5月14日(木) 東中の先生達から(あしたのために その21)

1年生

1学年の先生から

おはようございます!

本日から二者懇談が始まります。12日の学年登校日を終えて、気になった部分は、どんどん担任の先生に聞いてみましょう。自 転車で登校を予定している生徒は、スピードに気をつけて運転してね。 (学年スタッフ一同)

教科の先生から

教科	1年生
国語	○12日の登校日に配布したワークシート「花曇りの向こう」に取り組んでみよう。
社会	歴史の教科書P42~43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」P6~7を解いて、丸付けをしておきましょう。
数学	分数や小数の加法です。教科書20ページの例4と問2を解いてみよう。
理科	マイノート p 28 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	自分が卒業した小学校の校歌を思い出し、どんな内容の歌詞だったのか考えてみよう。
美術	登校日に配られた資料集 P 22、23を見て、スケッチについて学習しよう。
保体	筋力を高めよう!腹筋 30秒で何回できるか数を数えてみましょう。
技家	登校日に配布された、『1日の食事調べ』をやろう。今日1日で食べたものを記録して、食品を食材ごとに分けてみよう!
英語	\bigcirc NHK E テレ $(2\mathrm{ch})$ $17:10\sim17:20$ 『えいごであそぼ with Orton』を見て勉強しよう! \bigcirc 1 $2\mathrm{H}$ に配布された「単語練習プリント」のうち、曜日のページにトライ!単語練習頑張ってね \bigcirc
道徳	勝ちにこだわる?契約を守る? ↓こころ部! まほうのスケート靴↓ を見て、心の中にある芯について考えてみよう。 https://www.nhk.or.jp/doutoku/kokorobu/?das_id=D0005130140_00000

振り返り

教科	1年生
国語	○根拠をもとに、「僕」について読み取れましたか?
社会	今日は奈良時代の始まりについてです。わたしたちの生活の中で生まれる問題などは「法律」によって解決されます。 奈良時代にも似たような決まりが作られたことは知っていましたか?どのようなものなのか確認しておくと良いでしょう!
数学	通分と約分を忘れていませんか?(4)は+2/8=+1/4ですよね。約分を忘れないでください。 問2(1)-0.4(2)-1.4(3)-4/5(4)+1/4(5)-1/2(6)+1/14
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	小学校の校歌はどんな内容の歌詞でしたか? 東中学校に入学したのに、まだ一度も東中学校校歌を聞かせてあげられていませんね。心苦しく思っています。 早く一緒に歌えるようになるといいですね。
美術	スケッチをする上でのポイントを理解できましたか? 資料集にのっていた作品を観て、何か感じたこと、分かったことはあったかな?
保体	30秒で何回できましたか?来週は今日より数が増えるように頑張りましょう!
技家	教科書の p 3 3 、 3 4 を参考にやってみよう! 1 群から 6 群までのすべてのグループに食材が入ったかな?バランスの良い食事への 1 歩になります。
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!

「きみの名は」作 新海 誠

前回に続き、新海誠さんの「きみの名は」を紹介します。映画でも大ヒット!知っている!見たことある!読んだことある!って 人も多いと思います。しかし、今一度読んでみてはどうだろう?中学生になって、新しく感じることがあるかもしれませんよ。 (紹介者 小森)

次の更新は 5月15日(金) 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。昨日の登校日はどうでしたか?マルチスペースや大会議室での活動だったので、いつもと違った 感じでしたよね。それでも、明るく大きな声であいさつするみんなに会えて気持ちよかったです。今日からの二者懇談は教室で す。昨日より時間があるので、じっくり話ができるといいですね。 大門

