

5月12日(火) 東中の先生達から (あしたのために その18)

1年生

1学年の先生から

おはようございます！

今日は1年生の学年登校日です。1～4組の生徒は、このHP更新時はもう学校で、みんな元気に会うことができました！5～8組の皆さん、何時に起きましたか？あと数時間で会えますね。お昼もしっかり食べて、元気に登校してください。

教科の先生から

教科	1年生
国語	○本日持ち帰ったワークシート「のはらうた」に取り組んでみましょう。
社会	歴史の教科書P38～39の太字の意味を調べて、説明できるようにしよう。
数学	教科書38～39を読んで、たしかめ③、問5、たしかめ④、問6を解いてみよう。 算数のふりかえりから逆数を確認しましょう。
理科	マイノート p26 ①テストと思って何も見ないで取り組む。②丸付けをする。③間違った箇所を教科書で調べてできるようにする。④それでも分からないところには印をつけておき、授業で解決できるようにしておこう。
音楽	皆さん栃木県の民謡を知っていますか？皆さんもよく知っている「日光和楽踊り」がありますね。音楽を思い出してみよう。どのような音でどのような歌声がきこえていたでしょうか？思い出したり、インターネット等活用して音楽を聴いてみましょう。
美術	映画や漫画、絵本なども美術作品です。 時間があるときに何か作品を鑑賞してみて、感じたことを日録に書いてみよう。
保体	なわとびに挑戦しよう！④ 音楽に合わせて1曲分、持久跳びをしてみましょう。 自分の跳びやすいリズムがあります。どの曲が一番自分に合うか見つけてみましょう♪
技家	家庭分野の教科書 p 8～11 を読んでみよう！読んだら、教科書 p 12、13 「自分の生活をチェックしよう」を教科書に直接やってみよう！！
英語	○NHK Eテレ(2ch) 17:10～17:20 『えいごであそぼ with Orton』を見て勉強しよう！ ○12日に配布された「単語練習プリント」のうち、数字のページ1にトライ！単語練習頑張るね☺
道徳	“思いやりとおせっかいの違い”って？ ↓こころ部！ 困ったプレゼント↓ を見て、自分の気持ちと相手の気持ちを考えることについて考えてみよう。 https://www.nhk.or.jp/doutoku/kokorobu/?das_id=D0005130131_0000

振り返り

教科	1年生
国語	○簡単そうですが、伝えたい事をよりよくまとめて表現することは、結構根気がいるはず。5行に収めるように、納得がいく表現になったでしょうか。
社会	今日は歴史上で有名な人物「聖徳太子」についてです。日本の政治の根幹を作り上げた人物の1人でもあります。聖徳太子が作った憲法や制度の名前だけでなく、目的が何だったのか知っておくとGOODですね！
数学	正負の数でわることは、その数の逆数をかけることと同じことですよ。 解答 たしかめ③(1)-4/15(2)-5(3)-1/6(4)-1 問5(1)-5(2)-5 たしかめ④-21/10 問6(1)3/2(2)1/14
理科	分かっているのか、分かっていないのか。できるのか、できないのか。これを明確にしておくこと。「なんとなく」は分かっていない、できていないと認識しておこう。それを授業で解決しようね。
音楽	笛・太鼓・鉦(かね)のような音がきこえましたか？また、歌っている声も合唱を歌っている時とは違う声であることに気がついたでしょうか。「日光和楽踊り」は、栃木県のお祭りや盆踊りで聴く音楽ですよ。栃木県に他にどのような民謡があるのか調べてみるのも良いでしょう。
美術	何か感じたことはありましたか？ 作品を鑑賞すると考えやアイデアが広がったり、気持ちがリフレッシュできたりするので、休業期間中に色々な作品にふれてみるといいですね。
保体	自分のリズムに合った曲は何でしたか？
技家	1年生の家庭分野の学習は主に食生活になります！小学校でどんなことを学習したか思い出してみましょう！！
英語	・今日の『えいごであそぼ』はどんな内容だったかな？しのために1～2行でいいので、感想などを書いておこう！ (もちろん日本語でOK) ・単語練習、しっかり頑張れたかな？

