

休校中の自宅学習課題

【 3 学年の課題 】

5 月 1 1 日 ~ 1 7 日分



共通	<ul style="list-style-type: none"> ・家庭学習 - 1日1ページ (7ページを次の登校日に提出) *登校日に作成した学習計画表を週の初めのページに貼る。
国語	<ul style="list-style-type: none"> ・単元別漢字ワーク P2 ~ P15 (7月中には仕上げるので、どんどん進めてください。) ・長文読解プリント 1A、1Bの2枚分 (次回の登校日に答え合わせをします。読解力を身につけるには、絶好の機会ですので、丁寧に取り組んでください。) ・国語学習ワーク P4 ~ 5, 9, 14, 112 (教科書をよく読んで丁寧に取り組んでください。次回の登校日に答え合わせをします。)
数学	<ul style="list-style-type: none"> ・ダッシュ80 1~13 ・ワーク「わかる数学」p2, p3 ※5月28日までに提出。 ※ワークは予習OKです!
英語	<ul style="list-style-type: none"> ・読みトレ100 No.1~7 (文を読んで、問いに答える。答え合わせをし、答えは黄色の英語ファイルにとじ込む。) ・Lesson 2-1、2-2のAノート作り。 ・エイゴラボ P2, 3 (答え合わせもする)
理科	<ul style="list-style-type: none"> ・プリント(千葉県のホームページの動画を見ながらワークシートを埋める。18日に提出。) ・学習した部分のワークを進める。(ワークノートを6月1日に提出)
社会	<ul style="list-style-type: none"> ・歴史学習プリント(4時間分) ・歴史ワーク(プリントの範囲) *教科書をよく読んでプリントに取り組む。 プリントの範囲のワークに取り組む。 *提出は次の登校日(5/18・月)
家庭科	<ul style="list-style-type: none"> ・プリント・・・教科書 P20 ~ P41を見て取り組む ・私が小さかったころの思い出をお家の人に聞いて色鉛筆などを使って、仕上げてください。 *提出日・・・6月1日(月)
美術	<ul style="list-style-type: none"> ・立体スケッチ *配布されたプリントの説明をよく読み、四方向のスケッチを行う。 *提出日5月25日(月)(担任の先生に提出)