

2年生学年便り

NO.02 2020. 5. 11(月)

※この「2年生学年だより」は「豊中市立第一中学校ホームページ」からもご覧いただけます。

なかなか通常通りの学校生活が行えませんが、75期生のみなさんは、健康に過ごせているでしょうか。先日はみなさんやおうちの方と電話で少し話すことができ、先生たちもうれしかったです。やっと少しずつ登校です。新しいクラスで、全員で過ごす日が待ち遠しいです。

第2学年教師紹介

新しい先生も多いです。これから1年間、皆さんと一緒に、充実した日々を過ごせるようがんばっていきたいと思います。

クラス	1組	2組	3組	4組	5組	全体
担任 (教科)	ホームページ上では、名前の掲載を控えています。					
副担任 (教科)						

一中を去られた先生方

昨年度、授業や部活動などでお世話になった人もいるかもしれません。直接かかわる機会がなくても、様々な場面で君たちの学校生活を支えてくださった先生方です。本来であれば、離任式でお別れをするのですが、離任式を実施することができなくなりました。去られた先生方も十分に別れを言えず、残念な気持ちだと思いますが、新しい場所に行かれても、きっと君たちのことを遠くから見守ってくれていると思います。

【	ホームページ上では、名前の掲載を控えています。	】
【		】
【		】
【		】
【		】

時間割に合わせた家庭学習をしてみよう

しばらくは、週1, 2回の登校をして、家庭学習をする日が続く予定です。規則正しい生活をして、なるべく決まった時間に学習できるように、2年生の時間割に合わせて学習してみましよう。今回配布した課題は、この時間割にそって取り組めばできる量にしたつもりです。もちろん個人によって、少ない時間でできる人、たくさんの時間が必要な人の違いや、各家庭の時間の使い方はあると思うので、できる範囲で取り組んでください。

2年生の時間割の例です。
道徳・総合・学活・ST
は省いています。

*課題一覧は
裏面に印刷

	月	火	水	木	金
1	国	国	国	英	理
2	美	英	体	体	数
3	理	理	社	国	体
4	数	社	理	家	英
5	音	数	英	社	家

今日配布したもの

- ◆学習課題
- ◇図書カード ◇マスク ◆健康チェックカード ◆週間計画表 ◇学年便り
- ◇避難訓練について ◇保護者負担費についてお知らせ ◇副教材について
- ◇図書館便り ◇スクールカウンセラー便り ◇学校便り
- (◆は次回登校日に提出してください。学習課題は裏面を確認してください)

次回の登校日について

- ◆次の登校日は、5月19日(火)分散登校を予定していますが、豊中市教育委員会よりの指示で変更になることがあります。5月15日には学校メール、学校ホームページにてお知らせします。
- ◆提出物…健康チェック表、週間計画表、提出課題
前回提出できなかったもの(写真ビデオ等の撮影および掲載について、PTA入会申し込み、配布物が入っていた封筒)
- ◆昨年度から図書館の本を借りたままになっている人は返却してください。
- ◆体操服登校可。マスクを着用して登校すること。

今回の課題一覧

教科	今回の課題	提出について
国語	冊子 1 部	前回の課題と今回の課題を次回登校日に提出
社会	プリント冊子 1 部	前回の課題冊子、今回の課題冊子とともに次回登校日に提出
数学	課題説明プリント 1 枚 動画プリント 2 枚 復習プリント 2 枚	今回の課題⇒次回登校日 (動画プリントについては次回でなくてかまいません) 休校中の課題⇒次回登校日 ①3月に配った冊子にするもの ②4月に配った1年生の復習 ※ノートについては授業が始まったときに確認します。
理科	動画プリント 3 枚 (動画は1中ホームページ上にあります。) 確認用白プリント 1 枚 (答えを最後に見て丸つけ、訂正をしておくこと。)	前回の課題、今回の課題ともに 学校再開後最初の授業で提出。 動画を見る環境がない人は 登校日に先生に申し出ること。
英語	プリント冊子 1 部 【訂正】表紙 2. ③ 誤) PC 環境のある人は1中 HR 正) PC 環境のある人は1中 HP	前回の課題とともに次回登校日に配布されている冊子のみ提出 (ノートは授業が始まった時に確認します) *動画を見れる環境がない人は登校日に先生に申し出てください。
音楽	プリント 1 枚 (両面印刷) 裏面の説明をよく読んでください	最初の授業で提出
美術	プリント 1 枚	前回の課題とともに次回登校日に提出
保健体育	冊子 1 部	前回の課題は次回登校日に提出 今回の課題は最初の授業で提出
技術家庭	プリント 1 枚 (両面印刷) <u>訂正があります。</u> “2年生技術・家庭(家庭分野)課題の取り組み方”の面 2回目 180 ③②…(目標はP.178に… ④③	前回の課題⇒次回登校日に提出(技術分野・家庭分野両方とも) 今回の課題⇒再来週の登校日2回目に提出

★課題の提出は、事情等によって、提出日に間に合わなくても構いません。