



## 2学年 教科別学習課題【4月8日～4月20日】

教科名	2 学 年	提出日
国語	①「よく分かる国語の学習」(ワーク) P4～5 (教科書P16～17を読んで取り組む。) ②「学習漢字ノート」 P2～7、68の①～④⑩まで取り組む。 (休業明けに漢字テストを実施します。) ③教科書P18～27「アイズプラネット」の音読。	①登校日 ②休業明け最初の授業
社会	歴史:「織田信長」、「豊臣秀吉」のどちらか1名を選び、レポート用紙(A4)3枚にまとめる。 1枚は表紙(クラス、出席番号、氏名を記入) (提出の際ホチキス留め) 年表形式でもOK できれば最後に感想記入。	休業明け最初の授業
数学	①数学の学習1年(1年のときに使ったワーク)P118～P119(範囲と代表値) <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 5px auto;">P118の例題や1年の教科書P213～P214の例題を見て取り組む</div> ②2年の教科書P180の⑬～⑯をやること。 ※ノートにやること	①登校日 ②休校明けの最初の授業
理科	実験器具等の基本操作の確認(復習) 原子記号の予習 いずれも教科書を見ながら学習できるプリントを配布	休業明けの最初の授業
音楽	教科書「中学生の音楽2・3上」P. 28～29をよく読んで、できるところまでやる。 完成した人は、自分の作品をソプラノリコーダーまたはアルトリコーダーで発表できるように練習する。	休校明けの最初の授業
保体	教科書P58①『傷害の原因と防止』～P65④『犯罪被害の防止』をよく読み、 中学保健体育の学習(緑色ワーク)のP3～9の『知識の確認』にある( )の中を記入する。 記入ができれば、解答を見ながら各自で○付けをする。	登校日
技家	(技術分野) 教科書:エネルギーの変換と利用 電気を作る仕組み、電気を供給する仕組みを読んでおく (家庭分野) 教科書:私たちの消費生活と環境 私の消費生活を読んでおく	最初の授業で指示します
英語	復習プリントに各自で取り組む。(答え合わせ、○つけまですること。これは次回登校日に提出。) + ジョイフルワーク1年巻末の基本文総チェックを声に出しながらノートに3回ずつ書く。 (全員、プリント配布) Unit1の最後まででのノートづくりとNHKラジオ講座の受講。(任意)	登校日

