

2020度 中学2年 臨時休校中の各教科課題一覧 (5月11日(月)～5月30日(土))

	実施期間	総 合	配信日・配信アプリ	提出日・提出方法
国 語	5/11(月)～5/16(土)	① αスタンダード 2 p20～p25、p28～p33(Benesse 学力推移調査対策として)※こちらでピックアップした問題の解説もすること。 p22～25(通常課題) ② 論理エンジンレベル 13 ステップ 4～ステップ 5 ③ すらすら基本文法 p30～p35「形容詞」「形容動詞」※必修テキスト(p160～p163)も利用 ④ セレクト漢字検定 演習 4 漢字テストは5/15(金) ⑤ 読書 ※毎日の学習取り組みプランについてはロイロで配信しますので、毎日確認して自学してください。論理エンジンを除き、基本的に全ての提出課題は、提出した人から解答解説を配信しますので、必ず赤字訂正後、再提出すること。	11日@スタンダード解答 12日@スタンダード解答 13日 文法説明パワーポイントと板書 14日 文法説明パワーポイントと板書、セレクト漢字4 プレテスト 15日 第3回漢字小テスト、文法問題と解答 ※全てロイロノート	11日 論理エンジン、@スタンダード 12日 論理エンジン、@スタンダード 13日 論理エンジン、ノート 14日 論理エンジン、ノート セレクト漢字練習ノート 15日 漢字小テスト、復習問題解答 16日 読書感想 ※全てロイロノート
	5/18(月)～5/23(土)	① 論理エンジンレベル 13 ステップ 6～レベル 14 ステップ 4 ② 用言復習(必修テキスト p160～p163、当日配布プリント) ③ すらすら基本文法 p36～p43「副詞」「連体詞」「接続詞」「感動詞」パワーポイント音声資料、板書ノート(文法復習:①@スタンダード p160～p161、②当日配布プリント) ④ 読書 ※毎日の学習取り組みプランについてはロイロで配信しますので、毎日確認して自学してください。論理エンジンを除き、基本的に全ての提出課題は、提出した人から解答解説を配信しますので、必ず赤字訂正後、再提出すること。	18日 用言復習プリント(解答含む) 19日 文法説明パワーポイントと板書、基本文法該当箇所解答 20日 文法説明パワーポイントと板書、基本文法該当箇所解答 21日 文法説明パワーポイントと板書、基本文法該当箇所解答 22日 文法復習①②解答 ※全てロイロノート	18日 論理エンジン、用言復習プリント、 19日 論理エンジン、ノート、基本文法該当箇所、 20日 論理エンジン、ノート、基本文法該当箇所 21日 論理エンジン、ノート、基本文法該当箇所 22日 論理エンジン、文法復習①② 23日 読書感想 ※全てロイロノート
	5/25(月)～5/30(土)	① 論理エンジンレベル 14 ステップ 5～レベル 15 ステップ 4 ② 教科書 p36～p45『サーカスの馬』 本読み、新出漢字(セレクト漢字検定練習ノートにする)、意味調べ、ノート作成、チェックポイントプリント、必修テキスト ③ αスタンダード p34～37、p26～27※こちらでピックアップした問題の解説もする。 ※毎日の学習取り組みプランについてはロイロで配信しますので、毎日確認して自学してください。論理エンジンを除き、基本的に全ての提出課題は、提出した人から解答解説を配信しますので、必ず赤字訂正後、再提出すること。	25日 新出漢字、意味調べ 26日 板書、チェックポイントプリント① 27日 板書、チェックポイントプリント② 28日 必修テキスト解答解説 29日@スタンダード解答解説 ※全てロイロノート	25日 論理エンジン、新出漢字、意味調べ 26日 論理エンジン、ノート、チェックポイントプリント 27日 論理エンジン、ノート、チェックポイントプリント 28日 必修テキスト 29日 論理エンジン、αスタンダード 30日 読書感想 ※全てロイロノート

