

5月11日(月) 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！

今日から3日間は学年登校日になりますね。1年生は明日です。今日は、時間を意識して過ごしてみましょう。明日、皆さんに会えることを学年スタッフみんなで待っています！安全に気をつけて来てくださいね。（学年スタッフ一同）

教科の先生から

教科	1年生
国語	○前回までの課題は、どのくらい取り組みましたか？ ○たびたび漢字練習帳のP16～P17に取り組みよう。
社会	歴史の教科書P36～37の太字の意味を調べて、説明できるようにしよう。
数学	明日は久しぶりの登校日です。百ます計算のプリントを忘れずに持参して、担任の先生に提出しましょう！ 今日は、「正負の数のわり算」です。 教科書P36・37を読み、例1・2を参考にして、たしかめ1・2、問3をノートに解いてみましょう。
理科	マイノート p 25 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	自分が知っている楽器はいくつあるでしょうか。 楽器名をノートに書き出してみましょう。いくつ挙げられますか？
美術	自分の家の身の回りにあるモノやペット等、自分で描けそうなものをよく観てスケッチしてみよう。その2！ 描く用紙やサイズは自由です。
保体	GW中に見つけた（考えた）、自分の家でできるトレーニングをしましょう。 回数や時間を増やして、強度を変えてみるのもいいですね。
技家	家の中に「こんなものがあったら便利だな！」と思うものをスケッチしてみよう。条件は、①自分で作れそうなもの②木材をメインで作れるもの（例）本棚・CDラック・調味料入れ
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！
道徳	“あらゆる可能性を想像する”ことって？ ↓こころ部！ 誰を先にのせる？↓ を見て、本当の思いやりについて考えてみよう。 https://www.nhk.or.jp/doutoku/kokorobu/?das_id=D0005130135_00000

振り返り

教科	1年生
国語	○取り組んだ課題をチェック☑てみましょう。頑張った分、嬉しいね。 ○漢字は、時々復習が必要でしたね。本日のページよりも前の復習もできたらいいね。
社会	今日は古墳時代のところですよ。 ①古墳とは何に使用されたのか ②朝鮮半島から渡ってきた渡来人が日本に伝えたものはなにか ①と②について、学習内容の確認の意味もこめて明確にできるといいね！
数学	わり算のことを 除法 、その答えを 商 といいます。乗法も除法も、符号の決め方さえ理解すれば、小学校の知識で解くことができます。正確に、速くを意識して計算練習をしていきましょう。 解答 たしかめ1(1)+6(2)+8 たしかめ2(1)-6(2)-13 問3(1)+6(2)0(3)-16(4)-12
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	知っている楽器をいくつ挙げられましたか？リコーダー、ピアノ、カスタネット、トライアングル、ヴァイオリン・・・5個は挙げられましたか？10個以上出せた人もいるかな？ 世界の楽器の種類を数えてみると、膨大な数の楽器があり、実際にいくつあるのかはわかりません。 なんと戦車の大砲までが楽器として扱われている曲もあります。(1812という曲です。聴いてみると面白い！)
美術	前回から3週間経ち、やってみてどうでしたか？前回よりもうまくなりましたか？ よく観て描くと色々な発見があると思います。
保体	どのようなトレーニングを行いましたか？後で紹介しましょうね！
技家	授業が再開したらさらに考えを深めて、実物をつくろう！
英語	今日の『えいごであそぼ』はどんな内容だったかな？しなのめに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）

こんな本読んでみよう！

鬼遊び（作：廣島 玲子 絵：おとない ちあき）

今、「鬼」がブームになっていると思います。この本は春・夏・秋・冬の季節に応じて各1冊ずつ出されており、日本の伝統行事や少し昔の田舎の風景とともに、人間の心が生み出す様々な鬼が描かれます。鬼と人間の世界が、となり合わせであることを考えさせてくれます。一気に引き込まれ、読み進められる本ですので、ぜひ読んでみてください。（紹介者 松島 良知）

