

令和2年度臨時休業中2学年 課題一覧表

5/12～5/31 まで

教科	課 題	提 出 方 法
国 語	<ul style="list-style-type: none"> ・漢字学習 P.2 ～ 21 ・「硬筆」の練習……国語の授業で3枚提出！！ (のちほど、校内展覧会を行なう予定です) 	授業で確認します。
社 会	①動画視聴(説明プリント参照) ②ワーク「社会の自主学习」 P.38～49 ③ワーク「ワーク&トライ」P.2～9 *該当ページの問題はテストに出題します。しっかり復習をする。	②は5/28(木) ③は1回目の社会の授業時に提出
数 学	① プリント【多項式の計算(1)～(5)】 ② プリント【単項式の計算(1)～(5)】 ③ プリント【中学校1学年 単元別確認テスト】 ④ ワーク【P.2, 3, 56, 57, 84, 85】(直接記入してOK) ※どの課題に対しても <ul style="list-style-type: none"> ・途中式を必ず書くこと ・間違えた問題は、赤で途中式や説明も書くこと(答のみはNG) ※習っていない部分は予習として進めてください。教科書等で調べながらでも構いません。再開したら授業でも取り扱います。 ※動画「中学校数学における学習支援コンテンツ」→「東京書籍 さいたま市教育委員会」→「中学校 2年 数学 式の計算」や他の動画を参考にしても構いません(動画は見られなくても課題は進められます)。 ※課題に出した内容はテストを行います。	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">次回登校日提出</div> <ul style="list-style-type: none"> ・①～③の課題 (解答は提出なし) ・4/14に出た課題 (忘れた人のみ) <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-top: 10px;">授業で確認</div> <ul style="list-style-type: none"> ・④の課題
理 科	①2年教科書P16～29「原子・分子・化学式・化学反応式」の予習 (1)教科書P16～29を3回読む。(よく読み、理解する。) (2)2年生ワーク(理科の学習2)のP60～63,70～71を うすい冊子(学習ノート)に解き、覚える。 (3)授業プリント4枚を、教科書を読み、書き込む。 ※解説動画を配信予定。配信されたら視聴しながら書き込む。 (4)授業プリント「原子と化学式と化学反応式」の内容は、 確認テストを行います。必ず覚えましょう。 ②顕微鏡に関するプリント を解く。 ※「NHK for school 物質と原子・分子」とネット検索すると授業内容の動画を視聴できます。	<次回登校日提出> <ul style="list-style-type: none"> ・①の(2)のうすい冊子 ・②の顕微鏡に関するプリント <授業で確認> ①(3)の授業プリントはなくさないよう教科書にはさんでおく。
英 語	①ワーク「エイゴラボ2」P2～20まで取り組む。 文法の説明をよく読んでから始めること！丸付けまで行う。それでも分からない場合は学校が始ったら先生に聞きに来れるように目印をつけておこう。(できる人は先に進めても良い) ②ノート作りProgram2-3(～教科書P23)まで終わらせる。 Power-up①Writingと英語のしくみ①(P14～17)もノート作りをする。インターネット環境のある人は下記のお知らせプリントを参考に、Program1と2の新出単語と本文の音声を聞いて発音練習しておこう！ *Power-upの方は新出単語と①の博の文章(左上)とWORD BOX(右下)を書き写す。英語のしくみのページにはそこに書いてある文法についてワークの文法の説明や自分で考えた	①授業中に確認 ②授業中に確認

	<p>まとめを書く。どう書いていいかわからない場合は教科書を写す。左ページにPower-up、右に英語のしくみで書く。</p> <p>③妄想インスタグラム（海外編）1枚（今度は海外で考えよう）</p> <p>④「ばばあちゃん」リテリングプリント1枚 最後に自分の意見を2文以上書くこと。</p> <p>⑤単語練習プリントProgram1～Program2 7枚 学校が始まったら確認テストを行ないます。</p> <p>○その他プリント</p> <ul style="list-style-type: none"> ・お知らせ「インターネットコンテンツの利用について」1枚 ・前回の不規則動詞過去形のプリントの答え1枚 	<p>③次回の登校日</p> <p>④次回の登校日</p> <p>④ 授業中に回収</p>
保体	<p>①「2分40秒トレーニング」：B4サイズ1枚片面 「基本のストレッチ24」：B4サイズ1枚両面 （カレンダー・振り返りの記入をすること。）</p> <p>② 体育編ワークシート：B4サイズ2枚3面 （教科書P14～P29）</p>	<p>どちらも初回の授業にて提出</p>
音楽	<ul style="list-style-type: none"> ・「わたしのいちおしミュージック」レポート1枚 プリントを見て、自分の好きな曲をまとめよう。 	<p>次回登校日</p>
技術 家庭	<p><技術> 「ユニバーサルデザインを探そう」プリント参照</p> <p><家庭科> 「雑巾を作ろう」プリント参照</p>	<p>どちらの課題も 初回の「家庭科」 の授業で回収！</p>
その他		

【注意事項】

- ・ 平日は、普段の授業の時間と同じ時間割りで学習しましょう！
- ・ 宿題のない教科の時間は、自主学習や読書をしましょう！
- ・ 学校が終わる時間までは、外に出ないようにしましょう！
- ・ 感染しないための臨時休暇ですので、不要不急の外出は避けましょう！
- ・ 健康に十分に配慮し、安全に生活しましょう！