

百折不撓

ホームページ <http://www.fureai-cloud.jp/tomigaya>

長期間に渡り、新型コロナウイルス感染拡大防止のための臨時休校等につきまして、ご協力とご理解いただき、感謝申し上げます。

本校の6年生は、6月1日(月)より、分散登校を実施する予定です。(2~5年生・いすみ学級は3日(水)より実施予定)登校日に関しまして、下記の通り、実施してまいりますので、ご理解とご協力をお願いします。

3密をさけるため、出席番号を基に学級をAグループとBグループに分けて登校日を設定します。別紙グループ名簿を確認いただき、ご自身のグループを必ずご確認ください。

出席番号 1~19番→Aグループ 最初の登校日:6/1(月)
出席番号20~37番→Bグループ 最初の登校日:6/2(火)

登校時間 8:15~8:25

下校時刻 12:00頃

※給食なし

★6月1日(月)/2日(火)の持ち物

防災頭巾、筆箱(ネームペン) 道具箱 連絡帳、
雑巾2枚(机・床用)、マスク、タブレット
健康調査表(6/1(月)まで記入しているもの)
課題等

- ・社会ノート ・音楽プリント2枚 ・道徳プリント
- ・算数プリント「力を付ける問題 ならべ方と組み合わせ方」 「じゅんびテスト 文字と式」
- ・健康調査表(水色の紙)

★6月1日(月)/2日(火)の時間割

- 1 学活(自己紹介など)
- 2 学活(係や当番活動についてなど)
- 3 国語・算数
- 4 学活(避難訓練)

★6月1日(月)/2日(火)の自宅学習について

8:30~ 8:45 オンライン学活①

※出席確認を行います。

13:30~13:45 オンライン学活②

※オンライン学活が始まる前に「Teams」の準備をしておきましょう。

○午前中は、家で課題の振り返りや自主学習を進めましょう。

5/25(月)の配布物

- | | |
|---------------------|---------------|
| ①学年だより「百折不撓」5月25日号 | ②プリント「学習の進め方」 |
| ③課題(前回提出した課題の返却も含む) | ④健康調査表 |
| ⑤「すこうだより」などの手紙類 | ⑥グループ名簿 |

時間割 5/26 (火) ~ 29 (金)

月日		5/26	5/27	5/28	5/29
	時刻	火	水	木	金
朝の会	8:45~ 9:00	今日の学習のめあてをコラボノートに書きこみます			
1校時	9:00~ 9:45	国語①	オンライン学級活動①	オンライン学級活動②	オンライン学級活動③
休けい		空気の入れかえ			
2校時	10:00~ 10:45	理科	国語②	国語③	国語④
休けい		空気の入れかえ			
3校時	11:00~ 11:45	算数①	図工	算数③	体育
昼食 昼休み		空気の入れかえ・手洗い・うがい・昼食・昼休み			
4校時	13:00~ 13:45	音楽	算数②	道徳	社会
帰りの会	13:45~ 14:00	今日の学習の成果や質問をコラボノートに書きこみます			



※裏面の学習内容を確認してやりましょう。

※終わったらチェックに○をつけましょう。



学習内容 5/26(火)~29(金)

教科	学習内容	チェック	教科	学習内容	チェック
国語①	筆者の主張や事例に着目して「笑うから楽しい」を読む。(教科書、ノート、ワークシート) ※学習の進め方【国語】参照		社会	児童センターができるまでの流れについて調べ、ノートにまとめる。(教科書、資料集、ノート) ※学習の進め方【理科・社会】参照	
国語②	筆者が二つの事例を挙げた意図を考える。(教科書、ノート) ※学習の進め方【国語】参照		理科	物が燃える前と物が燃えた後とで、空気はどのように変わるのか調べる。(教科書、ノート、ワークシート) ※学習の進め方【理科・社会】参照	
国語③	筆者の主張や事例に着目して「時計の時間と心の時間」を読み、文章の構成や内容をつかむ。(教科書、ノート、ワークシート) ※学習の進め方【国語】参照		道徳	教科書P.23~27「③自分を信じて—鈴木明子」を読み、ワークシートに自分の考えを記入する。	
国語④	筆者の主張や事例に着目して「時計の時間と心の時間」を読み、筆者が事例を挙げている意図を考える。(教科書、ノート、ワークシート) ※学習の進め方【国語】参照		音楽	「せんせいからもらう(2年度 6年O組)」にある音楽のフォルダを開く。 ①「おぼろ月夜」のワークシートに取り組む。 ※ワークシートに、この曲は20小節とありますが、16小節の間違いです。 ②リコーダーを準備して「ラバース コンチェルト」のワークシートに取り組む。	
算数①	5種類の中から2種類を選ぶ組み合わせについて考える。 ※学習の進め方【算数】参照		図工	「選挙ポスターをかこう」 (別紙プリント参照) ・色の組み合わせを考えて、絵の具などで仕上げましょう。 ※ポスターは5月中に仕上げ、図工の授業の時に提出。	
算数②	「ならべ方と組み合わせ方」のしあげの問題に取り組む。 ※学習の進め方【算数】参照		体育	ダイレクトクラウドボックス「ぜんこうのみなさんへ」またはYouTubeから「夢見る渋谷」を視聴し、ダンスをする。	
算数③	「ならべ方と組み合わせ方」のまとめプリントに取り組む。「文字と式」のじゅんぴテストに取り組む。 ※学習の進め方【算数】参照				

