

中学3年生 家庭学習 時間わり (5月18日～5月22日)

市川市立第二中学校

	18日(月)	19日(火)	20日(水)	21日(木)	22日(金)	
1 8:30～ 9:10	【国語】1 ①「新しい博物学の時代」教科書44～49をわからない語句を調べながら2回読む。ノートに感想を書く。 ②2年生の漢字と文法の復習	【数学】⑤ 「式の展開と因数分解」 【乗法の公式】 教科書P18～19 プリントNo.3	【国語】3 「新しい博物学の時代」教科書を読む。頑張って、第二の意味段落の内容(⑤～⑪)をつかむ。 ワーク22.23をやる。	【数学】⑦ 「式の展開と因数分解」 【素因数分解】 教科書P22～23 プリントNo.5	【国語】4 ①「新しい博物学の時代」教科書を読む。頑張って、第二の意味段落の内容(⑫～⑬)をつかむ。ワーク24.25をやる。②2年生の漢字と文法の復習	<p>「チーてれスタディネット」</p> <p>5月11日現在、アップされている授業動画</p> <p>○国語</p> <p>○地理</p> <p>○歴史 歴史の流れをとらえよう</p> <p>○公民</p> <p>○数学 式の乗法、除法</p> <p>○理科 運動とエネルギー</p> <p>○音楽</p> <p>○美術</p> <p>○保健体育</p> <p>○技術</p> <p>○家庭</p> <p>○外国語</p> <p>○道徳</p> <p>5月11日以降も順次、アップされる予定です。</p>
2 9:20～ 10:00	【外国語】③ *教科書 Lesson2 Get① 音読練習、新出単語練習などをする。 *エイゴラボ Lesson 2 (P20～)わかる範囲でやってみる。	【国語】2 ①「新しい博物学の時代」教科書を読む。14の形式段落を確認し、3つの意味段落にまとめてみる。→ワーク22で確認。第一の意味段落の内容をつかむ。②2年生の漢字と文法の復習	【数学】⑥ 「式の展開と因数分解」 【乗法の公式】 教科書P20～21 プリントNo.4	【外国語】④ *教科書 Lesson2 Get② 音読練習、新出単語練習などをする。 *エイゴラボLesson 2 (P20～)わかる範囲でやってみる。	【数学】⑧ 「式の展開と因数分解」 【因数分解】 教科書P24～26 プリントNo.6	
3 10:20～ 11:00	【社会】① ぬりかえられたアジアの地図(教P182-183)学習課題に沿って調べ学習	【理科】④ 理科のまとめ問題集P47 2年の教科書P38,53,54, P62～72参照	【社会】② 近代日本を支えた糸と鉄(教P184-185)調べ学習	【理科】⑤ 理科のまとめ問題集P48 2年の教科書P37,P54参照	【社会】③ 1・2年生の復習 整理と対策(問題集)p44～53	
4 11:10～ 11:50	【保健体育】① ・ストレッチを覚え、通して練習 ・保健のノートに教科書をまとめる	【保健体育】① ・ストレッチを覚え、通して練習 ・保健のノートに教科書をまとめる	【音楽】① ・美女と野獣(器楽の教科書p.61)のり コーダー練習(プリントを参考に して) ・「音楽のきまり」(プリント) 教P73を参考にプリントを行 う。	【保健体育】① ・ストレッチを覚え、通して練習 ・保健のノートに教科書をまとめる	【理科】⑥ 理科のまとめ問題集P49 2年の教科書P46,47,P11, 問4は章全体参照	
5 13:10～ 13:50	【道徳】① 「ありがとう。」の不思議な力 教科書P14・15	【技術・家庭】① 教62, 63をノートにまとめる 金属加工の基本作業を知る 教188-191 技・家ノート90～93	【自由】①	【美術】 配布されたプリント「篆刻デザイン用紙」のSTEP1をやりましょう(同時に配布されたアドバイスシートを参考にしてください) ※前回の続きです	【自由】②	
14:00～ 14:15	千葉テレビ 体育①	千葉テレビ 体育②	千葉テレビ 体育③	千葉テレビ 体育④	千葉テレビ 体育⑤	
14:30～ 14:45	千葉テレビ 英語①	千葉テレビ 理科①	千葉テレビ 英語②	千葉テレビ 社会②	千葉テレビ 数学③	
14:45～ 15:00	千葉テレビ 数学①	千葉テレビ 社会①	千葉テレビ 数学②	千葉テレビ 理科②	千葉テレビ 英語③	
15:00～ 15:15					千葉テレビ 休校中の子どもたちへの メッセージ	
15:15～ 15:30					千葉テレビ 県立高等学校入試 に向けて	

※1 「ドリルパーク」を活用して、習熟を図りましょう。

※2 【自由】は、自分で計画を立て学習しましょう。

※3 「千葉テレビ」や「チーてれスタディネット」の授業動画も見て、学習しましょう。

○「千葉テレビ」の中学3年生の放送内容は、高校受験の過去問の解説やポイントです。

○「チーてれスタディネット」は、千葉県総合教育センターHPよりアクセスできます。<https://www.ice.or.jp/nc/>