教科の先生から

教科	T 生から 2 年生
<i>\$</i> \1\1	
国語	○「生物が記録する科学ーバイオロギングの可能性」の学習に入ります。まず、「バイオロギング」について知るため、次の動画を見てみよう。
	https://www.youtube.com/watch?v=TioRdcfxQio&feature=emb_rel_end
社会	歴史分野 p 1 2 2~ 1 2 3 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ワークに取り組もう。
	○2年生の教科書 p 1 7 の例 3 を見て、単項式の除法の仕方を確認しよう。
	教 p 1 7 例 1
	(1) $8xy \div (-2x)$ $-2x$ は分母にくるよ! (2) $\frac{1}{2}a^2b \div \frac{2}{3}a$
	$=\frac{8xy}{-2x}$ $=\frac{a^2b}{2} \div \frac{2a}{3}$ $=\frac{2a}{3}$ なので $\frac{2}{3}$ aの逆数は
	$=-rac{8xy}{2x}$ $=rac{a^2b}{2} imesrac{3}{2a}$ になるよ! a の位置に注意!
数学	$=-rac{8^4 imes \chi^1 imes y}{2^1 imes \chi^1}$ 数同士、文字同士で $=rac{\lambda^1 imes a imes b imes 3}{2 imes 2 imes 2 imes 2 imes 2}$
	$2 \times 2 \times \alpha^{-1}$ = $-4y$ 約分するよ! = $\frac{3}{4}ab$
	4
	では問題です!次の計算をしなさい。
	$15xy \div \frac{3}{4}x$
	2年生の教科書P142~147の分子の表し方についてをもう一度読んでから、2年生のよくわかる理科の学習P63
理科	基本のドリル重点化学式を学習ノートに解いてみよう。
	東中学校の校歌を2回歌ってみよう!【校歌、久しぶりですね!】
音楽	東中子校の校歌を2回歌ってみより: 【校歌、久しぶりですね!】 1回目は歌詞を確認しながら、2回目は1日目よりも少し声のボリュームを上げて歌ってみよう!
	歌詞があいまいな場合は、器楽の教科書に貼ってありますね?確認しましょう。
美術	登校日に配られた資料集 P 22、23を見て、スケッチについて学習しよう。
保体	オリジナルメニューのトレーニング13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。
木 本	・日分の体力向上・健康増進にフなか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	2年生の家庭分野は衣生活から始まります。どんな学習をするのか、教科書 p 1 0 0 ~ p 1 0 3 までを読んでみよう!
1×3%	
英語	今日から、英文日記に挑戦してみよう。 計画的に7日分書いてみよう。
	司 凹 H J に I 日 刀 首 い し の よ ノ。
727.77	勝ちにこだわる?契約を守る?
道徳	↓こころ部! まほうのスケート靴↓ を見て、心の中にある芯について考えてみよう。 https://www.phk.or.in/douteky/kekorehy/2des.id=D0005120140,00000
	https://www.nhk.or.jp/doutoku/kokorobu/?das_id=D0005130140_00000

