休校中（５／７～５／２０）の課題　（３年）

＊生活リズムを整えて、学校再開まであと少し！頑張ろう！

|  |  |
| --- | --- |
| 国語 | ○プリントで確認してください。（慣用句・硬筆書写・プリント問題等） |
| 数学 | リピート学習ｐ.５０まで、取り組みましょう。１つずつ赤ペンで○付けをして、５月２２日（金）に提出です。 |
| 理科 | 教科書　p.８～２６→第１章を教科書を見ながら【理科学習】を予習しましょう。【復習】これまでに学んだこと（プリント１枚）　→出てくる化学式や２年生で習った化学反応式について復習しておくこと。○「電流が流れる水溶液について調べよう！」理科学習p.２○「塩化銅水溶液を電気分解してみよう！電極付近でどんな物質が発生するかな？」理科学習p.３○「電子の構造からイオンとは何か理解しよう！」理科学習p.４○「電流が流れる水溶液や電気分解をイオンで考えよう！」理科学習p.５○「第１章のまとめ」理科学習p.６～７○「イオンとは何か？」３年理科学習ノートp.７に教科書を参考に書きましょう。○理科アンケート |
| 社　会 | ・学習プリント（歴史的分野　教科書　Ｐ２１４～２３３） |
| 体育 | ①「健康観察シート」を毎日記入し、登校初日に担任の先生へ提出②規則正しい生活リズムと栄養、睡眠、自宅でできる適度な運動を心がけましょう③冊子１冊（課題の進め方を読んで、ワークシートをまとめましょう） |
| 技術・家庭科 | ・衣、食、住の実践（家の手伝い） |
| 音　楽 | 特にありません。健康に過ごしましょう。 |
| 美術 | ・ワークシート「私との対話」＊いろんな構図を考えてスケッチしてね。　教科書下Ｐ１０～１３　資料集Ｐ３２～３５ |
| 英語 | ① Joyful p.２～５の解答で１つずつ赤ペンで答え合わせをしましょう。　学校再開後の授業で解説をしますので、疑問点をメモしておきましょう。　学校再開後、テストを予定していますので、しっかり復習しておきましょう。② Text p.８～１３（Program 1）のワークシートに取り組みましょう。（開隆堂のホームページ→「臨時休校中の中学校生徒のみなさんへ」→SUNSHINE ENGLISH COURSE ３→音声ファイル　→　New Word / 本文で音声で学習することが出来ます。参考に聞いてみて下さいね。） |

☆全ての課題は、休校明けの最初の授業で提出です！

★全ての課題の提出は今年度の評価に加味されます。

休校明けには、学習状況の定着を図るテストが予定されている教科もありますので、しっかり学習に取り組みましょう。

