

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	活用力プリント① 1枚 →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。	※6組のひとは、Teamsを確認してください。
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(P 22~23やP 70~できるところ)	問題集は2月に提出になります。 問題集 P 7 0 ~ P 7 2 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 P.134~P.145 をやって○付けする。	学年末テストの範囲です。 必ずやっておくこと。
	★デジタルドリルNAVIMA ・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	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 1 2 - 1 - 1 ~ 6 （以前に1と4は連絡してます） ・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2 4 8 ~ 2 5 9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 P99~111 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 Scenes 1）と文法事項を写す。	② ①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偉人発表に使えるよ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
-------------	--------------------------