振り返り

	2 年生
は、さらに他のページや動画を調べてみよ	○「バイオロギング」について知ることができましたか? 興味が う。ワークのP.26にも資料があります。
-る。 -る。	五街道・・・江戸時代に整備された江戸と地方を結ぶ道路のこと。(東海道・中は 菱垣廻船・・・江戸と大阪を結ぶ定期船のこと。木綿や油、しょうゆを運ぶ。 樽廻船・・・江戸と大阪を結ぶ定期船のこと。酒などを運ぶ。 西廻り航路・・・東北地方の各地から日本海側を通って大阪に行く航路。年貢米を 東廻り航路・・・東北地方の各地から太平洋側を通って江戸に行く航路。年貢米を 三都・・・江戸・大阪・京都の3つの都市のこと。 天下の台所・・・江戸時代、大阪は商業の中心地だったことから、「天下の台所」 蔵屋敷・・・倉庫を備えた邸宅。年貢米や特産物を販売した。 株仲間・・・同業者組合のこと。幕府の許可を得て営業を独占していた。
付け・間違い直しをしましょう!	答え合わせです! $15xy \div \frac{3}{4}x$ $= 15xy \div \frac{3x}{4}$ $= 15xy \times \frac{4}{3x}$ $= \frac{15x^5 \times x^1 \times y \times 4}{3^1 \times x^1}$ $= 20y$ できたかな? 2年生のワークのP12の2を自主学習ノートに解い
問に思ったことは自主学習ノートに書いてお	化学式について復習できましたか。授業で疑問点を解決できるよう くと、授業を通じてさらに化学式についての学習が身につきます。
こ歌い継がれている曲です。	歌詞は3番まできちんと覚えていましたか? 東中学校の校歌は昭和32年(1957年)に作られました。60年以上も東 東中生として堂々と歌いたいものですね。
かな?	スケッチをする上でのポイントを理解できましたか? 資料集にのっていた作品を観て、何か感じたこと、分かったことは
ね!	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
かな?	小学校を思い出してみて!衣服に関わる家庭での活動でどんな学習
ed	田記には、色々な動詞を使ってみよう。 次の動詞を過去形にできますか? ①英語を勉強した。→I () English。 ②テレビを見た。→I () TV。 ③ゲームを楽しんだ。→I () a game。 ④バスケの練習をした。→I () basketball。 ⑤音楽を聞いた。→I () to music。 ①studied ② watched ③ enjoyed ④ practiced ⑤
ed	 ①英語を勉強した。→I () English. ②テレビを見た。→I () TV. ③ゲームを楽しんだ。→I () a game. ④バスケの練習をした。→I () basketball. ⑤音楽を聞いた。→I () to music.

こんな本読んでみよう!

東野圭吾「マスカレード・ホテル」

東京で起きた不可解な連続殺人事件。犯人の動機はわからないまま、次の犯行現場に高級ホテルが予告された。警察が潜入捜査を開始する中で、怪しげな 客が次々とやってきて…。

超一流ホテルを舞台に書かれているこの本を読んでいくと、あたかも自分がそのホテルにいるような豪華な気分になりました。ハラハラドキドキして、犯 人を想像しながら読み進められる本でした。シリーズに「マスカレード・イヴ」「マスカレード・ナイト」があります。こちらもおすすめです。

(紹介者 石川 裕子)

3年生

3学年の先生から

おはようございます。皆さん、久しぶりの学校はどうでしたか? わたしは皆さんの元気な姿を見ることができて良かったです。 さて、登校日にたくさんの課題プリントが配られましたね。 毎日少しずつやって授業再開に向け準備しましょう! (3年副担 福田)

教科	3年生
国語	たび漢P16~17を解いてみよう!P16は今までの復習です。できなかったところは覚えるまで練習しよう!P1 7は文法です。予習になるので、説明をよく読んでチャレンジしてみてください。教科書P41~42を参考にしよ う。
社会	② 歴史 教科書P210~P213 太字とその意味をノートに書きだそう。
数学	今日は4つ目の公式です!X ² -25を因数分解をしてみよう! P.26のたしかめ4と問5、問7をやってみよう!問7は今までの因数分解の復習だよ!
理科	・教科書P89をよく読んで、塩化銅水溶液に電流を通したときの変化について、自学ノートに <u>自分なりの</u> 言葉や図で まとめてみよう。 ※語句や目的、手順、注意点、結果や考察を意識してまとめてみよう。
音楽	東中学校の校歌を2回歌ってみよう!【校歌、久しぶりですね!】 1回目は歌詞を確認しながら、2回目は1日目よりも少し声のボリュームを上げて歌ってみよう! 歌詞があいまいな場合は、器楽の教科書に貼ってありますね?確認しましょう。
美術	登校日に配られた資料集 P 22、23を見て、スケッチについて学習しよう。
保体	お家のお手伝いをして、筋力を高めたり、健康な体を保とう。 ①掃除機や食器洗い・・・かかとを上げながら行い、ふくらはぎの筋力アップ。 ②雑巾がけ ・・・肩周りの筋力アップ ③1時間1回の換気・・・部屋の二酸化炭素濃度を低くして、リフレッシュしましょう。
技家	家庭分野の教科書 p 2 3 8 ~ p 2 4 1 を読んで、学習ノート p 1 0 2 ~ p 1 0 5 をやろう。
英語	 ①実力テストに向けての勉強、第4弾! 問題!次の日本語を英語で言えるかな? (1)明日は暑くなるでしょう。 (2)明日は暑くなるでしょうか。 (3)(2)の答え ーはい、熱くなるでしょう。/ いいえ、熱くならないでしょう。 (4)明日は暑くならないでしょう。 ②今日も音読しましょう!暗記できたらいいですね。 ③Diary(日記)
道徳	勝ちにこだわる?契約を守る? ↓ こころ部! まほうのスケート靴↓ を見て、心の中にある芯について考えてみよう。 https://www.nhk.or.jp/doutoku/kokorobu/?das_id=D0005130140_00000