数 学	5/11(月) - 5/16(土)	①授業(週2回配信)の宿題 ②必テキP12~14	授業は週2回ロイロで配信 月・木	宿題はロイロで提出する 提出締切①, ②とも5/16
	5/18(月) - 5/23(土)	①授業(週2回配信)の宿題 ②必テキP15~17	授業は週2回ロイロで配信 月・木	宿題はロイロで提出する 提出締切①, ②とも5/23
	5/25(月) - 5/30(土)	①授業(週2回配信)の宿題 ②必テキP18~20	授業は週2回ロイロで配信 月・木	宿題はロイロで提出する 提出締切①, ②とも5/30
英 語	5/11(月) - 5/16(土)	①WinPass P.32~37 未来の文①be going to P.40~45 未来の文②will P.48~51 時制の総復習 解説動画を視聴→自力で問題に取り組む(WinPass用ノート使用) →答え合わせ→間違えた問題には解説を加える(提出)→質問は質問 カードに記入(提出)→後日、質問に対する解説動画が配信される 解説動画を視聴して解説をノートに記入 ②チャンクで英単語 STEP3 アプリを利用して覚える! 1週間で日々分けながら覚えましょう。 →金曜日に配信されるテストをする→自己採点をして提出→覚えら れていない単語はチャンクに印を入れて、何度も確認して完ぺきに する。 ③教科書英作テストの勉強は毎日コツコツと準備しておきましょう。	ロイロノートに毎日配信し ます。	<b>WinPass 学習日:</b> 丸付けと 間違えた問題に解説を加え たノート画像(WinPass用 ノート)・質問カード  <b>金曜日はチャンクで英単語 テスト日:</b> 自己採点済みのテ スト
	5/18(月) - 5/23(土)	①教科書 One World Lesson 2 Part4 ノートに予習→解説動画を視聴して解説を記入(提出)→お手本を 聞いて音読練習をしてカードに録音(提出)→英作テストの勉強 Time for Words (P.24) 英作を10文以上作る(後日やり方を 配信します) ②WinPass P.48~51 時制の総復習 ③必修テキスト P.30~35 自力で問題に取り組む(WinPass用ノート使用)→答え合わせ→ 間違えた問題には解説を加える(提出)→質問があればカードを送 る ④チャンクで英単語 STEP4 ⑤教科書英作テストの勉強は毎日コツコツと準備しておきましょう。	ロイロノートに毎日配信し ます。	<b>教科書 One World 学習日:</b> ノート画像(解説も記入済み のもの)・音読カード <b>WinPass 学習日:</b> 丸付けと 間違えた問題に解説を加え たノート画像(WinPass用 ノート)・質問カード <b>必修テキスト学習日:</b> 丸付け と間違えた問題に解説を加 えたノート画像(WinPass 用ノート) <b>金曜日はチャンクで英単語 テスト日:</b> 自己採点済みのテ スト

