

臨時休業中の学習内容一覧（新1年生）4/23-5/6追加版

赤字訂正：4/23

教科	課題・学習内容	提出	最初の授業内容
国語科	<ul style="list-style-type: none"> ・大学ノート一冊（B5版）を用意する。国語自主学习ノートと表紙に書き、学年、学級、出席番号、氏名も書く。 ・自主学习を5ページ以上行う。 ・やり方は自由（例 前回の課題で配った漢字プリントの解き直し。小学校の「文字のけいこ」。ことわざや四字熟語。読書の感想など。国語に関する内容） 	最初の国語の授業 ・4月9日の課題 漢字プリント（入学式で渡したもの） ・4月23日の課題	野原はうたう 教科書P14～
社会科	Oeライブラリの学習をする。 【eライブラリの手順】 ①eライブラリにログインする ②ホーム画面の「しっかり学習」を押す ③ホーム画面の「ドリル（単元学習）」を押す ④学年を「小5」もしくは「小6」に変える ⑤単元を選択する	・4月9日の課題 歴史・地理プリント （入学式で渡したもの）	歴史教科書P18, 19 「日本列島ができたころの人々」または 地理教科書P6, 7 「地球の姿を見てみよう」
数学科	Oeライブラリの学習または、小6の算数教科書やドリルの問題を する。問題を自主学习ノートに解いて復習する。答え合わせを して、赤で訂正をする。2日で1ページ。 【eライブラリの手順】 ①eライブラリにログインする ②ホーム画面の「しっかり学習」を押す ③「ドリル（単元学習）」を押す ④学年を「小学6年」に変える ⑤「数学」選ぶ。 ※ 自主学习ノートとは、大学ノートを1冊用意。 ※ ノートに問題を写して、解く。赤で訂正。	・4月9日の課題 ワーク（使いこなす数学） ・4月23日の課題 自主学习ノート（最低7ページ） 最初の授業で提出 その他は提出なし	教科書P12（正の数・負の数）から
理科	Oeライブラリの学習をする。問題を自主学习ノートに解いて復習する。答え合わせをして、赤で訂正をする。 【eライブラリの手順】 ①eライブラリにログインする ②ホーム画面の「しっかり学習」を押す ③「ドリル（単元学習）」を押す ④学年を「小学5年」もしくは「小学6年」に変える ⑤「理科」選ぶ。 ※ 小学5年は、「植物の発芽と成長」「花と実」「流れる水のはたらき」「もののとけ方」 小学6年は、「植物のからだとはたらき」「水よう液の性質」「土地のつくりと変化」の単元を中心に復習する。	・4月9日の課題 ワークブック ・4月23日の課題 理科自主学习ノート 最初の授業で提出	身近な生物を観察しよう 教科書P10～
英語科	③アルファベットプリント1枚（両面） ④へボン式ローマ字プリント1枚 ⑤身の回りの英語プリント1枚（両面） （1. 英単語を読める 2. 英単語を読んで意味が分かる 3. 日本語を見て英語が言えるように繰り返し練習する） ※プリントができた人は、今までの課題を繰り返しノートに練習しよう。	・4月9日の課題 ・4月23日の課題 ③④最初の授業で提出 ⑤1～3ができるようにしておく。	Pre-Lessonから （教科書・4線ノート・ジョイフルワーク） ※授業が再開したらアルファベット（大文字・小文字を書く）やローマ字のテストをするので繰り返し練習しておく。
音楽科	なし	なし	オリエンテーション 「音楽の授業とは？」
美術科	なし	なし	オリエンテーション 教科書・絵の具セット・クロッキー帳、鉛筆（Bより濃いもの） 絵の具などすべてに記名を
体育保健科	各自、適度な運動をする。	なし	集団行動 体育実技P335～
技術科	なし	なし	4編1章 コンピュータと情報通信ネットワーク P192～
家庭科	家のお手伝いを積極的にしよう。	なし	オリエンテーション 中学校の家庭科について （教科書・技家ノート・ノート）

