

## 4月17日(金) 東中の先生達から

1年生

### 1学年の先生から

おはようございます！ 入学してから1週間が経ちましたね。 ぜひ、入学式のしおりを開いて、「校歌」から東中が何を目標しているのかなど、想像を膨らませてみましょう♪	
教科	1年生
国語	○「たびたび漢字練習帳のP6～P7」をやってみよう。 ○昨日、「花曇り」の意味を調べましたか？今日は、教科書P26～「花曇りの向こう」を読んで、感想を書いてみよう。
社会	p18～p19の太字調べに取り組もう。また、月曜日の太字調べをもう一回復習してみよう！
数学	毎日意識して計算練習をしている人は、着実に力が付いてきている頃ではないでしょうか？ 中学校の数学は、小学校での算数の学習を基礎として進んでいきます。総復習のチャンスだと思って、学習を進めていきましょう。
理科	「花の変化とはたらき」について、下のコンテンツを活用して学んでみましょう。教科書はP21～23です。 <a href="https://www.eboard.jp/content/247/v/4/">https://www.eboard.jp/content/247/v/4/</a>
音楽	数学の勉強ははかどっていますか？何で音楽で数学の話を・・・と思いますね。しかし、実は音楽と数学には深い関わりがあります。音楽でよく使われている「ドレミファソラシド」を発見したのは、とても有名な数学者なのです。それは誰でしょうか？
美術	○休業期間中、デザインがかっこいいな、きれいな写真だな、面白い作品だななど、日常の中で「これは！」と思うものを見つけたら、日録になぜそう感じたのかなどを書いてみよう。その2！
保体	筋力を高めよう！② 腕立て伏せ10回（できない人はひざを付けてOK。しっかり体を伸ばしてやりましょう。）×2セット
技家	YouTubeの「木材の特徴をカンタンに解説」を見て、名称を確認しよう！（予習になります。）
英語	○アルファベット小文字に挑戦！ イングリッシュペンマンシップのP14～15「s～z」を練習しよう。
道徳	自分のことを支えてくれているたくさんの周囲の人々。NHKオンマイウェイ「人とつながるには何が必要なんだろう？」を見て、考えた事を日録に書いてみよう。 ↓ここをクリックして視聴してください。 ↓ <a href="https://www.nhk.or.jp/doutoku/onmyway/?das_id=D0005130218_0000">https://www.nhk.or.jp/doutoku/onmyway/?das_id=D0005130218_0000</a>

## 振り返り

教科	1年生
国語	○「たびたび漢字練習帳」は、書き順がカラーで示してあるよね。書き出しを意識して取り組むと、覚えるのも効果アップ！ ○感想は、しのめを使ってみよう。
社会	だんだん太字の意味がわかってきたころだと思います。また、よい機会なので、自分なりにどんな方法で内容を覚えることができるか、たくさん挑戦してみてください。(まだ自分なりの方法がわからない人は、まずは紙にたくさん太字を書いてみるころから始めると良いかもしれません。)
数学	計算力アップの他に、算数のふり返しを行っていると思いますが、教科書以外の内容にも触れたい人は下のコンテンツを利用してみるのも良いと思います。今日は、『四則計算のルールと名称』です。 ⇒ <a href="https://suukiso.com/basis/math01.php">https://suukiso.com/basis/math01.php</a>
理科	確認に、ワークのP6の2、まとめる図解に取り組んでみよう。(ワークには直接書き込まず、学習ノートに書き込もう)
音楽	正解は「ピタゴラス」という数学者です。聞いたことがありますか？ある日、鍛冶屋の前を通ったピタゴラスは、作業場の何人かの職人が打っているハンマーの音が共鳴して、快い協和音（ハーモニー）を発していることに気がつき、中に入って調べてみると、ハンマーの音程は、その重量と関係があったそうです。物事と音楽との関わりは意外に多いかも・・・調べてみると面白いでしょう。
保体	10回続けてできましたか？ +ストレッチは継続していますか？柔らかくなってきましたか？長座体前屈10点取れるといいね！
技家	主な木材の特徴が3つ以上言えるかな？言えない人は「木材の特徴」で検索してみよう！
英語	アルファベット小文字が終了しましたね！小文字のa~zまで見ないで書けるか、チャレンジしてみましょう！