	5/25(月) - 5/30(土)	<p>①Lesson 3 Part1~4 予習ノート作り(音読、解説は授業で行います。)</p> <p>②WinPass P.58~63 助動詞</p> <p>③チャンクで英単語 STEP 5</p> <p>④教科書 Lesson1 英作テストを休校明け初回授業で実施します。 一発で合格できるように準備をしておいて下さい。</p>	ロイロノートに毎日配信します。	<p>教科書 One World 学習日：予習済みノート画像</p> <p>WinPass 学習日：丸付けと間違えた問題に解説を加えたノート画像(WinPass用ノート)・質問カード</p> <p>金曜日はチャンクで英単語テスト日：自己採点済みのテスト</p>
社 会	5/11(月) - 5/16(土)	<p>■教科書：第3章「中世の世界と日本」P53~63、68~81</p> <p>■新中学問題集「歴史I」：P38~63</p> <p>①ノート作成を引き続き行ってください。その際、用語集はもちろん、問題集を参考にしながら作成してみよう！理解できるまで徹底的に調べること！</p> <p>②新中学問題集「歴史I」は〇つけを忘れないこと！</p>	5/11(月)~随時 Classi の動画を配信 ※配布プリントにあるNHKの配信動画も利用してください。	ノート、問題集の指定範囲が終了してから、写真を撮りロイロノートで提出してください。
	5/18(月) - 5/23(土)	<p>■教科書：第3章「中世の世界と日本」P53~63、68~81</p> <p>■新中学問題集「歴史I」：P38~63</p> <p>①ノート作成を引き続き行ってください。その際、用語集はもちろん、問題集を参考にしながら作成してみよう！理解できるまで徹底的に調べること！</p> <p>②新中学問題集「歴史I」は〇つけを忘れないこと！</p>	5/11(月)~随時 Classi の動画を配信 ※配布プリントにあるNHKの配信動画も利用してください。	ノート、問題集の指定範囲が終了してから、写真を撮りロイロノートで提出してください。
	5/25(月) - 5/30(土)	<p>■教科書：第3章「中世の世界と日本」P53~63、68~81</p> <p>■新中学問題集「歴史I」：P38~63</p> <p>①ノート作成を引き続き行ってください。その際、用語集はもちろん、問題集を参考にしながら作成してみよう！理解できるまで徹底的に調べること！</p> <p>②新中学問題集「歴史I」は〇つけを忘れないこと！</p>	5/11(月)~随時 Classi の動画を配信 ※配布プリントにあるNHKの配信動画も利用してください。	ノート、問題集の指定範囲が終了してから、写真を撮りロイロノートで提出してください。
理 科	5/11(月) - 5/16(土)	<p>単元1教科書 第1章 物質の成り立ちp10~p31についての課題(課題は、配布もしくは配信する)</p>	5月11日~適宜、動画をクラス専用フォルダーに保存しているので視聴する	指定の日時で提出箱に提出のこと
	5/18(月) - 5/23(土)	<p>・単元1教科書 第2章 いろいろな化学変化p32~57の範囲の課題(課題は、配布もしくは配信する)</p> <p>・元素記号の確認</p>	5月11日~適宜、動画をクラス専用フォルダーに保存しているので視聴する	指定の日時で提出箱に提出のこと
	5/25(月) - 5/30(土)	<p>・単元1教科書 第2章 いろいろな化学変化p32~57の範囲の課題(課題は、配布もしくは配信する)</p> <p>・元素記号の確認</p>	5月11日~適宜、動画をクラス専用フォルダーに保存しているので視聴する	指定の日時で提出箱に提出のこと

体育	5/11(月) - 5/30(土)	①配信した学園体操の動画(挨拶・1・2・3・4)を練習して撮影 ②配信した学園体操の動画(5・6・7・8)を練習して撮影 ③配信した学園体操の動画(9・10・11・12・挨拶)を練習して撮影 ※詳しくは5/11(月)配信の注意事項を確認すること	①5/11(月)10時頃配信 ②5/18(月)10時頃配信 ③5/25(月)10時頃配信	①5/14(木)までに提出 ②5/21(木)までに提出 ③5/28(木)までに提出
技術 家庭	5/11(月) - 5/30(土)	(技術) ・プリント No.1 教科書 P.56~59 を見て記入する  (家庭科) ☆アンケート(自己紹介) ☆食生活を記録し、振り返りと改善点のプリント ☆災害対策についてのプリント	(技術) 登校日にプリント配布  (家庭科) 5/11(月)~随時 ロイロノートで配信	(技術) 5月30日(土)までにプリントを撮影し、ロイロノートで画像を提出  (家庭科) ロイロノートで提出
美術	5/11(月) - 5/30(土)	ステンドグラスのアイデア~下絵の制作	5/11(月)以降 ロイロノートで配信	5月28日(木)までに完成した下絵を撮影し、ロイロノートで画像を提出。
音楽	5/11(月) - 5/30(土)	アンケート(振り返り) 楽典復習問題プリント	5/11(月)~随時 ロイロノートで配信	ロイロノートで提出