次の更新は 5月12日(火) 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。今週は、水曜日が登校日、木曜日から担任の先生との二者懇談が始まります。少しずつ学校再開に向けて準備が進んでいきますね。登校日は何よりみんなの元気な姿、みんなの笑顔に会えることが楽しみです。みんなは友達に会うことも楽しみでしょう！そのためにも生活のリズムを整えておいてください。 大門

教科の先生から

教科	2年生
国語	○「たび漢」P.12～P.13に取り組もう。なぞり書きから丸付けまで。 ・「とめ・はね・はらい」に気をつけて、丁寧に書こう。
社会	歴史分野 p 116～117に取り組もう。太字調べ・ノトまとめ・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 15 の例6を見て、いろいろな式の計算の仕方を確認しよう。 教 p 15 例6 $4(2x-y) - 3(2x-5y)$ $= 8x - 4y - 6x + 15y$ Point! 分配法則を使って計算するよ。 $= 8x - 6x - 4y + 15y$ 4を2xと-yにかけるよ! $= 2x + 11y$ -3を2xと-5yにかけるよ! では問題です！次の計算をしなさい。 $3(2x-5y) + 2(2x+7y)$
理科	2年生の教科書P142～144の原子の記号についてをもう一度読んでから、P145の分子の表し方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(1)～(4)を学習ノートに解いてみよう。
音楽	自分が知っている楽器はいくつあるでしょうか。 楽器名をノートに書き出してみましよう。いくつ挙げられますか？
美術	自分の家の身の回りにあるモノやペット等、自分で描けそうなものをよく観てスケッチしてみよう。その2! 描く用紙やサイズは自由です。
保体	オリジナルメニューのトレーニング10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	発電技術について知っているものを5つ以上あげてみよう！知らなかった人はインターネットで調べたり、家族に聞いてみよう！
英語	Joyful Workbook 2 のP14を自学ノートにやってみよう。 問題を解く前に、ウサギが説明している部分をよく読んでみよう。
道徳	“あらゆる可能性を想像する”ことって？ ↓こころ部！ 誰を先にのせる？↓を見て、本当の思いやりについて考えてみよう。 https://www.nhk.or.jp/doutoku/kokorobu/?das_id=D0005130135_00000

振り返り

教科	2年生
国語	<p>○筆順（色分け）、とめ（●）、はね（▲）、はらい（◆）を正確に書くことで、字形が整います。</p> <p>○出てきた漢字は「東雲」を書くときに、意識して使ってみよう。</p> <p>○日本三大随筆は、清少納言「枕草子」、鴨長明「方丈記」、兼好法師「徒然草」です。「方丈記」も「徒然草」も、「枕草子」の影響を受けています。</p>
社会	<p>朱印状・・・江戸幕府が発行した海外渡航許可書のこと。</p> <p>朱印船貿易・・・日本の船が朱印状を持って、東南アジア諸国に出向いて行った貿易。</p> <p>日本町・・・朱印船貿易によって、多くの日本人が東南アジアに移住し、各地に作った町のこと。</p> <p>出島・・・江戸幕府が、海外との貿易のために、長崎の海に作った人工の島のこと。</p> <p>島原・天草一揆・・・キリスト教徒を中心とした農民が起こした一揆のこと。</p> <p>鎖国・・・幕府による禁教・貿易統制・外交独占の体制</p>
数学	<p>答え合わせです！</p> $3(2x-5y)+2(2x+7y)$ $=6x-15y+4x+14y$ $=6x+4x-15y+14y$ $=10x-y$ <p>できたかな？2年生のワークのP8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>今日は化学式についてでした。原子の記号と区別して覚えていきましょう。原子や分子など似たような言葉が沢山出てきます。一つ一つを区別して覚えていきましょう。この辺はワークを2、3度やり直していくと身につけていく単元です。諦めずに少しずつ1歩を歩んでいきましょう。</p>
音楽	<p>知っている楽器をいくつ挙げられましたか？リコーダー、ピアノ、カスタネット、トライアングル、ヴァイオリン・・・5個は挙げられましたか？10個以上出せた人もいますかな？</p> <p>世界の楽器の種類を数えてみると、膨大な数の楽器があり、実際にいくつあるのかはわかっていません。なんと戦車の砲までが楽器として扱われている曲もあります。(1812という曲です。聴いてみると面白い！)</p>
美術	<p>前回から3週間経ち、やってみてどうでしたか？前回よりもうまくなりましたか？</p> <p>よく観て描くと色々な発見があると思います。</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>5つ以上わかった人は○。7つ以上わかったひとは◎！^^</p>
英語	<p>ワークは必ず答え合わせをして、間違えた問題はもう一度、文章ごとノートに書いてみよう。</p> <p>ウサギが説明している部分を自分なりにノートにまとめてみても勉強になるよ。</p>

