

5月7日(木) 東中の先生達から (あしたのために その16)

1年生

1学年の先生から

<p>おはようございます！</p> <p>5月末までの休業で、また気持ちを立て直すことになりましたね。今は、「みんなは一人のために 一人はみんなのために」ですよ。朝日を浴び、深呼吸して、さあ一日をはじめましょう！ (学年スタッフ一同)</p>

教科の先生から

教科	1年生
国語	○国語のワークP18～P19を、教科書を開きながらやってみよう。
社会	歴史教科書P32～33の太字の意味を調べて、説明できるようにしよう。
数学	連休中には、毎日コツコツと計算練習ができたでしょうか？練習をしたときには、必ず答え合わせまで行う習慣をつけましょう。(間違いをそのままにするのはとても危険です。) 今日、 <u>「3つ以上の数の乗法を、工夫して計算してみよう。」</u> です。 教科書P34を読んで、例6を参考にして問11をノートに解いてみましょう。
理科	連休中の課題に確実に取り組めたみなさん、すばらしいです。「継続こそ力なり」です。さて、今日は、 <u>ワーク(よくわかる理科の学習)のp10</u> に取り組んでみましょう。参考になる教科書の部分はP49～51です。
音楽	今日は音探しをしてみましょう。 ①テレビ等の音は内容がわからないように小さくします。 ②目を閉じて、耳をすませてみましょう。どんな音が聞こえますか？いくつ見つけられますか？ ③その音の中から好きな音を選んで、1分間聞き続けてみましょう。
美術	身近にある野菜や果物などの形や切った断面を、見たり、触ったりして観察してみよう。
保体	筋力を高めよう！ 腹筋20回(ひざを曲げて行います)×2セット
技家	小学校の時に使ったかなづち。中学校では玄翁(げんのう)と呼びます。 使い方のポイントやコツを3つ考えよう。ヒント⇒ https://www.youtube.com/watch?v=Bcoo4KpxIkM
英語	○NHK Eテレ(2ch) 19:40～19:55『知れたガールと学ボーイ』を観てみよう！ 今日はどんなテーマかな？
道徳	本音を言い合える友達って？ ↓ <u>こころ部!</u> みんなに合わせる“友情”↓を見て、本当の友情について考えてみよう。 https://www.nhk.or.jp/doutoku/kokorobu/?das_id=D0005130134_0000

振り返り

教科	1年生
国語	○筆者が「問い」を投げかけている段落と、それに対する「答え」を示している段落があることに気がつきましたか？
社会	今日は日本列島が誕生について学習します。教科書P32の資料1を見ると、2万年前の日本は今の日本と比べて違う点があることがわかると思います。何がちがうか見つけてみよう！
数学	負の数の個数によって、符号が決まることに気が付きましたか。自分の言葉(図や表などがあるとGood)で特徴をノートにまとめてみましょう。 解答 問1 1 (1)-54 (2)144 (3)-280 (4)-4
理科	今日のポイントは、種子をつくらずになかまをふやす植物もあるということです。ワークの解答には、解説が詳しく書いてありますが、それを読んでも分からないところは、印をつけておき、授業で解決しよう。
音楽	『新型コロナウイルスに負けないために(リラクゼーション編)』に載っていたリラクスの方法です。国立成育医療研究センター こころの診療部から出されていました。ストレス解消にも大きな効果がある、「音楽」。こんな時だからこそ、音楽！皆さんと授業出来る日を楽しみにしていますからね(*^_^*)だから、新型コロナウイルスに負けるな！！！！
美術	実物を見たり、触ったりしてみることで、新たな発見はありましたか？
保体	新体力テスト：30秒で男子35回以上、女子29回以上で10点です。10点目指して頑張ろう！
技家	①ひじを支点にして打つ②手首をつかう③打ち下ろす高さを釘に合わせて変更する④玄翁の面を使い分ける⑤釘をしっかり押さえる などがあります。
英語	『知りたガールと学ボーイ』を観て、どんな感想を持ったかな？しのために日本語で感想を書いておいてくださいね！

こんな本読んでみよう！

江國香織 「きらきらひかる」
不器用な登場人物たちが自分に戸惑いながらも、自分の中にある愛を守ろうとする。みなさんは心の中にどんな愛を持っていますか。“普通”や“当たり前”に決めつけられない、自分に正直になる勇気をくれる1冊です。(紹介者 高松紗季)

