学年の様子



2018/02/27 NEW 3の3 学級活動「お楽しみ会をしよう」

| by:船引小投稿管理者

1年の最後にお楽しみ会を企画するようです。みんなでそんなことをして楽しむか、そのためにはどんな役割が必要か、誰がどんな役割を行うのか、先生にアドバイスを受けながら話し合いの順序やきまりに従って話し合っていました。今日の話し合いで、話し合いの仕方も学んでいます。



17:45 | 3学年の様子

2018/02/27 NEW 全校集会 校長先生のお話「百花繚乱」

| by:船引小一般

全校集会の校長先生のお話は、「百花繚乱」でした。

これは、平昌オリンピックの日本選手団の主将を務めた小平奈緒選手が掲げたテーマをもとにお話されました。

「平昌オリンピックでは、日本選手団は、たくさんのメダルを獲得することができました。一番重要なのは、平昌オリンピック出場したみんながそれぞれの舞台上、それぞれの花を咲かせてくれたことです。

『百花繚乱』とは、メダリストだけでなく、選手全員が美しい花を咲かせてくれたことなのです。」

この言葉と同じく、今年度の船引小学校もまさに「百花繚乱」でした。

船引小学校の全員が一生懸命取り組み、美しい花を咲かせてくれました。



17:34 | 今日の出来事

2018/02/27 NEW 全校集会 表彰

| by:船引小一般

今日の全校集会では、6つの表彰が行われました。

①ふくしまっ子元気大賞



②FTVジュニアスポーツ大賞



③福島県書きぞめ展書きぞめ準大賞，福島県書きぞめ展奨励賞



④第67回社会を明るくする運動



⑤第26回三春ロータリークラブ杯フットサル大会優勝



⑥第7回田村市スポーツ少年団交流大会優勝



15:16

2018/02/27<sup>NEW</sup> 6の3 国語「海の命」

| by:船引小-投稿管理者

瀬の主の「クエ」を殺さなかった太一の行動について読み深めていました。  
「クエ」に対する太一の思いを深く読み取って、自分と太一を重ね合わせながら熱い思いを語り合っていました。



13:17 | 6学年の様子

2018/02/27<sup>NEW</sup> 5の1 算数「多角形と円を詳しく調べよう」

| by:船引小-投稿管理者

「円周率」という言葉と、その値が「3. 14」であることを教えてもらいました。  
この円周率を使って、円周の長さを求めてみます。  
円周＝直径×円周率です。  
さあ、正しく練習問題を解くことができるでしょうか。  
みんな真剣です。



13:12 | 5学年の様子

#### 2018/02/27<sup>NEW</sup> 4の3 図工「おもしろアイデアボックス」

| by:船引小投稿管理者

便利で楽しい箱を作るのが今日のめあてです。  
 まずは、その設計図を書きました。  
 設計図には、自分の工夫が絵と言葉でまとめられていました。  
 その設計図のイメージを具体化しようと、さっそく作り始めました。



13:06 | 4学年の様子

#### 2018/02/26<sup>NEW</sup> 船引小学校算数科公開授業研究会～ご指導・講演～

| by:船引小投稿管理者

事後研究会のあとは、小松信哉先生から授業をご覧になってのご指導と講話をいただきました。  
 授業については、具体的な子どもの姿をもとに振り返り、子どもたちの課題意識を高める問題提示やペア学習を効果的に取り入れる場面などについてご指導をいただきました。  
 その後、新しい学習指導要領や全国学力・学習状況調査の結果を踏まえた授業改善について熱く語っていただき、参加者は熱心にメモを取りながら真剣に聴きました。  
 全国の学校を訪問して数多くの授業を参観したり、全国学力・学習状況調査の問題作成や結果の分析等にかかわったりしている先生のお話は、明日からの授業改善へ向けて意欲の高まる大変貴重なお話でした。  
 「明日の子ども笑顔のために」しっかり指導力の向上に努めていきます。  
 小松先生、本日は誠にありがとうございました。



18:42 | 今日の出来事

2018/02/26 NEW 船引小学校算数科公開授業研究会～事後研究会～

| by:船引小-投稿管理者

授業のあとは、授業を振り返って事後研究会が行われました。  
 授業者からの自評の後に、12グループに分かれて、「再生活動による学習の深まり」と「学びを深める教師のコーディネート」について話し合われました。  
 短い時間ではありましたが、具体的な子どもの姿をもとに活発な話し合いが行われました。



18:34 | 今日の出来事

【お知らせ】このホームページは、2018年3月5日に新システムに移行します。

ホームページをご覧の皆様は、自動的に新しいホームページに転送されるため、ご安心ください。

**教職員の皆様は、教育委員会に確認していただき、新しいホームページで記事を記載していただけますようお願いいたします。**

2月26日以降に、このホームページに記載した内容は移行されません、ご注意ください。

ログイン



ようこそ！ 船引小学校のホームページへ！！

片曾根山の麓で、大滝根川の雄大な流れを感じながら元気いっぱいにごぞす「船引っ子」のす・て・き・な姿をお知らせします！

## メニュー

- ・ポータルサイトトップへ
- ▶ 教育委員会から
- ▼ 船引小学校
  - ・学校案内（いじめ防止基本方針）
  - ・学校だよりH29
  - ・行事予定
  - ・学校評価について
- ▶ 田村市いじめ防止条例