こんな本読んでみよう！

「地球の歩き方」 (ダイヤモンド社)

海外旅行に行きたい！でも、今はstay home！そんな時期におすすめの本です。(というか、海外旅行ガイド本です)今はネットですぐに情報を得ることができる時代ですが、ページをめくりながらの「アナログ情報」も捨てたものではありません。多くのタイトル(国、地域)が紹介されています。今から、しっかり「予習」をしておくのはいかがでしょうか？ (紹介者 吉川)

次の更新は 5月12日(火) 9時頃です

3年生

3学年の先生から

今日は、学年登校日でしたね。先生達は、皆さんと久しぶりに会えることを、とても楽しみにしていました。皆さんが心配しないように、事前の準備はばっちりです！学級の消毒、密を避けるための机の配置の工夫など・・・。

元気な皆さんに会えてうれしかったし、安心しました。これからも、一丸となって健康に気をつけていきましょう。

"One for all , all for one !"

(高橋 智美)

教科	3年生
国語	文法ノートP12～13を解こう！中学2年生で習った範囲です。小学生の時には「こそあど言葉」と習ったのではないかと思います。覚えているかな？
社会	今日から、再び、教科書「歴史」の予習（第6章～）を進めていきます。特に、レベル1に対して、例を示します。 ⑩ 歴史 教科書P198～P201 太字とその意味をノートに書きだそう。
数学	今日は気分転換に規則性の問題にチャレンジしてみよう！ 1, 2, 3, 5, 8, □, 21, …… □に入る数字を答えよう！またこの数字の並び方を何というか調べてみよう！ヒント「〇〇〇〇〇〇数列」
理科	生命の単元の内容の予習が一通りできましたね。 次の単元は、【物質】の単元になります。 2年生で習った、【原子の記号】、【分子】、【化学式】について、復習してみよう！ 2年生の教科書P143の表2、P145の図21、P156の表3、P148～151の化学反応式 等を 自学ノートに書き出して確認してみよう！
音楽	自分が知っている楽器はいくつあるでしょうか。 楽器名をノートに書き出してみましよう。いくつ挙げられますか？
美術	自分の家の身の回りにあるモノやペット等、自分で描けそうなものをよく観てスケッチしてみよう。その2！ 描く用紙やサイズは自由です。
保体	筋力を高めよう ①腹筋運動・・・仰向けで膝を曲げている状態から→3秒かけて上にあがり→3秒かけて下がる 10回×3 ②腕立て伏せ・・・肩幅に手をつき、3秒かけて下がり→3秒かけて上にあがる 10回×2 ③スクワット・・・肩幅に足を広げた状態から→3秒かけて下がり→3秒かけて上にあがる 10回×2
技家	「パソコン」というのは色々なもので構成されている。どんなもので構成されているかな？家のパソコン、学校のパソコンを思い出してみよう。
英語	①今週からは実力テストに向けての勉強をしていこう！ 問題！次の日本語を英語で言えるかな？ (1) エイミーは先週日曜日にバスケットボールをしました。 (2) 生田神へはどうやったら行けますか？ (3) ポートライナーに乗ってください。三宮駅で降りてください。 ②今日は5分以上音読しましょう！目標はLesson3 (P37) まで！
道徳	“あらゆる可能性を想像する”ことって？ ↓こころ部！ 誰を先にのせる？↓ を見て、本当の思いやりについて考えてみよう。 https://www.nhk.or.jp/doutoku/kokorobu/?das_id=D0005130135_00000

