


## 2 学年 休校中の課題①(R2.5.12~5.18)

教 科	内 容
国 語 (西田先生)	単元別漢字 P.2~19 音読・暗唱カードを進める。
数 学 (伊藤崇先生)	(1)ワーク(わかる数学) P.2~3 (2)ダッシュ No.1~15(両面) ※(1)(2)は 5/19、26 のいずれかで担任の先生に提出してください。 ※4/8 の課題(教科書 P.178~183 の問題)をやり終えて提出できる人も 5/19、26 のいずれかで担任の先生に提出。 ※(1)(2)が終わったら、教科書 P.8~20 の予習。ワークの P.4~21 の問題をやる場合は、書き込みではなくノートにやること。 <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">             課題は全て名前の記入              ○付けも忘れずに！           </div>
理 科 (若狭先生)	千葉県教育委員会のホームページより 「ちーテレ Study Net みんなでオンライン学習」にアクセスし <u>中学校→佐倉・成田・四街道・八街・印西・白井・富里・酒々井・栄→理科</u> から2年、熱分解の授業動画を視聴して学習プリントを行い、 次回 5/19 (火) の学習支援日に提出。  ※学習プリントを行った後、ワークp2~3 をすすめておく。 <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  </div>
英 語 (鈴木先生)	・Lesson1-1 学習プリント ・エイゴラボ P.2~5 ※Lesson1-1 学習プリントを次回 5/19 (火) に提出してください。
社 会 (宮原先生)	・プリント5枚 (No1~No5) 1枚目上に名前を書いてホチキスで閉じる。 5月19日 (火) に提出 ※4/8 の課題(地理ワーク P.72~80、歴史ワーク P.61~68)は 5/19(火)に担任の先生に提出。
美 術 (風間先生)	○キャラクター調べ・・・提出 5月26日担任の先生。 ※詳細はプリント参照。
技 術 (渡辺先生)	教科書の製図をもとにプリントを見ながら、等角図の製図を書きましょう。 初めの授業で回収します。
家庭学習	自学ノートに1日1ページ行うこと。 学習支援日にチェックするので提出。