こんな本読んでみよう！

『ぼくはイエローでホワイトで、ちょっとブルー』：ブレイディみかこ／著
「ぼく」が通い始めたのは、人種も貧富もごちゃまぜの中学校。人種差別、ジェンダー、貧富の差、アイデンティティ…様々なことで悩む日々。世界の縮図のような学校生活の中で、考え悩み成長していく物語。(加賀美)

次の更新は 5月13日(水) 9時頃です

2年生

2学年の先生から

おはようございます。今朝は何時に起きましたか？先生は、5時00分に起きました。みんなにとったら早すぎますか。でも、朝は静かな中でいろいろなことができるのです。「早起きは三文の徳」という言葉があるよね。このメッセージも9時に見てくれていると嬉しいです。明日は久しぶりの登校ですね。交通安全に気を付けて来てください。 大門

教科の先生から

教科	2年生
国語	○漢字1「熟語の構成」の学習です。教科書P.39～P.40を読んで、教科書P.40の練習問題に取り組もう。 ・教科書に書き込むか、ノートに書くか、自分で決めよう。ノートに書く場合は、今日の日付・教科書のページ・問題番号を書こう。 ・「振り返り」の解答を見て、丸付けをしよう。分からないところは印をつけて、質問できる用意をしておこう。
社会	歴史分野 p 118～119に取り組もう。太字調べ・ノートまとめ・対応するワークなど自分が決めたワークに取り組もう。
数学	○2年生の教科書 p 16の例1を見て、単項式の乗法の仕方を確認しよう。 教 p 16 例 1 $8x \times (-4y)$ Point! 数と数をかけて計算するよ！ここでは8と-4をかけるよ！ $= 8 \times (-4) \times x \times y$ 文字はアルファベット順にするよ！ $= -32xy$ では問題です！次の計算をしなさい。 $5x \times (-3y)$
理科	2年生の教科書P145の分子の表し方についてをもう一度読んでから、P146分子からできていない物質の表し方、単体と化合物について教科書を読もう。読み終わったら2年生のよくわかる理科の学習P61物質を表す式①物質を記号で表してみようの(5)～(10)を学習ノートに解いてみよう。
音楽	皆さん栃木県の民謡を知っていますか？皆さんもよく知っている「日光和楽踊り」がありますね。音楽を思い出してみよう。どのような音でどのような歌声がきこえていたでしょうか？思い出したり、インターネット等活用して音楽を聴いてみましょう。
美術	映画や漫画、絵本なども美術作品です。 時間があるときに何か作品を鑑賞してみて、感じたことを日録に書いてみよう。
保体	オリジナルメニューのトレーニング11回目！(^)v【体調に合わせて内容を変更すること大切です】 ・自分の体力向上・健康増進につながるように内容を考える。 ・適度な負荷をかけることが大切！ 後日おすすめメニューを紹介してください。待ってます(((^-^)))
技家	去年を思い出して、包丁を使っていろいろな食材を切って調理しましょう！明日、「包丁を使った記録」のワークシートを配布します。
英語	教科書P12を読んでみよう。次の質問に答えられるかな？ 質問：ピーターラビットの物語は、なぜ作られたのでしょうか？ 12ページの本文を授業用ノートに書いてみよう。 P12とP13の新しい単語の意味も調べて、英語と日本語の両方を授業用ノートに書こう。
道徳	“思いやりとおせっかいの違い”って？ ↓こころ部！ 困ったプレゼント↓ を見て、自分の気持ちと相手の気持ちを考えることについて考えてみよう。 https://www.nhk.or.jp/doutoku/kokorobu/?das_id=D0005130131_0000

