5月27日(水) 東中の先生達から(あしたのために その30)

1年生

1学年の先生から

おはようございます!

昨日の登校日では、皆さんに会えて嬉しかったのはもちろんのこと、校舎も嬉しそうでしたよ。昇降口の桜の木、いつの間にか葉 桜になっていましたよね。次の登校日まで、よいリズムで過ごしていきましょう。 (学年スタッフ一同)

教科の先生から

教科	1年生
国語	○教科書 P 5 4 をやってみましょう。(小学校のノートの続きでも、教科書に書き込んでもいいですよ。)
社会	歴史の教科書P74~75の太字の意味を調べて、説明できるようにしよう。
数学	今日は、「基本の問題(乗法)」です。 教科書P44の1、2をノートに解いてみよう。解き方を忘れてしまったら、問題の右側にかいてあるページの例題を見ながら解くことをオススメします。
理科	挑戦状3 教科書 p 1 1 「ミドリムシ」は動物のなかま?それとも植物のなかま? さあどっち?
音楽	「パートナーソング」という言葉を知っていますか?別々の曲なのに、一緒に歌うとハーモニーを奏でる2曲を互いに「パートナーソング」といいます。パートナーソングを紹介しているNHKの番組があります。「パートナーソングブラボー音楽実験」で検索して聴いてみてください。(2分弱の動画です)また、別々の曲なのにどうしてきれいなハーモニーとして聞こえるのか、そのしかけを考えてみましょう。
美術	自分の身の回りにあるモノや野菜、果物など自分で描けそうなものをよく観察してデッサンしてみよう。その2。 書く用紙やサイズは自由です。 デッサンのやり方やポイントは資料集 P 24、25にのっているので、確認してみよう。
保体	今週は、一週間のトレーニング メニューを自分で考えて、体を動かしましょう。③
技家	技術科の教科書を見ながら⑥のプリントをやってみよう!できたら○付けも!
英語	○教科書P25のケン(Ken)とメイリン(Meiling)の対話を、自学ノートに丁寧に写そう!
道徳	オオカミを殺害するための計画的な犯行? 心神喪失で無罪? さぁ、あなたならどんな判決を下す? 昔話法廷『赤ずきん』裁判 →→→ https://www.nhk.or.jp/sougou/houtei/?das_id=D0005180342_00000

振り返り

教科	1年生
国語	○P54 1①アひとかげ イいんえい ②アあらす イこうりょう ③アおどろき イきょうたん 2①ア壊 イ懐 ②ア滴 イ摘 ③ア胞 イ泡 ④ア沢 イ択 1①優勝 ②砂糖 ③階段 ④姿 ⑤困る 2①ア割 イ刻 ②ア若 イ著
社会	今日は鎌倉時代の文化と宗教です。下の①、②について自分で教科書を参考にして文章でまとめましょう! ①鎌倉時代の宗教は誰に広まったのか。 ②運慶・快慶が作成した「金剛力士像」は現在どこに安置されているか。 2つできたらG00Dです!
数学	基本的な乗法の計算なので、授業が始まったらこのような問題が解ける力をつけていきましょう。特に、2番の累乗の問題は間違えやすいので、気を付けていきましょう。 解答 1(1)-42 (2)48 (3)-2/7 (4)110 2(1)49 (2)-49 (3)-24
理科	授業でみなさんの考えを聞きますね。
音楽	小学校で「パートナーソング」を習った人もいたかもしれませんね。パートナーソングが成立するしかけは、「和音」にあります。つまり、和音の使われ方が同じ曲同士がパートナーになります。例えば『ロンドン橋』と『メリーさんの羊』は和音が同じなため、同時に歌うことができます。家族や友だちと歌ってみると面白いでしょう。
美術	前回よりも上手くいきましたか?よく観察し、正確に描写することができましたか? 陰影や面でとらえることを意識して、立体感や質感が出せるように頑張りましょう。
保体	記録カードへの記入を忘れずに!
技家	全部できたかな?もう一度プリントを読み返してみよう。
英語	ケンの様子はどうかな?メイリンはどんな状態かな?今のあなたの気分はどう? 自分の考えを簡単にまとめて、自学ノートに書いておこう!

こんな本読んでみよう!

