

5月13日(水) 東中の先生達から (あしたのために その20)

保健室より

～みんなで考えておきたいこと～

日本赤十字社がつくった**3分ほど**の動画が話題になっています。できれば家族で見えて考えてくれるとありがたいです。
☆動画サイトより

人から人へと広まっていく、もしかしたら、ウイルスよりも恐ろしいものとは？そして、わたしたちができることとは？**新型コロナウイルス感染症から、体だけではなく、心を守り、社会を守るための心構えを伝える絵本アニメーション**です。

↓ここから閲覧して、感じたことを「東雲」に書いてみてくださいね！↓

<https://www.youtube.com/watch?v=rbNuikVDrN4>

1年生

1学年の先生から

おはようございます！

昨日は、皆さんに会えて嬉しかったです。元気に登校してくれてありがとう。たくさん荷物を持ち帰ってもらいました。重かったです。ありがとう。教科ごとに整理整頓し、今後の学習に大いに活用させてくださいね。(学年スタッフ一同)

教科の先生から

	1年生
国語	○たびたび漢字練習帳のP18～P19に取り組んでみよう。 ○昨日持ち帰った「最新国語資料集」の中の、部首が載っているページを探してみよう。
社会	歴史の教科書P40～41の太字の意味を調べて、説明できるようにしよう。 ワーク「よくわかる社会の学習 地理」P4～5を解いて、丸付けをしておきましょう。
数学	今日は、「乗法と除法の混じった式の計算」です。 教科書P39の例6を読み、たしかめ5、問7をノートに解いてみましょう。
理科	マイノート p27 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	昨日取り上げた「日光和楽踊り」ですが、どのような意図でつくられた音楽であるのかわかりますか？インターネット等活用して調べてみましょう。
美術	登校日に配られたリンゴのデッサンプリントをやってみよう。 配られた練習プリント2枚うち、まずはリンゴの周りに葉っぱがついていない方のプリントからチャレンジしてみよう。難しかったら、参考例のプリントを見ながらすすめてみよう。
保体	保健のプリント(0101)をやってみよう。 教科書やノートにある、グラフや表、資料などもよく見ておきましょう。
技家	教科書を見ながら①のプリントをやろう！答え合わせもやろう！
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2のページにトライ！単語練習頑張るね😊
道徳	“決まりを守る”って？ ↓こころ部！ おくれてきた客↓を見て、責任感と周囲への影響について考えてみよう。 https://www.nhk.or.jp/doutoku/kokorobu/?das_id=D0005130133_00000

振り返り

教科	1年生
国語	○漢字は、昨日持ち帰った「漢字練習帳」を使って確認できるといいですね。 ○「部首」のページは見つかりましたか？ P 1 8 6 ですね。知っている部首はいくつありましたか？
社会	今日は大化の改新についてです。ここでは天皇が2人出てきますので、混同しないように整理しておきましょう。特に「壬申の乱」「大化の改新」が行われた年号も覚えておくといいですね！
数学	前日に除法を乗法に直す方法を学習しましたね。乗法と除法が混じっているときは、 乗法だけの式 に直してしまえば、計算を簡単にすることができます。何回も繰り返すことで、マスターしていけるといいですね。 解答 たしかめ 5 + 1 2 8 問 7 (1) + 2 1 (2) - 1 4 / 1 5 (3) + 1 / 1 6 (4) 1 0 / 3
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	「日光和楽踊り」は、大正2年に天皇が古河電工日光事務所に訪れたことがきっかけで生まれた民謡です。このような天皇による訪問は前例のないことで、会社の人は荣誉であるとし、後世にも伝えようと歌い継がれているのです。音楽がつくられた背景を知ると、聴き方が広がり、聴いてみるのがより楽しくなりますよ。
美術	すすめることができましたか？ 困ったら、資料集 P 24、25 にデッサンをするときのポイントがのっているので見てみよう。
保体	疑問点は、ぜひ、授業で質問してください！ 小さな「なぜ？」「どうして？」「こういうのは？」が意外と重要かも！？
技家	技術科という教科はどんなことやるのかわかったかな？
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！

「女子中学生の小さな大発見」 清 邦彦

皆さんは、この休業中、どんな発見をいくつかしましたか？皆さんと同じ中学生は、どのような小さな発見をしているのか・・・読んでいるうち、自然と笑顔になり、心が楽しくなる1冊です。(紹介者 廣田)

次の更新は 5月14日(木) 9時頃です

2年生

2学年の先生から

みなさん、おはようございます。今日は2年生の登校日ですね。そして、今日も気温は高くなります。新型コロナウイルス感染症に気をつけるのはもちろんですが、熱中症にも気をつけてください。5月はクールビズ対応で、ネクタイ・リボンはしない、こまめに水分が取れるように水筒の用意です。みんなの笑顔を待っています。 大門