こんな本読んでみよう！

<p>サン=テグジュペリ『星の王子さま』 「大切なことって、目には見えない。」 主人公と「ちび王子」の物語。この言葉って、どのような意味が込められているか、とても深いお話です。(廣田)</p> <p>次の更新は 4月20日(月) 9時頃です</p>
--

## 2年生

### 2学年の先生から

「因果応報」意味は自分で調べてみよう！そして、今の時期だから自分が何をすべきか考えよう。 5組担任 智士  
 「継続は力なり」どんなときもプラスに考えられる自分を目指そう！早くみんなに会いたいな(\*^\_^\*) 6組担任 金子

教科	2年生
国語	○教科書 P.16「見えないだけ」の6行目「ことばがはぐくんでいる優しい世界」に使われている表現技法はいくつ？ 何という表現技法？ ○「たび漢」P.8～P.9に取り組もう。なぞり書きから丸付けまで。ノートを使って正確に書けるようにしよう。
社会	地理分野 教科書P.144～P.145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もう。
数学	プリント 5日目の「1次方程式2」の解き方がわからない人は教科書p90、91を参考に解いてみましょう。
理科	マイノートP11をやろう。
音楽	数学の勉強ははかどっていますか？何で音楽で数学の話を・・・と思いますね。しかし、実は音楽と数学には深い関わりがあります。音楽でよく使われている「ドレミファソラシド」を発見したのは、とても有名な数学者なのです。それは誰でしょうか？
美術	○休業期間中、デザインがかっこいいな、きれいな写真だな、面白い作品だななど、日常の中で「これは！」と思うものを見つけたら、日録になぜそう感じたのかなどを書いてみよう。その2！
保体	今日は腹筋に注目！！ ①腹筋×10回（膝を曲げて） ②V字腹筋×10回（仰向けで、おへその上でつま先と指先を合わせる） ③ねじれ腹筋×10回（膝を曲げて起き上がるときに左右にひねりながら上がる）
技家	YouTubeの「技術_中学_エネルギー変換①」を見てみよう！（予習になります。）
英語	Joyful Work Book 8ページの問題を自学ノートにやってみよう。 ③の問題は、文章ごとノートに書くといいよ。 問題：日本語に合う英文になるように、（ ）に適する語を書こう。 「大門先生は、昨日飛行機で学校に来ましたか？」「いいえ」 （ ）Mr Daimon（ ）to school（ ）（ ）yesterday? --- No,（ ）（ ）.
道徳	自分のことを支えてくれているたくさんの周囲の人々。NHKオンマイウェイ「人とつながるには何が必要なんだろう？」を見て、考えた事を日録に書いてみよう。 ↓ここをクリックして視聴してください。 ↓ <a href="https://www.nhk.or.jp/doutoku/onmyway/?das_id=D0005130218_0000">https://www.nhk.or.jp/doutoku/onmyway/?das_id=D0005130218_0000</a>

