

2020年度 中学3年 臨時休校中の各教科課題一覧 (4月13日(月)～5月2日(土))

| | 実施期間 | 英 数 | 配信日・配信アプリ | 提出日・提出方法 |
|--------|-----------------|--|---|--|
| 国 語 | 4/13(月)～4/18(土) | ①論理エンジンOS3レベル21ステップ1～5 ②教科書『最初の質問』『言葉の共有』 1、新出漢字プリント 2、意味調べプリント 3、ノート作成 4、チェックポイントプリント 5、必修テキスト 6、本読み ③1・2年の文法復習(必修テキストP158～167) ④発展新演習P.6～P.9 ⑤セレクト漢字検定 演習1(全員準2級に取り組みます。) ※準2級取得者は2級に取り組んでください。 ⑥読書(土曜・日曜) ※学習の仕方はロイロノートに配信しますので、参考にしてください。 | 13日 ②1, 2 14日 ②3, 4 16日 ③ 17日 ⑤漢字小テスト、 ④の解答 ※配信はすべてロイロで行います。 | 14日 ②1, 2 15日 ②3, 4 16日 ⑤漢字練習ノート 17日 ⑤漢字小テスト 解答用紙 18日 読書の感想 (読んだところまでの1行感想または、印象に残った文章を抜き出し、その理由を書く。) ※提出は全てロイロの提出ボックスへ。提出ボックスがない場合は奈良へ『送る』で提出してください。 |
| | 4/20(月)～4/25(土) | ①論理エンジンレベルOS321ステップ6～レベル22ステップ4 ②教科書『ケナリも花、サクラも花』 1、新出漢字プリント 2、意味調べプリント(ロイロで配信します。) 3、ノート作成 4、チェックポイントプリント 5、必修テキスト 6、本読み ③1・2年の文法復習(発展新演習P.102～P.111) ④発展新演習P.14～P.17 ⑤セレクト漢字検定 演習2 ⑥読書(土曜・日曜)←第1週と同一の本でも可 | 20日 ②1, 2 21日 ②3, 4 23日 ③ 24日 ⑤漢字小テスト ④の解答 ※配信はすべてロイロで行います。 | 21日 ②1, 2 22日 ②3, 4 23日 ⑤漢字練習ノート 24日 ⑤漢字小テスト 解答用紙 25日 読書の感想 (読んだところまでの1行感想または、印象に残った文章を抜き出し、その理由を書く。) ※提出は全てロイロの提出ボックスへ。提出ボックスがない場合は奈良へ『送る』で提出してください。 |
| | 4/27(月)～5/2(土) | ①論理エンジンOS3レベル22ステップ5～レベル23ステップ4 ②教科書『Water』 1、意味調べプリント 3、ノート作成 4、チェックポイントプリント 5、必修テキスト 6本読み ③1・2年の文法復習(復習確認プリント) ④発展新演習P22～25 P28～29 P60～61 ⑤セレクト漢字検定 演習3 ⑥読書(土曜・日曜)←第1週と同一の本でも可 | 27日 ②1 28日 ②3, 4 30日 ③ 1日 ⑤漢字小テスト ④の解答 ※配信はすべてロイロで行います。 | 28日 ②1 29日 ②3, 4 30日 ⑤漢字練習ノート 1日 ⑤漢字小テスト 解答用紙 2日 読書した本の内容を紹介する文章を書く。 |

| | | | | |
|------------|------------------|--|--|---|
| | | | | ※提出は全てロイロの提出ボックスへ。提出ボックスがない場合は奈良へ『送る』で提出してください。 |
| 数 学 | 4/13(月)－ 4/18(土) | 教科書 P.44～P.59 を熟読 プリントでわからないところは iPad 等で調べる、 またはロイロノートで質問してください。 | コンテンツ Box 中の『中3 数学英数』中の『4月18日動画』すべて | 始業式時にプリント配布済みですので、4月19日(日)にロイロノートの提出箱『4月19日』に解いている範囲のプリントの○付けをして提出。答えはロイロノートで配信します。 |
| | 4/20(月)－ 4/25(土) | 教科書 P.62～P.65, P.72～P.78 を熟読 プリントでわからないところは iPad 等で調べる、 またはロイロノートで質問してください。 | コンテンツ Box 中の『中3 数学英数』中の『4月25日動画』すべて | 始業式時にプリント配布済みですので、4月26日(日)にロイロノートの提出箱『4月26日』に解いている範囲のプリントの○付けをして提出。答えはロイロノートで配信します。 |
| | 4/27(月)－ 5/2(土) | 教科書 P.79～P.83 を熟読 プリントでわからないところは iPad 等で調べる、 またはロイロノートで質問してください。 | コンテンツ Box 中の『中3 数学英数』中の『5月2日動画』すべて | 始業式時にプリント配布済みですので、5月2日(日)にロイロノートの提出箱『5月2日』に解いている範囲のプリントの○付けをして提出。答えはロイロノートで配信します。 |
| 英 語 | 4/13(月)－ 4/18(土) | ＜週の前半＞現在完了形（継続） ＜週の後半＞Lesson2 Part1－Part2 → Classi およびロイロノートに配信される解説動画を視聴して、 実力練成テキストの問題演習、教科書の板書と音読練習に取り組む。 | →ロイロノートに配信・提出 ・学習解説動画 約10分 ・課題に取り組む 約20分 | ・実練 現在完了形（継続） ・Lesson2 Part1－Part2 板書 →ロイロノートで提出 |
| | 4/20(月)－ 4/25(土) | ＜週の前半＞現在完了形（経験） ＜週の後半＞Lesson2 Part3－Part4 →Classi およびロイロノートに配信される解説動画を視聴して、 実力練成テキストの問題演習、教科書の板書と音読練習に取り組む。 | →ロイロノートに配信・提出 ・学習解説動画 約10分 ・課題に取り組む 約20分 | ・実練 現在完了形（経験） ・Lesson2 Part3－Part4 板書 →ロイロノートで提出 |
| | 4/27(月)－ 5/2(土) | ＜週の前半＞現在完了形（完了） ＜週の後半＞Lesson2 まとめ →Classi およびロイロノートに配信される解説動画を視聴して、 実力練成テキストの問題演習、教科書の板書と音読練習に取り組む。 | →ロイロノートに配信・提出 ・学習解説動画 約10分 ・課題に取り組む 約20分 | ・実練 現在完了形（完了） ・Lesson2 Part1-Part4 録音 →ロイロノートで提出 |