「なぜ僕らは働くのか〜きみが幸せになるために考えてほしいたいせつなこと」 監修 池上 彰 人生をしっかり設計しよう。もっと世の中を知る!池上彰がわかりやすく教えてくれます。 小学生ではなく、中学生だからこそ!読んで欲しい本です。 by小森隼将^^

次の更新は 5月28日(木) 9時頃です

2 学年の先生から

みなさん、おはようございます。この確認も毎日の習慣になったね。毎日、毎日見てもらって本当にありがとう。今日、明日、あさってでこのメッセージは一応終わります。来週からは、学校で、授業で直接メッセージを送ります。それから、明日は登校日です。明日のメッセージを読むのは学校から帰ってきてからになるね。明日は8:00登校です。 大門

教科の先生から

教科	2年生
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
国語	① 何も見ないで解答する。→赤で丸つけをする。何も書き込まない。
	② 書けない・間違えた漢字を覚える。練習するのがベスト。
	③ ①でできなかった問題だけ解答する。→青で丸つけする。何も書き込まない。
	④ ② ~③を繰り返し、全て正解にする。
	(サンプンで繰り返し、主て正暦にする。
社会	地理分野 「九州地方」教科書P.176~P.177に取り組もう。太字調ベ・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。
	○ 2 年生の教科書 p 2 6 を見て、等式の変形の仕方を確認しよう。
	教 p 2 6 例 1 2 χ - 4 y = 7 を χ について解きなさい。
	$2x-4y=7$ $\chi = \sim 0$ 形にするよ! $2x=7+4y$
	① 左辺の -4 y を、右辺に移項する。移項すると符号が変わるよ! $\frac{2}{2}x = \frac{7}{2} + \frac{4}{2}y$ の 取記を2で割ると $\frac{1}{2}$
数学	3 ¹ - 7 + 4 ² と 回足を2 C可なよ:
	1
	$x = \frac{7}{2} + 2y$
	では問題です。 $5x+4y=8 \epsilon y$ について解きなさい。
	M + 49 - 0 Zyr >v · Chreckev ·
TTT 51	2年生の教科書P158~160を読んでから、2年生のよくわかる理科の学習P68①酸素が結びつく変化を調べよ
理科	うを自主学習ノートにやってみましょう。
	 「パートナーソング」という言葉を知っていますか?別々の曲なのに、一緒に歌うとハーモニーを奏でる2曲を互いに
音楽	「パートナーソング」といいます。パートナーソングを紹介しているNHKの番組があります。「パートナーソング
	プラボー音楽実験」で検索して聴いてみてください。(2分弱の動画です)
	また、別々の曲なのにどうしてきれいなハーモニーとして聞こえるのか、そのしかけを考えてみましょう。
	自分の身の回りにあるモノや野菜、果物など自分で描けそうなものをよく観察してデッサンしてみよう。その2。
美術	書く用紙やサイズは自由です。
	デッサンのやり方やポイントは資料集 P 24、25にのっているので、確認してみよう。
	オリジナルメニューのトレーニング!自分の体力合わせて回数を増やし、記録していこう。
保体	・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	技術科:教科書P110の「日常的に確かめよう」にすべて☑チェックしよう!
	A. / W
英語	Joyful Workbook2の17ページを自学ノートにやってみよう。
>< HLI	教科書P13やP15がヒントとなるので、活用してみよう。
	オオカミを殺害するための計画的な犯行? 心神喪失で無罪? さぁ、あなたならどんな判決を下す?
道徳	昔話法廷『赤ずきん』 裁判
~= PD	→→→ https://www.nhk.or.jp/sougou/houtei/?das_id=D0005180342_00000
<u> </u>	ittps://www.iiitk.or.jp/ sougou/ floutel/ :uas_tu=D0000100042_00000