次の更新は 5月8日(金) 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。16回目のメッセージです。長く感じるけど、1日1日過ぎてしまえばあっという間だよ。ただ、毎日やるのが同じだとストレスになってしまうかな。たまには1日集中して好きなことをやってみるのもいいと思います。でも、生活のリズムは守って、早寝、早起き、朝ご飯です。 大門

教科の先生から

教科	2年生
国語	○「国語のワーク」P.13～P.14（「枕草子」）に取り組もう。 ○「解答・解説」を見て丸付けをしよう。
社会	歴史分野 教科書P.112～P.113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、自分が決めたレベルに取り組む。
数学	○2年生の教科書p14の例4をやってみよう！ 分配法則という言葉を知っているかな？分からない人は1年生の教科書p41、68をみてみましょう。 では、問題です！次の計算をしましょう！ $4(2x - 3y)$
理科	2年生の教科書P142～144の原子の記号について教科書をよく読もう。読み終わったら2年生のよくわかる理科の学習P60原子の記号を学習ノートに解いてみよう。
音楽	今日は音探しをしてみましょう。 ①テレビ等の音は内容がわからないように小さくします。 ②目を閉じて、耳をすませてみましょう。どんな音が聞こえますか？いくつ見つけられますか？ ③その音の中から好きな音を選んで、1分間聞き続けてみましょう。
美術	身近にある野菜や果物などの形や切った断面を、見たり、触ったりして観察してみよう。
保体	オリジナルメニューのトレーニング8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！
技家	https://www.youtube.com/watch?v=RCQOqDPgMN4h https://www.youtube.com/watch?v=HMPTf00I40c 上記のサイトから動画をみて原子力発電の仕組みを学ぼう！ また、東日本大震災では原子力発電所の事故が大きく関係していましたね。なぜ原子力発電は危険なのかな？
英語	教科書12、13ページの新しい語句を授業ノートに書こう。意味も調べて書こう。 12ページの本文を授業ノートに書こう。 問題：is, amの過去形は？→（ ） areの過去形は？→（ ）
道徳	本音を言い合える友達って？ ↓こころ部！ みんなに合わせる“友情”↓を見て、本当の友情について考えてみよう。 https://www.nhk.or.jp/doutoku/kokorobu/?das_id=D0005130134_00000

振り返り

教科	2年生
国語	<p>○P.14 3(1)の「鳥(からす)」は「鳥(とり)」と間違えやすいので気をつけよう。</p> <p>○「チャレンジ」の『自分流「枕草子」』では、どの季節について書きましたか？ 何を題材にしましたか？ 同じ題材で他の季節についても書けるかどうか考えてみよう。</p>
社会	<p>徳川家康・・・征夷大將軍に任命され、江戸幕府を開いた初代將軍。さまざまな政策を実施。</p> <p>関ヶ原の戦い・・・徳川家康と石田三成を中心に、西軍と東軍に分かれて戦った、天下分け目の決戦といわれた戦い。</p> <p>江戸幕府・・・徳川家康が開いた260年余り続く政治体制。</p> <p>江戸時代・・・江戸幕府があった時代のこと。</p> <p>幕領・・・幕府の直接の支配地</p> <p>藩・・・將軍から1万石以上の領地をあたえられた武士(大名)の領地やその支配の仕組み。</p> <p>武家諸法度・・・諸大名の統制のために制定した基本法。</p> <p>徳川家光・・・徳川3代將軍。</p> <p>参勤交代・・・3代將軍家光が定めたとされる制度。1年おきに領地と江戸とを往復することを定めた。</p>
数学	<p>答え合わせです！</p> $4(2x - 3y)$ $= 8x - 12y$ <p>できたかな？2年生のワークのP6の1(1)(2)(3)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>原子にはその種類ごとに記号がつけられています。いきなり全部は難しいですが、少しずつ記号を覚えていきましょう。覚えやすい動画はこちらです。お風呂に入りながらでも良いので、1日一回は鼻歌程度で歌ってみましょう。50秒のところ(カルシウム)まで歌えれば中2は大丈夫です。</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=hc08LP69IVM</p>
音楽	<p>『新型コロナウイルスに負けないために(リラクゼーション編)』に載っていたリラクスの方法です。国立成育医療研究センター ころの診療部から出されていました。ストレス解消にも大きな効果がある、「音楽」。こんな時だからこそ、音楽！皆さんと授業出来る日を楽しみにしていますからね(*^_^*)だから、新型コロナウイルスに負けるな！！</p>
美術	<p>実物を見たり、触ったりしてみることで、新たな発見はありましたか？</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>原子力発電の仕組みについて理解できたかな？</p> <p>今後このような事がないようにするためには・・・まで考えられた人は素晴らしい！</p>
英語	<p>単語の意味は教科書P145～を参考にしよう。</p> <p>答え：is, am → was are → were</p>