教科の先生から

教科	2年生
国語	○「国語のワーク」P.19に取り組みよう。丸付けをして、正しい答えを赤で書こう。下段の漢字は、読みがなをつけることと、なぞり書きすること、忘れずに取り組みよう。
社会	歴史分野 p 1 2 0～1 2 1 に取り組みよう。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みよう。
数学	○2年生の教科書 p 1 6 の例 2 を見て、単項式の乗法の仕方を確認しよう。 教 p 1 6 例 2 (1) $2a \times 3a^2$ $= 2 \times 3 \times a \times a \times a$ Point! a^2 は $a \times a$ $= 6a^3$ (2) $(-4m)^2$ Point! $-4m$ を2回かけるよ! $= (-4m) \times (-4m)$ $= (-4) \times (-4) \times m \times m$ $= (-4)^2 \times m^2$ $= 16m^2$ では問題です！次の計算をしなさい。 (1) $7a^2 \times 3a$ (2) $(-3m)^3$
理科	2年生の教科書P147の状態変化と化学変化のちがい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②状態変化と化学変化のちがいをつかもうを学習ノートに解いてみよう。
音楽	昨日取り上げた「日光和楽踊り」ですが、どのような意図でつくられた音楽であるのか知っていますか？インターネット等活用して調べてみましょう。
美術	登校日に配られた明朝体・ゴシック体のプリントをやってみよう。 プリントの説明を見ながら、手順に沿って描いてみよう。
保体	オリジナルメニューのトレーニング12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	教科書P92を参考にエネルギー変換されているものを日常からさがそう！
英語	Joyful Workbook 2 のP15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	“決まりを守る”って？ ↓こころ部！ おくれてきた客↓ を見て、責任感と周囲への影響について考えてみよう。 https://www.nhk.or.jp/doutoku/kokorobu/?das_id=D0005130133_00000

振り返り

教科	2年生
国語	○熟語の構成は、漢字2字と1字の組み合わせが基本です。漢字がもつ意味、漢字の訓読みに注意して取り組もう。
社会	新田・・・新しく開発された田んぼのこと。江戸時代、農業技術の進歩により、農地面積は秀吉のころの約2倍に増えた。 寛永通宝・・・江戸幕府が造った銅貨のこと。その他にも、金貨・銀貨が全国に流通した。 江戸時代の特産物・・・江戸時代には、現代にもつながる多くの特産物が生産されました。教科書を見て、確認してみよう。
数学	答え合わせです！ $(1) \quad 7a^2 \times 4a$ $= 7 \times 4 \times a \times a \times a$ $= 28a^3$ $(2) \quad (-3m)^3$ $= (-3m) \times (-3m) \times (-3m)$ $= (-3) \times (-3) \times (-3) \times m \times m \times m$ $= -27m^3$ できたかな？2年生のワークのP10の2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！
理科	今日は状態変化と化学変化のちがいについてでした。状態変化については1年生の学習をもう一度復習すると良いですね。教科書P147の状態変化と化学変化のモデルの違いを確認するとより理解を深めることができます。
音楽	「日光和楽踊り」は、大正2年に天皇が古河電工日光事務所に訪れたことがきっかけで生まれた民謡です。このような天皇による訪問は前例のないことで、会社の人々は荣誉であるとし、後世にも伝えようと歌い継がれているのです。音楽がつくられた背景を知ると、聴き方が広がり、聴いてみるのがより楽しくなりますよ。
美術	すすめることができましたか？ 困ったら、資料集P64、65に明朝体・ゴシック体について詳しい説明がのっているので見てみよう。
保体	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！
技家	家の周りにはたくさんものがあるね！
英語	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。 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。

こんな本読んでみよう！

<p>「くちびるに歌を」 中田永一</p> <p>合唱部を舞台にした小説です。産休に入る松山先生の代理で、音楽教師の柏木先生が合唱部の顧問になりますが、表情は暗くとても素っ気ない態度です。大会を目指し練習に取り組みますが、練習しない男子と女子で対立してしまいます。それぞれの部員が抱える悩みや柏木先生の秘密が明かされていきますが…大会までに心通わせて音楽を奏でることはできるのでしょうか？（紹介者 朝日 ）</p>

次の更新は 5月14日(木) 9時頃です

3年生

3学年の先生から

登校日にみなさんの顔が見られてとても嬉しかったです。やっぱり、学校には生徒がいないとね！
さて、明日から二者懇談が始まります。登校日よりたくさん時間がありますので、先生に遠慮なく聞いてください。勉強のことだけでなく、どんな小さなことでもかまいませんので、不安なことや困っていることなどを話してくださいね。先生たちはみなさんの心に寄り添っていきたいと思っています。(飯嶋 けい子)

