

# 欠席中の課題（1月分）

1月26日更新

## ※太字が更新分

教科	課題	コメント
国語	<b>活用カプリント① 1枚</b> ➔名前を書いて提出。丸付け・やり直しを忘れずに！ ※ 本日配付しました。 Teamsにも同じものを掲載します。	<u>※6組のひとは、Teamsを確認してください。</u>
社会	・デジタルドリルNAVIMA 中学 歴史 11.5-1 欧米に近代化の進展 1 1 - 1 - 1~2 1 1 - 1 - 4~5 ・「社会の自主学習歴史2・3」の学習したところ(P22~23やP70~できるところ)	問題集は2月に提出になります。 問題集P70~P72は1年と2年2学期の復習部分なので、完成させておいてください。
数学	・問題集OKRA P134~P145 をやって○付けする。  <b>★デジタルドリルNAVIMA</b> ・3. 三角形[3]直角三角形の合同 5-3-1~5-3-3 ・4. 三角形 基本の問題 5-4-1~5-4-3 ・1. 三角形[1]二等辺三角形の性質 5-1-1~5-1-6 ・5. 平行四辺形[1]平行四辺形の性質 5-5-1~5-5-4	学年末テストの範囲です。 必ずやっておくこと。  昨日までから追加はありません。左の範囲でできていないところは必ずやっておくこと。また、銀のトロフィーは金になるように挑戦してみよう！
理科	・問題 P105~P112 (自分のクラスで学習したところまで) ・デジタルドリルNAVIMA 中2理科 <b>1 2 - 1 - 1 ~ 6</b> (以前に1と4は連絡しています) ・ドリルプリント(両面)1枚 (6 2 6 3) ⇒授業で提出 ・復習(教科書248~259を読み、NHK for school 「静電気と電流・電圧」を視聴する。)	・問題集提出については、授業で各担当より連絡しますので、やっておきましょう ・トロフィーを獲得しておきましょう
英語	①めきめきEnglish P.99~111 Program 7 Think 1,2,3 のプリント (やり方は別紙A4版確認) → 2月4日提出 ③偉人発表原稿(白プリント)英訳 → 2月9日まで ④発表の準備→3月 ⑤ノートに (Program 7 Scenes1,2,3, Program 8 Scenes1)と文法事項を写す。	②①受け身の復習です。(4,5,6組は2月3日迄に提出) ②やり方を記載したもの配布済み。 チームズにもpdfでアップロード済み ③冬休みに調べた偉人の発表原稿を英語で書いてみよう。添削するので提出必須。 ④偉人発表に使えそうな素材を集めてタブレットに保存しておく。 ⑤Teamsにやり方はアップロードしています。

★15時30分までは学校での学習時間帯になります。どうしても必要な外出以外は、自宅でしっかりと学習をしましょう。

1月27日（木）の連絡

学年集会（風紀点検）  
45分×6 1限学活