振り返り

教科	2年生
国語	○「とめ・はね・はらい」、細かいところまで見て丸つけしよう。 ○ ①~④の取り組み方は、国語ワークや他教科の学習でもできます。3回以上書けなかった漢字は、テスト直前に必ず確認する「要チェック」の漢字です。
社会	北九州工業地域・・・福岡県の北九州市を中心として、鉄鋼業が発達した地域 IC(集積回路)・・・シリコン(ケイ素)の結晶でつくったうすい基盤の上に、超小型の回路を集めた電子装置
数学	答え合わせです! $5x+4y=8$ $4y=8-5x$ $\frac{4}{4}y=\frac{8}{4}-\frac{5}{4}x$ $\frac{\frac{1}{4}^{1}y}{\sqrt{1}^{1}y}=\frac{8^{2}}{\sqrt[4]{1}}-\frac{5}{4}x$ $y=2-\frac{5}{4}x$ できたかな? 2年生のワークの P 20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!
理科	銅と酸素が結びつく動画を参考にしてみてください。理科の学習の解説もよく読みましょう。 https://www.youtube.com/watch?v=ByXF-G7cnmE
音楽	小学校で「パートナーソング」を習った人もいたかもしれませんね。パートナーソングが成立するしかけは、「和音」にあります。つまり、和音の使われ方が同じ曲同士がパートナーになります。例えば『ロンドン橋』と『メリーさんの羊』は和音が同じなため、同時に歌うことができます。家族や友だちと歌ってみると面白いでしょう。
美術	前回よりも上手くいきましたか?よく観察し、正確に描写することができましたか? 陰影や面でとらえることを意識して、立体感や質感が出せるように頑張りましょう。
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たら素晴らしいね!
技家	電気機器は安全に長く使おう!
英語	②はまとまった表現として使えるので、(1)だったら take だけではく take a bath のまとまりで覚えたり練習したりするといいよ。

こんな本読んでみよう!

東野圭吾 『ナミヤ雑貨店の奇蹟』

少年3人が忍び込んだ廃業している雑貨店。そこはかつて、悩み相談を受けていた雑貨店でした。突然、郵便口から過去からの 悩み相談の手紙が落ちてきます。実は、過去と未来が手紙で繋がっていたのです。3人は戸惑いながらも当時の店主であった浪矢 さんにかわって返事を書いていきます。雑貨店の秘密が次第に明らかになっていくところにも注目です。人とのつながりを感じる 心温まる本です。 (紹介者 朝日)

3学年の先生から

今日は登校日でしたね。久しぶりのテストは、どんな手応えがありましたか。休業中、自ら課題を見つけ、取り組み、振り返りを行うことをしてきた成果は、どこまで発揮されたでしょうか。まだまだ先は長いですが、毎日の小さな努力の積み重ねを大切にしていき、3月に大きな花を咲かせよう。先生たちも皆さんのために全力でサポートしていきます。一緒に努力を積み重ねていきましょう。

教科	3年生
国語	・今までの復習しよう $P32\sim34$ 「学びて時にこれを習ふ」をもう一度音読しよう!論語の部分は暗唱できるくらいまで読みましょう!
社会	③ 歴史 教科書P256~P259 太字とその意味をノートに書きだそう。
数学	今日は、式の計算に乗法公式を利用してみよう! ①25 ² -15 ² と②101 ² を工夫して計算してみよう!筆算すればそれまでだけど、工夫すれば暗算でも計算できるよ! P.29の例でやり方を確認してからたしかめ1と問1をやってみよう! 特に問1は実力テストや入試でもたまに見る問題だよ!Let's challenge!
理科	・教科書P104の『わたしのレポート』を参考に、『実験3』のまとめをしよう。 自分の言葉で図などを使いながら、わかりやすくまとめてみよう! ・まとめ終わったら、ワークのP49の大問1に取り組んでみよう。
音楽	「パートナーソング」という言葉を知っていますか?別々の曲なのに、一緒に歌うとハーモニーを奏でる2曲を互いに「パートナーソング」といいます。パートナーソングを紹介しているNHKの番組があります。「パートナーソングブラボー音楽実験」で検索して聴いてみてください。(2分弱の動画です)また、別々の曲なのにどうしてきれいなハーモニーとして聞こえるのか、そのしかけを考えてみましょう。
美術	自分の身の回りにあるモノや野菜、果物など自分で描けそうなものをよく観察してデッサンしてみよう。その2。書く用紙やサイズは自由です。 デッサンのやり方やポイントは資料集 P 24、25にのっているので、確認してみよう。
保体	暑さに負けていませんか。今こそもう一度生活を見直してみよう □起床時間 □就寝時間 □運動時間・内容 □3食バランスの取れた食事 以上4点をしののめに記入して、良い点と改善点を見つけてみよう
技家	技術科:教科書P170をみて肥料の三要素について理解しよう!また、教科書P170の一番下の問題もやってみよう!
英語	今日の実力テスト、お疲れ様でした。 1,2年生の内容はよく理解できていましたか。忘れてしまいましたか。継続した復習を大切にしましょう!! さて、今日の内容は、6月から始まる授業に向けての準備です。もうすでに終わっている人はラッキー! ①教科書 p6のノート作り ②毎日音読!
道徳	オオカミを殺害するための計画的な犯行? 心神喪失で無罪? さぁ、あなたならどんな判決を下す? 昔話法廷『赤ずきん』裁判 →→→ https://www.nhk.or.jp/sougou/houtei/?das_id=D0005180342_00000