## 振り返り

教科	2年生
国語	○表現技法は2つ。「ことばがはぐくんでいる」は擬人法。「育む」と漢字で書くと分かりますね。「優しい世界」は体言止め。「世界」は名詞(=体言)です。表現技法の種類と効果については、ワーク P.4 を参考にしよう。 ○あまり見かけない漢字、耳慣れない言葉が多いですね。青字の意味を読んで、意味と一緒に覚えよう。
社会	液状化・・・地震の震動により水と砂をふくむ地面が一時的に液体のような現象。 津波・・・地震、火山などにより海底地形が変形し、海洋に生じる大規模な波。 高潮・・・台風などにより高波などが発生し、海面の高さがいつもより高くなる現象。 洪水・・・平常時より河川が増水する現象。雪解け、台風など原因はさまざま。 土石流・・・川底の石や砂が、長雨や集中豪雨により一気に下流へ押し流される現象。 干ばつ・・・雨が降らないなどの原因で、ある地域における長期間の水不足の状態。 冷害・・・東北地方などで、やませの影響により夏の気温が上がらず農作物に被害が出ること。
数学	1年生の方程式の学習は2年生の連立方程式の学習につながってきます。ポイントは分数がはいった方程式は分母の最小公倍数を両辺にかけて分母をはらうこと、小数がはいった方程式は10や100などをかけて係数を整数にすることで。分数、小数を攻略していこう！
理科	資料集P182の写真をよく確認してみよう。
音楽	正解は「ピタゴラス」という数学者です。聞いたことがありますか？ある日、鍛冶屋の前を通ったピタゴラスは、作業場の何人かの職人が打っているハンマーの音が共鳴して、快い協和音(ハーモニー)を発していることに気がつき、中に入って調べてみると、ハンマーの音程は、その重量と関係があったそうです。物事と音楽との関わりは意外に多いかも・・・調べてみると面白いでしょう。
保体	続けてできたかな？目指せ！シックスパック！ ※ゆずのラジオ体操第一は毎日継続していけるといいね♪
技家	・エネルギー変換とは何か説明できるかな？
英語	8ページの答え合わせをしよう。間違えた部分は、もう一度やってみよう。 問題の答え： ( Did ) Mr Daimon ( come ) to school ( by ) ( plane ) yesterday? --- No, ( he ) ( didn't ) .

こんな本読んでみよう！

阿部智里『烏に単衣は似合わない』 第19回松本清張賞を史上最年少の20歳で受賞した阿部さんの「八咫烏(やたがらす)シリーズ」第1作です。「八咫烏」の一族が支配する異世界「山内(やまうち)」で始まった世継ぎの若宮の後選び。宮廷に集められた四人の姫それぞれの陰謀や恋心が火花を散らします。果たして若宮に選ばれるのは誰？ 大貴族が覇を競う、宮廷を舞台にした和風ファンタジー……かと思いきや、なにゆえ「松本清張賞」なのか、ラストで思い知らされます。(紹介者 長峯)
---

次の更新は 4月20日(月) 9時頃です

3年生

3学年の先生から

<p style="text-align: center;">今だからできることに真剣に取り組もう！                      想像は無限大 Let's challenge!                      3組担任 三浦</p>	
教科	3年生
国語	○教科書P16～17を音読して、ワークP4～5を解いてみよう！
社会	⑥ レベル2 教科書見開き2ページをノート1ページにまとめてみよう。 教p174～1 欧米列強の侵略と条約改正、教p176～2 日清戦争
数学	教科書P13の例3を見て問3をやってみよう！ また、P14のQ「調べてみよう」について考えてノートにまとめてみよう！ どんな法則が見つかるかな？
理科	2年生で使ったワークのP50、51記述問題をできるようにしよう。 ※土日で、P52、53力だめしにも取り組んでみよう！
音楽	数学の勉強ははかどっていますか？何で音楽で数学の話を・・・と思いますね。しかし、実は音楽と数学には深い関わりがあります。音楽でよく使われている「ドレミファソラシド」を発見したのは、とても有名な数学者なのです。それは誰でしょうか？
美術	○休業期間中、デザインがかっこいいな、きれいな写真だな、面白い作品だななど、日常の中で「これは！」と思うものを見つけたら、日録になぜそう感じたのかなどを書いてみよう。その2！
保体	上半身を鍛えよう～お腹上級編～ ①膝を曲げて腹筋20回※3秒で上に上がり、3秒で戻す（戻すときは頭を床につけない） ②V字腹筋×20回 ③①と②を3～5セット（体調に合わせて行う）
技家	YouTubeの「30秒でわかるスプラウト栽培！」を見てみよう！（予習になります。）
英語	教科書P8をもう一度読んで、 <b>思ったこと、感じたこと、感想を英語で</b> 書きましょう。 ベーシックレベル：書くのが難しいと感じたら、まずは日本語で書いてみましょう。 ハイレベル：はじめから英語で書きましょう。 <b>25語以上の単語</b> を使いましょう。 *土日は英語の歌を聞いたり外国の映画を観たりしてみよう
道徳	自分のことを支えてくれているたくさんの周囲の人々。NHKオンマイウェイ「人とつながるには何が必要なんだろう？」を見て、考えた事を日録に書いてみよう。 ↓ここをクリックして視聴してください。↓ <a href="https://www.nhk.or.jp/doutoku/onmyway/?das_id=D0005130218_0000">https://www.nhk.or.jp/doutoku/onmyway/?das_id=D0005130218_0000</a>