教科	3年生
国語	ワークP13～15「学びて時にこれを習ふ」を解いてみよう。昨日の動画を繰り返し観ていれば解けると思います。がんばれ！
社会	㊟ 歴史 教科書P206～P209 太字とその意味をノートに書きだそう。
数学	今日も因数分解に挑戦！ x^2+6x+9 を因数分解してみよう！ 昨日、一昨日の方法でもできるけど、もっと簡単に解答に導く方法はないかな～？ 教科書P.25のたしかめ3と問4をやってみよう！
理科	・教科書P87の【実験7】のまとめをしてみよう！ 教科書P88の『わたしのレポート』を見て、自学ノートに <u>自分なりに</u> まとめてみよう。 まとめたら、ワークのP44をやってみよう。
音楽	昨日取り上げた「日光和楽踊り」ですが、どのような意図でつくられた音楽であるのか知っていますか？インターネット等活用して調べてみましょう。
美術	登校日に配られた1点透視図法のプリントをやってみよう。 プリントの説明を見ながら、手順に沿って描いてみよう。
保体	腕立て伏せ～応用編～ 11日の腕立て伏せを応用していきましょう。やり方や回数は同じです。体調に合わせて変えても大丈夫です。 手の幅の間隔を①肩幅より広く②肩幅③肩幅より狭く 3種類挑戦してみよう
技家	P151を呼んで、授業再開時にスプラウトの育成するための予習をしよう！
英語	①今日も実力テストに向けての勉強です！第3弾！！ 問題！次の日本語を英語で言えるかな？ (1) 私はテレビを見ていました。 (2) 母が帰ってきたとき、私はテレビを見ていました。 (3) もし天気が良ければ、野球をしましょう。 (4) (3) の答え ーもちろん。 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	“決まりを守る”って？ ↓こころ部！ おくれてきた客↓ を見て、責任感と周囲への影響について考えてみよう。 https://www.nhk.or.jp/doutoku/kokorobu/?das_id=D0005130133_00000

振り返り

教科	3年生
国語	漢文の読み方は覚えていますか？レ点は下の漢字を読んだらすぐ上に戻ります。一・二点は一点を読んだら次に読むのは二点がついている漢字！よく分からないという人は再開したときにぜひ質問してください。
社会	*重要語句のうち、一部を掲載しています。 米騒動…1918年、シベリア出兵を見越した米の買い占めから米価が上昇、米の安売りを求める騒動のこと 政党内閣…議会で多数派政党の者が占める内閣のこと。1918年、原敬内閣が本格的な政党内閣 民本主義…民衆の意向により政策を決定するという吉野作造による主張で、大正デモクラシーをけん引した 全国水平社…1922年に結成された、部落解放運動をすすめる団体 普通選挙法…1925年、満25歳以上の男子に選挙権が認められた法律 治安維持法…1925年、社会主義運動や共産主義者を取り締まる法律
数学	$x^2+6x+9=x^2+2 \times 3x+3^2=(x+3)^2$ 前回の「たすかける」でもできるけど、6は3の2倍、9は3の2乗と考えると3の「2倍2乗」と考えることもできるね！ P.17の乗法公式の②と③の逆が該当するよね！ 因数分解の公式②と③はP.25にのっているので押さえておこう！ 解答 たしかめ3 $(x+6)^2$ 問4 (1) $(x+2)^2$ (2) $(a+9)^2$ (3) $(x-1)^2$ (4) $(y-7)^2$
理科	・水にとけると水溶液が電流を通すものを【電解質】というんだね。 逆に、水にとけても水溶液が電流を通さないものを【非電解質】というんだね。 どんな物質が電解質・非電解質に該当するか、確認しておこう。
音楽	「日光楽踊り」は、大正2年に天皇が古河電工日光事務所に訪れたことがきっかけで生まれた民謡です。このような天皇による訪問は前例のないことで、会社の人には栄誉であるとし、後世にも伝えようと歌い継がれているのです。音楽がつくられた背景を知ると、聴き方が広がり、聴いてみるのがより楽しくなりますよ。
美術	すすめることができたかな？ 困ったら、プリントの裏面に正しい描き方が載っているので見てみよう。
保体	あなたは、どこまでできましたか？全てクリアした人はマッスルさんです♪
技家	自分の家でためしにやってみるのもOK！
英語	①(1)～(4)まで英語で言えたかな？答えは教科書のP14、P22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☆読み続けよう！！ ③間違ってもいいから、まず、書いてみよう！！

こんな本読んでみよう！

今回紹介する本は、メンタリストのDaiGoさんの「自分を操る超集中力」です。この本には、自分の力を最大限活用するために、集中力に焦点を当てたアドバイスが書かれています。集中力を自在に操るルール、高い集中力を生み出すエンジン、疲れをリセットする回復法など、目から鱗な考え方が載っています。集中力が続かないな～という人はまず「集中力とは」ということをこの本から学んでみてください！集中力をうまく利用して時間を有効活用しよう！
(紹介者 三浦)

次の更新は 5月14日(木) 9時頃です