こんな本読んでみよう！

野村の「人生」夢をつかむ特別講義 著者 野村克也	野
<p>球部の皆さんなら知ってますよね？ノムさんこと、野村克也。残念ながら、今年の2月に人生の幕を閉じてしまった、偉大なる野球選手・指導者です。この本は、夢をつかみ、成功を手にするためには、どう取り組めばいいのか。自分を磨き、また、人を伸ばすためにはどうしたらいいのか……そういった野球術以外の「人生論」を中心に紹介しています。「人生」という大きなテーマにしていますが、これから生きていく上で大切になる考え方がギッシリとつまっています。この時期だからこそ、大きなテーマである「人生」について考えてみるのも、いいかもしれませんね。(紹介者 鈴木 智士)</p>	

次の更新は 5月8日(金) 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。家で過ごす期間も長くなり、知らず知らずの間にストレスがたまってきているのではないのでしょうか？そこでストレス解消法を3つ紹介します。①何かに没頭する時間を作ってみよう。絵を描いたり、掃除をしたり…頭を空っぽにしてみる時間も大事。②適度に身体を動かそう。リフレッシュ効果を得られますよ！③最後に自分をほめてみよう！ちゃんと起きた人、今日もHP見てる人、えらい！続けるって大変なことです。今日も1日適度にがんばりましょう！
2組担任 田代 朱美

教科	3年生
国語	・たび漢P12~13をノートに解いてみよう！間違えたものは練習しましょう！
社会	【問題⑨】農業に関する事象について、次の4つの事象を、それぞれ簡単に説明しなさい。 { 園芸農業 プランテーション 適地適作 近郊農業 } 【問題⑩】経済に関する事象について、次の4つの事象を、それぞれ簡単に説明しなさい。 { 経済特区 多国籍企業 コンビナート 産業の空洞化 }
数学	今日は「共通因数」という言葉について学習しよう！ 3年生の教科書P23を参考に共通因数とは何かについて自分なりに説明文を書いてみよう！ 例2、例3を参考にたしかめ1、問1にチャレンジしてみよう！
理科	・教科書P24～26をよく読み、ワークのP11に取り組んでみよう。 ※頑張れたら、ワークのP12にもチャレンジ！。 【クイズ】P27に山中伸弥先生のお話が載っています。その写真にある“イモリ”は、脊椎動物でどんな分類になるかな？（2年生の生命の単元でやりましたよね？） ① 魚類 ② 両生類 ③ 爬虫類 ④ 鳥類 ⑤ 哺乳類
音楽	今日は音探しをしてみましょう。 ①テレビ等の音は内容がわからないように小さくします。 ②目を閉じて、耳をすませてみましょう。どんな音が聞こえますか？いくつ見つけられますか？ ③その音の中から好きな音を選んで、1分間聞き続けてみましょう。
美術	身近にある野菜や果物などの形や切った断面を、見たり、触ったりして観察してみよう。
保体	総集編③ 今日もまた、自分で3つ選んで体を楽しく動かしていきましょう。
技家	さて、過去3回に分けて鹿沼市で多く栽培されている作物を調べてもらいました。今あなたが食べたいな～って思う、野菜・果物・肉・魚を一つ選び、その栽培・育成方法を調べよう。その際、生産者の工夫点を良く覚えておこう！
英語	①みんなはもちろん受け身形は覚えていますよね?? ☆ヒント「○○動詞+○詞の過○○形=受け身形」 三省堂（教科書会社）のHPの動画を見ながら、 受け身形 の復習をしましょう。 下のURLからHPに入る →「◎『NEW CROWN』準拠家庭学習サポート 3年生用 」の「Ⓜ開く」をクリック →「Book3 Lesson1」 → 「・文法 [解説]」の「動画を見る」をクリック https://tb.sanseido-publ.co.jp/homelearning/ ②音読（もう3周目にはいりましたか?）
道徳	本音を言い合える友達って？ ↓こころ部！ みんなに合わせる“友情”↓ を見て、本当の友情について考えてみよう。 https://www.nhk.or.jp/doutoku/kokorobu/?das_id=D0005130134_00000