振り返り

教科	2年生
国語	<p>○教科書P40 練習問題 解答</p> <p>1 ①清浄 ②兼業 ③日没 ④濃霧・極秘 ⑤雌雄・姉妹</p> <p>2 ①未 ②不 ③無 ④非 ⑤的 ⑥化 ⑦性</p> <p>3 ① [とうほんせいそう] あちこち忙しく駆け回ること。 ② [きどあいらく] 人間のいろいろな感情。 ③ [けいしょもうどう] 軽はずみな行動。 ④ [しっぷうじんらい] 動きが非常に激しく素早いさま。 ⑤ [げいいんばしょく] 酒をたくさん飲み、ご飯をたくさん食べること。 ⑥ [おんこうとくじつ] 人柄が穏やかで、誠実なこと。</p> <p>○3の四字熟語は読み方も確認しよう。読み方と意味を一緒に覚えよう。</p>
社会	<p>清・・・17世紀の半ばにできた中国の王朝</p> <p>朝鮮通信使・・・朝鮮が將軍の代替わりごとに幕府に派遣した使節団。</p> <p>シャクシャイン・・・アイヌ民族の首長。江戸時代、松前藩との取り引きの不満で戦いを起こした。</p>
数学	<p>答え合わせです！</p> $5x \times (-3y)$ $= 5 \times (-3) \times x \times y$ $= -15xy$ <p>できたかな？2年生のワークのP10の1を自主学習ノートに解いて、丸付け・間違い直しをしましょう！</p>
理科	<p>今日は分子からできていない物質についてでした。分子からできている物質とそうでない物質の区別は慣れないと難しいです。授業で疑問点を解決できるように、疑問に思ったことは自主学習ノートに書いておくと、授業を通じてさらに分子についての学習が身につきます。</p>
音楽	<p>笛・太鼓・鉦（かね）のような音がきこえましたか？また、歌っている声も合唱を歌っている時とは違う声であることに気がついたでしょうか。「日光和楽踊り」は、栃木県のお祭りや盆踊りで聴く音楽ですね。栃木県に他にどのような民謡があるのか調べてみるのも良いでしょう。</p>
美術	<p>何か感じたことはありましたか？</p> <p>作品を鑑賞すると考えやアイデアが広がったり、気持ちがリフレッシュできたりするので、休業期間中に色々な作品にふれてみるといいですね。</p>
保体	<p>自分の体力向上・健康増進に合わせたトレーニングができれば素晴らしいね！</p>
技家	<p>「包丁を使った記録」が配られたら、どんどん記録して、達人になろう！！</p>
英語	<p>質問の答え：病気の男の子がとてもさみしがっていたので、ポターさんが彼のために手紙を書いたものが、ピーターラビットの物語になった。</p>

こんな本読んでみよう！

今回紹介するのはさくら剛さんの「感じる科学」です。理科で勉強する内容を教科書とは少し違った観点で説明している本です。少々おふざけな文章表現もあるので、理科が得意な人はもちろん、理科が少し苦手だと思っている人でも読んでみるといいかも知れません。今までとは違った理科の学習ができるかも…。この本がおもしろいと思った人はこの作者が世界を旅している本もあるので、そちらも読んでみてください。きっと世界旅行に行きたくなるはずです。たぶん…。

(紹介者 渡辺 仁)

次の更新は 5月13日(水) 9時頃です

3年生

3学年の先生から

おはようございます。 昨
 日は久しぶりに、みんなに会えてうれしかったです。1人1人と話せる時間が短かったので、懇談でたくさん話ができていいと思っています！気持ちを新たに、1日を大切に過ごせるようにしましょう！！ 菊池

教科	3年生
国語	教科書 p 32～34 「学びて時にこれを習ふ」を開いて次の動画を見てみよう！ https://www.eboard.jp/content/462/
社会	⑱ 歴史 教科書P202～P205 太字とその意味をノートに書きだそう。
数学	今日は8日にやった因数分解の復習をしよう！ x^2+x-6 を因数分解してみよう！足して1、かけて-6になる2つの数字の組み合わせは何かな？ 教科書P25のたしかめ2と問2、問3をやってみよう！
理科	3年生の次の単元は、【物質】の単元です。 教科書P84～87をよく確認し、P87の実験1について、『目的』、『方法』、『器具（薬品）名』、『注意点』について、自分の言葉でまとめてみよう！（丸写しではなく、あくまでも <u>自分の言葉</u> で）
音楽	皆さん栃木県の民謡を知っていますか？皆さんもよく知っている「日光和楽踊り」がありますね。音楽を思い出してみましょ。どのような音でどのような歌声がきこえていたでしょうか？思い出したり、インターネット等活用して音楽を聴いてみましょう。
美術	映画や漫画、絵本なども美術作品です。 時間があるときに何か作品を鑑賞してみて、感じたことを日録に書いてみよう。
保体	ふくらはぎを鍛えよう ・1日3回歯磨きをしている時に、起立した状態で、かかとを上げたり、下げたりを繰り返して行おう。
技家	家庭分野の教科書 p 234～p 237を見ながら、学習ノート p 100、101をやろう。
英語	①実力テストに向けて 第2弾！！ 問題！次の日本語を英語で言えるかな？ （1）私の父は野球選手でした。 （2）私の両親はクラスメイトでした。 （3）あなたの父は野球選手でしたか。 （4）（3）の答え・・・はい、野球選手でした。いいえ、野球選手ではありませんでした。 （5）私の父は、サッカー選手ではありませんでした。 ②今日も5分以上音読しましょう！昨日の続きから！ ③Diary（日記）
道徳	“思いやりとおせっかいの違い”って？ ↓こころ部！ 困ったプレゼント↓ を見て、自分の気持ちと相手の気持ちを考えることについて考えてみよう。 https://www.nhk.or.jp/doutoku/kokorobu/?das_id=D0005130131_00000