振り返り

教科	3年生
国語	接続語の働きを知ると、文章の読解にも役立つよ！分からないところは2年生の教科書で確認してみよう！
社会	教科書の重要語句（太字）のうち、一部の語句について、例を示しています。 三国協商…イギリス・フランス・ロシア間の軍事や外交におけるつながり。 三国同盟…ドイツ・オーストリア・イタリア間の軍事や外交におけるつながり。 第一次世界大戦…1914年～1918年、サラエボ事件をきっかけに、世界が同盟国側と連合国側とに対立した戦い。 ロシア革命…1917年、ロシアで起きた、レーニンを指導者とする労働者・兵士による革命。 シベリア出兵…社会主義革命の影響が広がることを恐れ、1918年ドイツなどの国々がシベリアに出兵したこと。 共産主義…私的財産を認めず、すべてを共有し、貧富の差のない社会を実現しようとする考え。
数学	解答 □に入る数字は・・・13です！ $1+2=3$ $2+3=5$ $3+5=8$ $5+8=13$ $8+13=21$ のように前の2つの数を加えると次の数になります！ これを「フィボナッチ数列」といいます！調べられたかな？ このフィボナッチ数列は花びらの枚数や木の枝分かれ、ヒマワリの種の配列など自然界で多く見られます！ ちなみにフィボナッチ数列に似ている数の並び方として「リュカ数列」や「トリボナッチ数列」、「ペラン数列」といろいろあるそうです！調べてみると面白いですよ～！
理科	思い出してきたかな？ 聞いたこともあるかもしれませんが、P120、121の周期表の原子番号1～20の原子を語呂合わせでこんな風に覚えることができますよ。「水平リーベ僕の船、七曲リシップス(ships)クラークか」 HHeLiBeBCNOFNe NaMgAlSiPSClArKCa
音楽	知っている楽器をいくつ挙げられましたか？リコーダー、ピアノ、カスタネット、トライアングル、ヴァイオリン・・・5個は挙げられましたか？10個以上出せた人もいますかな？ 世界の楽器の種類を数えてみると、膨大な数の楽器があり、実際にいくつあるのかはわかっていません。 なんと戦車の大砲までが楽器として扱われている曲もあります。(1812という曲です。聴いてみると面白い！)
美術	前回から3週間経ち、やってみてどうでしたか？前回よりもうまくなりましたか？ よく観て描くと色々な発見があると思います。
保体	速さではなく、呼吸をしながらゆっくり行いましょう。効果は必ずあらわれます。
技家	p197で確認しよう！
英語	①(1)～(3)まで英語で言えたかな？答えは教科書のP6とP10に載っています。 見ないで書けるように、自学ノートに練習してみてね！ ②和泉先生はLesson4まで読めましたよ(^_-)-☆もっともっと速く読めるように読み続けよう！！

こんな本読んでみよう！

「失敗図鑑 すごい人ほどダメだった」/大野正人/著

ノーベル賞のノーベルさん・・・ナイーブすぎた！ あこがれのブランド「シャネル」のシャネルさん・・・「イケてない」と言われた！
 紙幣にも描かれた野口英世さん・・・調子に乗った！ 言わずと知れたアインシュタイン・・・「のろま」と呼ばれた！
 失敗なんて普通、失敗したってどうってことない、とにかくやってみようって勇気が湧いてくる一冊です。(紹介者 丸山)

次の更新は 5月12日(火) 9時頃です