振り返り

教科	3年生
国語	P17の熟語の読み方で出て来た「重箱読み」とは上の漢字が音、下の漢字が訓で読む熟語の読み方です。「重箱」も「重」が音読み。「箱」が訓読みの組み合わせなので、こう呼ばれるようになりました。「湯桶読み」は「湯」が訓。「桶」が音です。
社会	*重要語句のうち、一部を掲載しています。 芥川龍之介…『羅生門』『蜘蛛の糸』など、明治・大正期の作家 世界恐慌…1929年、ニューヨークの株価大暴落をきっかけに世界中へ広がった大不況 ニューディール政策…世界恐慌の後、アメリカが行った経済政策。公共事業をおこし、失業者に仕事を与えた。 ブロック経済…世界恐慌の後、イギリス・フランスが行った経済政策。関係性の強い地域だけで貿易を行う。
数学	公式④はx²-a²=(x+a)(x-a)です! 「2乗ひく2乗」は、ほかの公式とは雰囲気が違うのでこの形をしっかりと押さえておこう! 解答 たしかめ4 (x-6)(x+6) 問5 (1)(a-2)(a+2) (2)(x-1)(x+1) (3)(x-10)(x+10) (4)(4-y)(4+y) 問7 (1)(x-2)(x-1) (2)(x-8)(x+8) (3)(y-2)² (4)(x-8)(x+3) (5)(x+4)(x+9) (6)(a+11)²
理科	電解質の水溶液に電流を通すと、気体が発生したり、固体が析出したりすることがあるんですね。 塩化銅水溶液に電流を流すと、陽極には塩素 Cl₂が、陰極には銅Cu が発生しますね。逆になることはないのかな?また、水溶液中で塩素原子や銅原子はどんな状態になっているのかな?次の予習にて・・・ まとめられたら、ワークのP45の1を解いてみよう。
音楽	歌詞は3番まできちんと覚えていましたか? 東中学校の校歌は昭和32年(1957年)に作られました。60年以上も東中生に歌い継がれている曲です。 東中生として堂々と歌いたいものですね。
美術	スケッチをする上でのポイントを理解できましたか? 資料集にのっていた作品を観て、何か感じたこと、分かったことはあったかな?
保体	どんなこともプラスに考えて行ってみよう。
技家	解答を見ながら、答え合わせもしよう!!
英語	①(1)~(4)まで英語で言えたかな?答えは教科書のP24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☆さらに速く読めるように読み続けよう!! ③難しいけど、チャレンジしてね!

こんな本読んでみよう!

【ドラゴンボールの秘密】という本です。この本は数多くのアニメの秘密が書かれている、シリーズ版です。自分の好きなアニ メの本もきっと、見つかるはずです。

国語の読解力が楽しく身につきます。是非読んでみてください。

次の更新は 5月15日(金) 9時頃です