振り返り

教科	3年生
国語	・④袖は「ネ（ころもへん）」です！衣類に関する言葉につくことが多いよ！「ネ（しめすへん）」にしないように！ ⑬は「狭」と間違えないようにしましょう！⑭の「瀉」はよく見て答え合わせしてください。
社会	その言葉を説明するキーワードのみ掲載します。詳しくは、教科書などで確認しましょう。このシリーズ（事象を説明する問題⑦~⑫）の目的は、社会的事象を文章で説明する際に、キーワードを用いることができることです。キーワードを用いることができれば、得点につながるからです。 【問題⑨】園芸農業…野菜・果樹・花、モノカルチャー経済…特定・依存、適地適作…地形や気候・最も適した、近郊農業…大都市・新鮮・大都市周辺 【問題⑩】経済特区…外国・技術・特別地区、多国籍企業…複数の国・国境・生産販売、コンビナート…複数の工場・一か所・効率、産業の空洞化…工場・海外に移転・国内の生産
数学	○説明文の例○ 共通因数とは、多項式を単項式に分けた際、各項にある共通な因数のことである。共通因数があるときは、かっこの外にくくり出して多項式を因数分解することができる。 例えば、 $ma+mb+mc \rightarrow m(a+mb/+mc)$ すべての項に共通な因数mがある。 そのmを共通因数として()の前に出す。 $ma+mb+mc=m(a+b+c)$ となる。 なぜ()の前に出すかというm(a+b+c)を分配法則すると $ma+mb+mc$ に戻すことができるから。 解答 たしかめ1 (1) $x(a-b)$ (2) $2x(xy-2)$ 問1 (1) $2x(3m-n)$ (2) $5x(x-2y)$ (3) $xy(y-x)$ (4) $2ab(2a-3b-5)$
理科	DNAや遺伝子に関する科学技術が進歩して、さまざまな場面で利用されているんですね。身近などんなことに利用されているか、確認しておきましょう。 さて、クイズの答えは・・・ ② 両生類 でした。 ③のは虫類と間違えないように！
音楽	『新型コロナウイルスに負けないために(リラクゼーション編)』に載っていたリラクスの方法です。国立成育医療研究センター こころの診療部から出されていました。ストレス解消にも大きな効果がある、「音楽」。こんな時だからこそ、音楽！皆さんと授業出来る日を楽しみにしていますからね(*^_^*)だから、新型コロナウイルスに負けるな!!!
美術	実物を見たり、触ったりしてみることで、新たな発見はありましたか？
保体	そろそろあなたも筋肉マスターになれますよ！
技家	生産者の効率の良い工夫点について理解できた。
英語	☆受け身形 形： be動詞+動詞の過去分詞形 =受け身形 大丈夫ですよね~??? 明日はこの動画を活用して課題に取り組んでほしいので、内容が頭に入っていない人は繰り返し観ておくことをオススメします！ 他にはどんな役に立つ情報が、このHPにあるでしょうか・・・？

こんな本読んでみよう！

先生方からの読書紹介を見て、本を手にとった人も多いことでしょう。石川からは「読書」の意味について、少し話をします。「読書」は社会的行為です。この場合の「社会的」とは、①他者から知識を得る、②他者と繋がる、③読書で得たものを、今度は自分が創造的な行為・思想へ転換させる、ということです。「読書」はあなたと他者とを繋ぐ・繋げる行為です。あなたは一人ではありません。「読書」をして、他者と繋がります。 (紹介者 石川 恵)

次の更新は 5月8日(金) 9時頃です