



2020.5.13 | 算数習熟度別指導担当

算数ルームが3階に変わりました！

児童のみなさんへ

3月に引き続き、4月、5月も休校になり、教室に入れない日が続いていますね。3年生以上の算数は、今年度も習熟度別の授業を行う予定です。今年は、5年生が4クラスになったので、算数ルームとABCルーム、いずみルームの場所が変わることになりました。4階の算数ルームがあった教室はABCルームに、3階のいずみルームがあった教室は算数ルームに、いずみルームは2階になりました。学年の教室は今まで通りなので、4年1組の隣が算数ルームです。それぞれの教室の移動を終えて、みなさんが学校に来るのを待っています。



5月の課題について

算数の5月の課題は、教科書を見ながら考えてワークシートに書けるようにしました。ワークシートを作っていると、みなさんと授業をしているようで楽しくなりました。4年生以上は、今までの算数の授業のように進められると思います。3年生は、まだ習熟度別指導の授業が始まっていませんが授業の進め方は変わりません。教科書をよく読んで、自分の考えを書きましょう。大事なところは赤などの線を引いたり、書き加えたりして、「マイノート」として作り上げるといいですね。質問も書いてください。

5月の課題はたくさんあるので、毎日やらないと最後まで終わらないです。計画を立ててがんばりましょう。

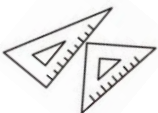


やってみよう！算数日記

学校日より4月号で、校長先生が書かれていましたが、算数は、学習したことを生活で生かすことができます。例えば、「買い物に行ったとき、持っているお金で買いたいものが全部買えるかどうか計算してみる」とか、「あと何分で勉強を終わらせると、見たいテレビ番組が始まる時こくに間に合うか考える」とか。高学年のみなさんは、ニュースなどでいろいろなグラフや概数、割合が使われていることに気付いていると思います。「自分の生活にある算数とつながっていること」を日記に書いてみると、とてもたくさんあることがわかります。もっと知りたいことが増えてきて、算数が楽しくなるかもしれません。もし、算数日記を書いたら、先生に見せてくださいね。

今年度は、算数ルームから不定期に「算数ルーム通信」を発信します。

学校が始まったら、普段の子供たちの学習の様子などをお知らせします。



大東小の算数

1・2年生は、学力向上支援講師が各クラスの算数の授業に入ってTT(チームティーチング)というやり方で授業をします。主に担任が授業を進め、学力向上支援講師が子供たちの様子を見て、遅れていたり、わからなくなったりした子供に個別指導します。練習問題の丸付けをするときは、2人でできるので一人ひとりの理解度をしっかり見るすることができます。

3年生以上は、習熟度別指導で学年のクラス数+1のグループに分かれて、それぞれ自分に合ったコースで学びます。どのコースも学習事項やめあては同じで、教科書に沿って進めます。学習の深め方に違いがあります。単元(学習内容)ごとにグループ分けをします。事前のミニテスト(レディネステスト)の結果や本人の希望を見て担任が決定します。単元によってそれぞれのグループの人数が変わり、少人数での指導とは限りません。また、事前のテストを行わず人数を均等に分けたり、TTでの指導を行ったりすることもあります。詳しくは、学校再開後にお知らせを配布しますので、ご覧ください。



★チャレンジタイム

水曜日の2:30~3:15にチャレンジタイムを行う日があります。算数の補習をします。日程は学校日よりや学年日よりご確認ください。



★東京ベーシック・ドリル

3年生以上は、4月の課題として取り組みました。練習問題は授業や宿題で行い、年間3回の診断テストで理解できていないのはどこかなどを確認しています。

[群馬県教育委員会オンラインサポート授業動画](#) *全学年向け 昨年度3月の学習もできます。

[さいたま市学習支援コンテンツ](#) *1~5年向け 6年は予習として活用できます。

[徳島県教育委員会 家庭学習応援動画](#) *1年生向け

[NHK for school「さんすう犬ワン」なんばんめ?](#) *1年生向け

[NHK for school「さんすう犬ワン」かたち つくれる?](#) *2年生向け(1年生の復習)

[NHK for school「さんすう犬ワン」はこ つくれる?](#) *3年生向け(2年生の復習)

[NHK for school「さんすう犬ワン」同じ大きさにわけけるには?](#) *3年生向け(2年生の復習)

[NHK for school「さんすう犬ワン」ぼうグラフ つかえる?](#) *4年生向け(3年生の復習)

[NHK for school「さんすう刑事ゼロ」博士の居場所を推理せよ~立方体~](#) *5年生向け(4年生の復習)

[NHK for school「さんすう刑事ゼロ」蔵の秘宝をとりもどせ~角柱~](#) *6年生向け(5年生の復習)

大阪府教育センター「[小中学生に向けた家庭学習教材等](#)」の解説動画配信ページ *4年生向け

京都教育大学公式 YouTube kyokyochannel *5年生向け

[小5 直方体の体積 立体 教P.18](#)

[小5 直方体の体積 求め方の工夫 教P.22](#)

[小5 複雑な立体の体積 直方体 教P.22](#)

[小5 直方体の体積 複雑な立体 教P.30](#)

[小5 直方体の体積 複雑な立体を求める 教P.30](#)

[大阪府教育庁6年生向け](#) ← これ、おもしろい!

おすすめ
動画



学校のホームページでご紹介していますが、5月の課題と関係のある動画と前学年の3月の学習の動画をまとめました。

6年生の5月の課題は、少し先の内容にしたので動画が見つかりませんでした。

勉強に疲れたらダンスはいかが? [【おうちで踊ろう】Universal Studios Japan X 大阪府教育庁コラボダンス](#)

YouTube kids を設定して利用すると安心です。 <https://www.youtubekids.com/>

PCやスマホの画面を見る時間が長くなり過ぎないように注意しましょう!