

時間割

6月1日(月)～6月5日(金)



登校1日目:月(A)・火(B)		登校2回目:水(A)・木(B)	
学級活動		学級活動	
学級活動		国語	
国語		算数	

在宅学習(ざいたくがくしゅう)		てい出しめきり 6月5日(金)	
国語	漢字辞典の使い方 思いやりのデザイン	漢字	漢字ドリル ドリルノートに書く
算数	くりかえし計算ドリル⑥～⑧ らくらくノートに書く	社会	わたしたちの東京都の様子
理科	プリント2まい「季節と生き物」「人の体のつくりと運動」 →月・火の登校した際に、くばります。	その他	自学学習 *自分で課題を見つけて取り組みます

*赤い字で書かれている学習は、ダイレクトクラウドの「せんせいにわたす」にてい出が必要です*自学学習は、取り組める人だけでよいです。てい出なしです。

今週から分散登校が始まります。ひさしぶりの学校ですね。先生たちはみなさんに会えるのをとても楽しみにしています。さて、学校でみなさんとすごすために、新しいルールがいくつかできました。みなさんと一緒に(いっしょ)にたしかめながら、協力(きょうりょく)していきましょう。火曜日に登校するグループの人たちは、明日までもう少しまっていてくださいね。

今週から在宅(ざいたく)学習の内容や提出(ていしゅつ)方法が変わります。大きく変わることは、①課題が1週間分出されること。(毎日の時間割はなくなります。)②提出フォルダが個人名になっていること。の2点です。くわしくは2枚目の表をみましょう。わからないこともあるかと思いますが、1回目の登校のときに、学校でも説明をします。



1 週間の過ごし方

家庭学習の取り組み方

課題提出（ていしゅつ）の方法

○週2回は分散登校

- ・Aグループ（月・水）
- ・Bグループ（火・木）

○週3日は家庭学習

- ・今まで通り、家で課題（かだい）を受け取り、学習をすすめます。

○1週間分まとめて課題提示

- ・毎日の時間割がなくなります。1枚目の表のように、3日分の宿題の内容が教科ごとにクラウドに入っています。週のはじめには、入っています。（できるだけ、金曜日までに次の週の課題が出せるようにしておきます。）
- ・取り組んだ課題は、まとめて金曜日に提出（ていしゅつ）します。（クラウドに毎日、少しずつ提出するのはかまいません。）
- ・自分で、計画的にすすめましょう。

○課題の内容変更

- ・国語、算数はドリルが中心とします。これまでのようにクラウドにてい出しなくてよくなります。

○提出期限（ていしゅつきげん）は金曜日

- ・てい出のしめ切りは、課題（かだい）が出た週の金曜日になります。

○提出フォルダ

- ・提出（ていしゅつ）フォルダが、「日にち」⇒「名前」になります。

「せんせいにわたす（4年〇組）」

⇒「〇佐藤由」…自分の名前のフォルダを探す

⇒国語 理科 社会 外国語 その他

…それぞれの教科のフォルダに入れる。

*フォルダはあるけれど、提出しない教科もありますので、心配しないでください。

課題の名前のつけ方

「出席番号・名前・教科」

（例）「30神宮前 国語①」

*提出したものは、先週までと同じく、先生たちがチェックをします。

*提出された課題は、先生たちがチェックし、いくつかのノートにコメントをして、今まで通りコラボノートで返します。ただ、これまでのように毎日ではなく、1週間分まとめたものをのせるようになります。

*漢字ドリルのノートや、算数らくらくノートのチェックなどはクラウド提出をやめ、分散登校に慣れてきてから、学校でチェックしていく形に変更します。