振り返り

教科	3年生
国語	○表現技法しっかり覚えられていましたか？ 比喩3種類きちんと見分けられますか？ ①小鳥が歌う②君は花のように美しい③君は僕の太陽だ 答えは次回
社会	< 1 欧米列強の侵略と条約改正 > 欧米列強によりアジア(特に中国)・アフリカが分割された／近代化政策や欧化政策をとって条約改正が実現した < 2 日清戦争 > 甲午農民戦争を鎮圧する為、日本と清が朝鮮へ出兵した／下関条約の内容(特に遼東半島の獲得)
数学	解答 問3 (1) $a^2-ab+3a-b+2$ (2) $10x^2-xy-3y^2-5x+3y$ どんな法則が見つかったかな？先生は「たす(+）・かける(×)」と覚えていました！ 自分なりの覚えやすい法則を見つけましょう！
理科	できなかったところは、ワーク付属の解説をよく確認してみよう。 ※1 地球の単元の総復習です。できなかったところは解き直しをしてみよう！ ※2 このところ、暖かい日と寒い日や天気の良い日と悪い日が交互にやってきますね。春の天気の特徴です。是非、テレビや新聞、ネット等で天気図を確認してみてください。高気圧や低気圧の位置や移動、等圧線の間隔など、多くのことに気づくのでは？
音楽	正解は「ピタゴラス」という数学者です。聞いたことがありますか？ある日、鍛冶屋の前を通ったピタゴラスは、作業場の何人かの職人が打っているハンマーの音が共鳴して、快い協和音（ハーモニー）を発していることに気がつき、中に入って調べてみると、ハンマーの音程は、その重量と関係があったそうです。物事と音楽との関わりは意外に多いかも・・・調べてみると面白いでしょう。
保体	自分の限界まで頑張ることができたかな？
技家	スプラウトとは何のことかな？わからなかったら検索！！
英語	例 When Pate lost his right arm, I think he was so sad, but he didn't give up his dream. Like him, I never quit my dream, when I am in trouble. I will keep these good words in my heart.(40 words) 本文に出てきた単語を使うと、感想が書きやすいと思います！多くの英文を読んでテクニックを磨きましょう！

こんな本読んでみよう！

喜多川 泰「手紙屋 蛍雪篇～私の受験勉強を変えた十通の手紙～」
主人公は将来の進路について悩んでいる高校2年生の内田和花。気持ち的には、大学に行きたいと考えているが、何のためにそこに行きたいのかがわからない。そんな中、10歳離れた兄の家に行き「手紙屋」の話聞く。兄が実際に「手紙屋」と交換した手紙を見ると・・・。「手紙屋」からの10通の手紙が和花の人生を大きく変える。主人公は高校生ですが、みんなと同じ受験生です。勉強の合間に読んでみてください。（紹介者 三浦）

次の更新は 4月20日(月) 9時頃です