| | | | | |
|--------|-------------------|---|--|--|
| 社 会 | 4/13(月) - 4/18(土) | <p>歴史のノート作成および該当範囲の問題集の実施</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 対等な条約を求めて～朝鮮をめぐる戦い ② 「眠れる獅子」に迫る列強～列強との戦い ③ 変わりゆく東アジア ④ 近代産業を支えた糸と鉄～工業化のかけで ⑤ 西洋文化と伝統文化 | <p>ノート作成 20～30分 解説動画 10～15分 問題実施 10～15分</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・作成したノート ・実施した問題集ノート以上を写真撮影 <p>⇒ロイロノートで提出</p> |
| | 4/20(月) - 4/25(土) | <p>歴史のノート作成および該当範囲の問題集の実施</p> <ol style="list-style-type: none"> ① クリスマスまでには帰れるさ ② パンと平和、民主主義を求めて ③ 成金の出現 ④ 不戦の誓い | <p>ノート作成 20～30分 解説動画 10～15分 問題実施 10～15分</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・作成したノート ・実施した問題集ノート以上を写真撮影 <p>⇒ロイロノートで提出</p> |
| | 4/27(月) - 5/2(土) | <p>歴史のノート作成および該当範囲の問題集の実施</p> <ol style="list-style-type: none"> ① わきあがる独立の声 ② 憲政の本義を説いて ③ デモクラシーのうねり ④ モボ・モガの登場 | <p>ノート作成 20～30分 解説動画 10～15分 問題実施 10～15分</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・作成したノート ・実施した問題集ノート以上を写真撮影 <p>⇒ロイロノートで提出</p> |
| 理 科 | 4/13(月) - 4/18(土) | <p>◎学習動画を視聴する。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 生態系 2) 生態系における生物の役割① <p>※動画はロイロノートの資料箱に入っています。</p> <p>◎新中学問題集 P.230～P.235 ◎補助プリント（ロイロノートの資料箱にあります） ◎チャレンジ問題</p> <p>※問題集用のノートを作成し、解答してください。 また、答え合わせと訂正もすること。 ※動画と合わせて、教科書 P.115～P.125 も参考にしてください。</p> <p>☆詳細は配布のプリントを確認してください。</p> | <p>動画・課題はロイロノートの資料箱に入っています。</p> <p>参考 NHK for School を検索し、下の手順にすずむ。 先生⇒教科書から探す ⇒中学校理科大日本図書 理科の世界3 ⇒単元 3 自然界のつながり 1章 生物どうしのつながり を選ぶと、「自然環境の保全」の10分間動画の視聴ができます。</p> | <p>4/18(土)までにロイロノートの指定の提出箱に提出してください。</p> |
| | 4/20(月) - 4/25(土) | <p>◎学習動画を視聴する。</p> <ol style="list-style-type: none"> 3) 生態系における生物の役割② 4) 炭素の循環 <p>※ 動画はロイロノートの資料箱に入っています。</p> <p>◎新中学問題集 P.236～P.241 ◎補助プリント（ロイロノートの資料箱にあります）</p> | <p>動画・課題はロイロノートの資料箱に入っています。</p> <p>参考 NHK for School を検索し、下の手順にすずむ。 先生⇒教科書から探す</p> | <p>4/25(土)までにロイロノートの指定の提出箱に提出してください。</p> |

| | | | | |
|----|------------------|--|---|--|
| | | <p>◎チャレンジ問題 ※問題集用のノートを作成し、解答してください。また、答え合わせと訂正もすること。 ※動画と合わせて、教科書 P.126～P.142 も参考にしてください。</p> <p>☆詳細は配布プリントを確認してください。</p> | <p>⇒中学校理科大日本図書 理科の世界3 ⇒単元 3 自然界のつながり 1章 生物どうしのつながり を選ぶと、「自然環境の保全」の10分間動画の視聴ができます。</p> | |
| | 4/27(月) - 5/2(土) | <p>◎教科書 P.328 の周期表 「1 番 水素 H」～「20 番 カルシウム Ca」までの原子の名称および、元素記号を1～20番まで順番に覚える。</p> <p>◎「覚えてほしい元素一覧」 ※上記2つを必ず覚えるようにしてください</p> <p>◎チャレンジ問題 ※問題集用のノートを作成し、解答してください。</p> <p>☆詳細は配布のプリントを確認してください。</p> | <p>動画・課題はロイロノートの資料箱に入れています。</p> | <p>5/2(土)までに、ロイロノートの指定の提出箱に提出してください。</p> |
| 体育 | 4/13(月) - 5/2(土) | <p>学園体操を動画に撮り、提出する。</p> | | <p>5月2日(土)までに各クラスの保健体育の提出箱に提出すること。</p> |