振り返り

教科	3年生
国語	今まで、1年生で「矛盾」2年生で「漢詩」を学習してきましたが、漢文が出てくる単元はこれで最後になります。授業が再開したら一緒に学習していく予定ですが、何度も見返して覚えましょう！動画には解説と問題があったはず。全部観られたかな？「論語」を暗唱できたらすばらしいですね！
社会	重要語句のうち、一部の抜粋です。参考にして、学習を進めましょう。 ベルサイユ条約…ドイツと連合国とで結ばれた、第一次世界大戦の講和条約 国際連盟…1920年、世界平和と国際協調を目的とする国際組織 ワイマール憲法…1919年、ドイツで制定された憲法。世界初、社会権が保障された 二十一か条の要求…1915年、日本が中国に対して示した要求 五・四運動…1919年5月4日、北京で始まった反日運動 三・一独立運動…1919年3月1日、朝鮮で起きた、日本からの独立を求める運動
数学	足して1、かけて-6になる数字の組み合わせは、-2と3だね！見つけられたかな？ 解答 たしかめ2 $(x-5)(x+3)$ 問2 (1) $(x-4)(x+2)$ (2) $(x-2)(x+5)$ (3) $(a-8)(a+1)$ (4) $(x-1)(x+2)$ 問3 (1) $(x+1)(x+9)$ (2) $(y-4)(y+9)$ (3) $(x-7)(x+4)$ (4) $(x-14)(x-2)$
理科	どんな実験を行うか、少し見えてきたかな？ 実際に授業を行うときに、自分の自学のノートを見ながらできるようにまとめられているとGood！ 『目的』・『方法』・『器具（薬品）名』・『注意点』、しっかり頭に入れておこう！
音楽	笛・太鼓・鉦（かね）のような音がきこえましたか？また、歌っている声も合唱を歌っている時とは違う声であることに気がついたでしょうか。「日光和楽踊り」は、栃木県のお祭りや盆踊りで聴く音楽ですね。栃木県に他にどのような民謡があるのか調べてみるのも良いでしょう。
美術	何か感じたことはありましたか？ 作品を鑑賞すると考えやアイデアが広がったり、気持ちがリフレッシュできたりするので、休業期間中に色々な作品にふれてみるといいですね。
保体	ふくらはぎが、少し痛くなったら成功です。痛みが強い場合には、止めておきましょう。
技家	答えを見て、答え合わせまでやりましょう。
英語	① (1)～(5)まで英語で言えたかな？答えは教科書のP12にすべて載っています。 見ないで書けるように、自学ノートに練習してみよう！ ②☆さらに速く読めるように読み続けよう！！

こんな本読んでみよう！

<p>今回紹介する本は、私の愛読書「体幹×チューブトレーニング 著 長友佑都」です。皆さんは長友佑都選手を知っていますか？サッカーの強豪東福岡高校から明治大学に進学しました。大学時代は今までとは違うポジションにコンバートされ、さらに椎間板ヘルニアを発症して苦しい時期を過ごしました。しかし彼はそんな逆境に屈することなくヘルニア治療のために体幹を鍛え上げ、大学卒業を待たずしてプロサッカーチームFC東京に加入しました。人生のどん底から這い上がった長友選手、通称「体幹おばけ」は、一体どのようなトレーニングで立ち直ったのでしょうか！？秘密はこの本の中に！！ぜひ書店へ！（紹介者 4組担任 和泉より）</p>

次の更新は 5月13日(水) 9時頃です