## 船引小学校からのお知らせ

お知らせ

1 2 3 4 5 次 ▶ カテゴリ選択 ▼ 1件 ▼

2018/02/01 1月の閲覧者数

| by:船引小投稿管理者

629, 648件 (2/1 午前6時45分現在)  
 1月9日の後期後半スタートからの閲覧者数は27, 358件です。  
 多くの皆様に本校ホームページをご覧いただき大変うれしく思います。  
 2月も子どもたちの様子を積極的にお知らせしていきます。

07:30 | お知らせ

## カウンタ

総数

667019

ようこそ 船引小学校へ

1 2 3 4 5 次 ▶ カテゴリ選択 ▼ 1件 ▼

## カウンタ 2017

今年度

2 9 3 1 4 4

## こんなことがありました！

出来事

◀ 前 1 2 3 4 5 6 次 ▶ カテゴリ選択 ▼ 10件 ▼

## 平成29年度年間行事予定表



[H29年度年間行事予定表.pdf](#)

## 学校の連絡先

〒963-4312  
 福島県田村市船引町船引字南元町1番地  
 TEL 0247-82-0044  
 FAX 0247-81-1786

## 学校周辺地図

2018/02/26<sup>NEW</sup> 船引小学校算数科公開授業研究会～4の4算数～

| by:船引小投稿管理者

今日の5校時は、国立教育政策研究所教育課程研究センター学力調査官・教育課程調査官の小松信哉先生を招いて、4年4組の算数の授業を行いました。

船引小の先生方だけでなく、田村地区の先生方にも授業を参観していただきました。本時の学習は、これまで学習した面積の求め方を生かして、複雑な面積の求め方を考えます。

「全体から部分をひく」「一つずつ求めたす」の2つの方法で考えました。

同じ考えなのに、答えが違うのはどうしてか、みんなで考え合いました。

友達の説明を聞いて、「あー！！」と大きな気付きの音が。

子どもの理解が深まった瞬間でした。

さらに、先生からは、もう一つ違う考えの式が提示され、式が表す意味について考えました。









18:14 | 6学年の様子

2018/02/26<sup>NEW</sup> 6の3 算数「円の面積（発展）」

| by:船引小投稿管理者

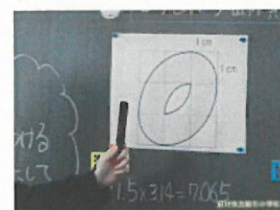
6の3も同じ問題に挑戦です。  
 友達が気付いた補助線をもとに、友達と「こう考えるといいかな。」「ここが $1/4$ の円になるよ。」「この重なった部分はどうするの。」など、考えを出し合って解決しようとしてがんばっています。



18:11 | 6学年の様子

2018/02/26<sup>NEW</sup> 6の4 算数「円の面積（発展）」

| by:船引小投稿管理者



さて、この図形の面積はどのようにして求めればよいのでしょうか。  
 難しい問題ですが、あきらめないで考えています。  
 いくつかの $1/4$ 円が見えてくれば、円の面積の公式を使って問題を解けるようです。



18:04 | 6学年の様子

2018/02/26<sup>NEW</sup> 5の4 算数「角柱と円柱」

| by:船引小投稿管理者

5の4は、円柱の展開図に挑戦です。  
 角柱の展開図の学習を生かして、しっかりできるかな？  
 底面の円のまわりの長さど、側面のどこが同じ長さになればいいのでしょうか。



18:01 | 5学年の様子

2018/02/26<sup>NEW</sup> 5の3 算数「角柱と円柱」

| by:船引小投稿管理者

三角柱の展開図を描いていました。  
 前の時間までに学習した三角柱の面の数や対応する辺の長さに注意しながら活動していました。  
 「これでできるかな？」「これでいいのかな？」  
 そんなつぶやきがあちこちから聞こえてきました。



17:56 | 5学年の様子

2018/02/26<sup>NEW</sup> 5の2 算数「角柱と円柱」

| by:船引小投稿管理者

今日の学習のめあては、「円柱の性質について調べよう。」です。  
底面の形は。2つの底面の関係は。側面の形は。  
角柱と比べながらその特徴をとらえました。



17:51 | 5学年の様子

2018/02/26<sup>NEW</sup> 2の3 算数「はこの形」

| by:船引小投稿管理者

まずは身近な箱の仲間分けをしていました。  
この後は、箱の面の形や面と面の関係などについて学習をしていきます。



17:48 | 2学年の様子

2018/02/26<sup>NEW</sup> 2の1 算数「たし算とひき算」

| by:船引小-投稿管理者

問題は「教室に何人がいます。あとから（ ）人来たので、みんなで23人になりました。はじめに何人いましたか。」です。

（ ）には、子どもたち自身が考えた数を入れて、問題に挑戦です。



17:40 | 2学年の様子