臨時休業中の学習内容一覧（新2年生）4/23-5/6追加版

赤字訂正：4/23

教科	課題・学習内容	提出	最初の授業内容
国語科	1 漢字練習をさらに5ページ以上行う。 ただし、漢字を覚えた人は同じノートに自主学習を行ってもよい。 やり方は自由（例 プリント以外の漢字、ことわざや四字熟語、 故事成語、対義語、読書の感想など。国語に関する内容） 2 eライブラリの学習をする。	・4月8日の課題 ・4月23日の課題 漢字ノートを最初の国語の授業で提出	アイスプラネット 教科書P18～
社会科	・1年生の復習（教科書・ワーク等を使い、ノートにまとめる。） ・歴史プリントを仕上げる。（前回の続き） ・歴史教科書P102～、地理教科書P156～予習をする。 （ワークの左側のページをやってもよい。）	・4月8日の課題 ・4月23日の課題 歴史プリント（最初の授業）	歴史教科書P102～ または 地理教科書P156～
数学科	○自主学習ノートを、2日で1ページ（前回の続き） ※解く内容 ・1年生の復習（診断テストの勉強）を、反復練習帳・1年の問題集等を活用。また、2年教科書（式の計算）の予習等	・4月8日の課題 ・4月23日の課題 自主学習ノート（前回の課題あわせて最低15ページ） 最初の授業で提出	教科書P12～（（式の計算）
理科	○ eライブラリの学習をする。問題を自主学習ノートに解いて復習する。答え合わせをして、赤字訂正をする。 【eライブラリの手順】 ①eライブラリにログインする ②ホーム画面の「しっかり学習」を押す ③「ドリル（単元学習）」を押す ④学年を「中学1年」に変える ⑤「理科」選ぶ ⑥苦手な単元を中心に学習する	・4月8日の課題 単元別テスト2枚 ワークブック ・4月23日の課題 理科自主学習ノート 最初の授業で提出	第3章地層から読みとる 大地の変化 1年の教科書 P231～
英語科	③新出単語の練習プリント2枚（両面） ④Pre-Lessonのプリント1枚（両面） ⑤ジョイフルワーク5ページ（答え合わせ、訂正をする） ※過去形一覧プリントを配布しますので、②自主学習ノートをするときに活用しましょう。	・4月8日の課題 ・4月23日の課題 ③～⑤最初の授業 （プリントができた人は、前回の課題②自主学習ノートをどんどん進めよう）	Pre-Lesson 教科書P6～ （教科書・ノート・ワーク・A4ファイル）
音楽科	なし	・4月8日の課題	鑑賞レポートの発表
美術科	なし	なし	オリエンテーション 教科書・鉛筆（Bより濃いもの）
体育保健科	各自、適度な運動をする。	なし	集団行動 体育実技P335～
技術科	なし	なし	3編1章 生物を育てる技術の特徴 P148～
家庭科	なし	なし	中2の家庭科について マスクづくり （教科書、技家ノート、ノート、裁縫道具）
その他	・始業式の日配布した自己紹介のプリントを仕上げる。（濃く丁寧に文字を書き、色鉛筆で色をつけよう！）	授業再開日に提出	

臨時休業中の学習内容一覧（新3年生）4/23-5/6追加版

赤字訂正：4/23

教科	課題・学習内容	提出	最初の授業内容
国語科	1 漢字練習をさらに5ページ以上行う。 ただし、漢字を覚えた人は同じノートに自主学習を行ってもよい。 やり方は自由（例 プリント以外の漢字、ことわざや四字熟語、 故事成語、対義語、読書の感想など。国語に関する内容） 2 eライブラリの学習をする。	・4月8日の課題 ・4月23日の課題 漢字ノートのみ最初の国語の 授業で提出	教科書P16～（春に）
社会科	・2年生の復習（教科書・ワーク等を使い、 <u>自主学習ノートにまとめ</u> <u>る。</u> ） ・ <u>歴史プリントを仕上げる。</u> （前回の続き） ・歴史教科書P190～予習をする。（ワークの左側のページをやってもよ い。）	・4月8日の課題 ・4月23日の課題 歴史プリント・自主学習ノー ト（最初の授業）	歴史教科書P190～
数学科	○ <u>自主学習ノートを、2日で1ページ（前回の続き）</u> ※解く内容 ・2年生の復習（診断テストの勉強）を、反復練習帳・2年の問題集等を活 用。また、3年教科書（式の展開と因数分解）の予習等	・4月8日の課題 ・4月23日の課題 自主学習ノート（前回の課題あ わせて最低15ページ） 最初の授業で提出	教科書P12～（式の展開と因数分 解）
理科	○ eライブラリの学習をする。問題を自主学習ノートに解いて復習す る。答え合わせをして、赤字訂正をする。 【eライブラリの手順】 ①eライブラリにログインする ②ホーム画面の「しっかり学習」を押す ③「ドリル（単元学習）」を押す ④学年を「中学2年」に変える ⑤ 「理科」選ぶ ⑥苦手な単元を中心に学習する	・4月8日の課題 単元別テスト2枚 ワークブック ・4月23日の課題 理科自主学習ノート 最初の授業で提出	第3章 電流と磁界 2年の教科書 P. 248～
英語科	○ eライブラリを積極的に活用する。 ○ 単語プリント7枚 ○ 教科書P6.7 （読んで意味を確認 → ワークP5をする） ○ L1の予習・振り返りシート4枚（●授業前予習のところ） ○ その他、ワークなど自分でできるところはどんどん進める。	・4月8日の課題 ・4月23日の課題 ・単語プリント7枚 ・予習・振り返りシート4枚 ・ワークP5まで ↑全て最初の授業でチェック （スタンプ）	Pre-Lesson(P6から) （教科書、ワーク、ノート）
音楽科	なし	・4月8日の課題	鑑賞レポートの発表
美術科	なし	なし	オリエンテーション 教科書（標準美術Ⅱ、教科書 2・3）・鉛筆（Bより濃いも の）
体育科 保健	各自、適度な運動をする。	なし	集団行動 体育実技P335～
技術科	なし	なし	4編3章 プログラムによる計測制御 P236～
家庭科	なし	なし	中3の家庭科について （教科書・技家ノート・ノー ト・裁縫道具）