

自宅学習

Classroomなどを使い、次の学習を自宅で行いましょう

2年

2月1日

火

教科	学習内容	進め方
数学	平行四辺形	classroomにある平行四辺形の応用問題を解いてみましょう。わからなければ、動画を見ながら問題を解き、ノートやその他の紙へ答えを書きましょう。その後、教科書やワークなどを使って類似問題を解きましょう。
国語	漢字ワーク	10問漢字P53、P54
理科	湿度の計算 (Google Classroomの課題)	理科の自宅学習の課題を出します。 手順 ①Google Classroom上にある「湿度の計算」という課題を開きます。 ②「問題の解答はここ!!」を押して問題を解いていきます。(ここを押せば問題も出てきます) ③解答・解説は、Youtubeのリンクが貼ってあるので、そこをクリックして確認してください。
保体	新学習指導要領移行期対応資料	P2～P11。丸つけまで行うこと。 提出日：2月8日(火)帰りの会。 ※対応資料を紛失した者は直接友井川まで言いに来ること。

上の学習が終わり、さらに時間があれば下の「イーボード」や「NHK for School」を使い自主学習を行いましょう。それぞれ、授業ですでに習った単元の“復習”を行ったり、これから習う単元の“予習”を行いましょう。(＊動画の視聴には多くの通信量(料)がかかります。お家の方に通信環境を確認してから視聴しましょう)



イーボード

<https://www.eboard.jp/list/>



NHK for School

<http://www.nhk.or.jp/school/>