振り返り

教科	3年生
国語	・読み方を忘れてしまった人は「学びの宝箱」の「学びて時にこれを習ふ」の動画を視聴し、読み方を覚えよう。古典上達の近道は暗唱!繰り返し読むことで、漢文の言い回しや言葉の意味を理解することができますよ!今日はテストお疲れさまでした。
社会	*重要語句のうち、一部を掲載しています。 冷戦の終結…1989年、米ソのブッシュ大統領・ゴルバチョフ書記長とが冷戦の終結を宣言した 主要国首脳会議…1975年以降、先進工業国が政治・経済政策について話し合う会議 ヨーロッパ連合…1993年、ヨーロッパの地域統合組織 アジア太平洋経済協力会議…太平洋を取り巻く21か国が参加する経済協力組織 平和維持活動…地域紛争を防止する為に国連が行う活動
1	①は公式④を②は公式②を使うと簡単に計算できるよ! 解答 たしかめ1 (1) 68²-32²=(68+32)(68-32)=100×36=3600 (2) 98²=(100-2)²=10000-400+4=9604 (3) 47×53=(50-3)(50+3)=50²-3²=2500-9=2491 問1 x²-2xy+y²=(x-y)²=(78-38)²=40²=1600 こういう計算の工夫ができるとテスト時に時間短縮ができるよ!自分なりの方法を見つけてみよう!
理科	結果をまとめてみると、金属の表面の変化から、電池の内部で化学変化が起きていることがわかるんですね。・化学エネルギー:物質がもっているエネルギー・電池(化学電池):化学エネルギーを、化学変化によって電気エネルギーに変換してとり出すものさぁ、その電池のしくみは次の課題に・・・
音楽	小学校で「パートナーソング」を習った人もいたかもしれませんね。パートナーソングが成立するしかけは、「和音」にあります。つまり、和音の使われ方が同じ曲同士がパートナーになります。例えば『ロンドン橋』と『メリーさんの羊』は和音が同じなため、同時に歌うことができます。家族や友だちと歌ってみると面白いでしょう。
美術	前回よりも上手くいきましたか?よく観察し、正確に描写することができましたか? 陰影や面でとらえることを意識して、立体感や質感が出せるように頑張りましょう。
保体	「東雲」に記入できましたか。担任の先生に忘れずに提出してみよう。
技家	植物の症状によって何を与えればいいかわかったね!
英語	①難しかったですか? P140に新しい単語の意味が載っていますので、1つ1つ調べてみましょう ②暗記できるまで読めましたか。

こんな本読んでみよう!

「また、必ず会おう」と誰もが言った。 著者 喜多川 泰

1回目に紹介した「手紙屋」と同じ著者の本です。主人公は熊本在住の高校2年生秋月和也。軽い気持ちでいってしまったうそが原因で、1人でディズニーランドに行く羽目に。写真を撮り終え熊本に帰ろうとすると飛行機に乗り遅れるという非常事態に。手元には3400円。途方に暮れていたときに声をかけてくれたのは、空港内のお土産屋さんのおばさんだった。そこから始まる様々な人との出会いが主人公の平凡な毎日に色を付け始めた。当たり前だけど心に刺さる言葉があなたの人生を変えるかもしれない。興味が出たら読んでみてください。(紹介者 三浦)