

# 【休校期間中における学習課題】

3年

【課題設定期間】:現在～5月6日(水)



## 【学習内容】

5教科については、前年度未履修分と4月学習指導予定分の内容  
実技4科については、製作や鑑賞などの家庭でできる課題

《前年度未履修範囲》 ※技術家庭科、音楽、保健体育はありません。

教科	スタディサプリ	教科書の範囲
国語	<p>【中2国語（光村図書出版 国語）】</p> <p>第18講 走れメロス チャプター④</p> <p>【中2国語（応用）】</p> <p>第3講 文法(2)形容詞・形容動詞・名詞</p> <p>第12講 文法(3)副詞・連体詞・接続詞・感動詞</p>	<p>・教科書</p> <p>「走れメロス」P202 L19～P207</p> <p>・楽しい文法（文法ワーク）</p> <p>「形容詞」「形容動詞」P40～45</p> <p>「副詞」「連体詞」「接続詞」「感動詞」P46～53</p>
社会	<p>第26講 明治時代(4)</p> <p>第27講 明治時代(5)</p> <p>第28講 明治時代(6)</p>	<p>1 欧米列強の侵略と条約改正</p> <p>～2 日清戦争 p.174～177</p> <p>3 日露戦争</p> <p>～4 韓国と中国 p.178～181</p> <p>5 産業革命の進展</p> <p>～6 近代文化の形成 p.182～185</p>
数学	<p>中2 数学（数研出版 改訂版 中学校数学）</p> <p>『三角形と四角形』</p> <p>第31講 平行四辺形④ 平行線と面積</p> <p>『確率』</p> <p>第32講 確率① ことがらの起こりやすさ、確率の求め方(1)</p> <p>第33講 確率② 確率の求め方(2)</p> <p>第34講 確率③ いろいろな確率</p>	<p>『三角形と四角形』</p> <p>P151～152</p> <p>『確率』</p> <p>確率①について P.160～165</p> <p>確率②について P.162～171</p> <p>確率③について P.166～171</p>
理科	<p>物理 第4講(4)電気とそのエネルギー</p> <p>物理 第5講(5)電流と磁界</p> <p>物理 第6講(5)電磁誘導</p>	<p>P224～247</p> <p>P248～257</p> <p>P258～271.</p>
英語	<p>第30講 Lesson 8 / Let's READ</p> <p>②Landmines and Aki Ra</p>	<p>P.112～115 Let's READ</p> <p>② Landmines and Aki Ra</p>

美術	二年時に制作した銅板レリーフは、三年時に磨いてフレームに入れ返却します。
----	--------------------------------------

《今年度4月に学習予定範囲》 5教科

教科	スタディサプリ	教科書の範囲
国語	<p>【中3国語（光村図書出版 国語）】</p> <p>第1講 握手</p> <p>第2講 学びて時にこれを習ふー「論語」から</p>	<p>※本文を一読してから動画を視聴しましょう。</p> <p>「握手」P18～28</p> <p>「学びて時にこれを習ふー『論語』から」P32～34</p>

《今年度 4 月に学習予定範囲》 5 教科		
教科	スタディサプリ	教科書の範囲
数学	中3 数学(数研出版 改訂版 中学校数学) <b>【第1講 多項式の計算① 単項式と多項式の乗法, 除法 多項式の乗法】</b> <b>【第2講 多項式の計算② 乗法公式】</b> <b>【第3講 因数分解① 因数分解 因数分解の公式(1)】</b> <b>【第4講 因数分解② 因数分解の公式(2)】</b> <b>【第5講 式の計算の利用 式の計算の利用】</b>	第1講座 多項式の計算 (P.16～19) 第2講座 式の計算 (P.20～25) 第3講座 因数分解 (P.26～33) 第4講座 因数分解 (P.28～33) 第5講座 式の計算の利用(P.34～36)
理科	生物 第1講(3)細胞の成長と細胞分裂 生物 第2講(2)無性生殖	P66～75 P76～77
英語	[中3 NEW CROWN 三省堂] 第1講 Lesson 1 My Favorite Words (1)	Lesson 1 My Favorite Words [GET] (P.6～7)
社会	第29講 第一次世界大戦とロシア革命 第30講 国際協調体制 第31講 大正時代 第32講 世界恐慌と国際情勢の悪化	1 第一次世界大戦～2 ロシア革命 p.198～201 3 国際協調の高まり～4 アジアの民族運動 p.202～205 5 大正デモクラシーと政党内閣の成立 ～7 新しい文化と生活 p.206～211 1 世界恐慌～3 昭和恐慌と政党内閣の危機 p.212～217

《今年度 4 月に学習予定範囲》 実技教科	
音楽	(春休みの宿題) プリント:ピアノタ「悲愴」 ※覚えて吹けるようにしておこう!
美術	①資料集 p14 遠近法 一点透視図法について予習しておくこと。 ②【レポート課題】以下の二つについて <u>300字以上 400字以内</u> で書きなさい。 用紙については、原稿用紙または、ノート、ルーズリーフに記入し美術の最初の授業で提出すること。 <b>【1】</b> 今までの中学校美術の中で一番印象に残っている課題(授業内容)について書きなさい。 (・なぜその課題を選んだのか・どこに魅力を感じたか・難しかった所・頑張った所など) <b>【2】</b> 今後制作してみたい課題について書きなさい。(資料集や教科書を参考にしよう) <b>参考【1】</b> 一年時・木彫コースター、ペットボトルのパッケージデザイン、音楽会表紙、学級旗など 二年時・銅板レリーフ、鉛筆デッサン、線織面、抽象画、ピクトグラム、構成美 など
技術	教科書 p.92～p.99 の内容を読んでおきましょう。 ・エネルギー変換、一次エネルギー、二次エネルギー、再生可能エネルギー 特に上記の言葉の意味を調べ、例も示して説明できるように理解しておきましょう。
家庭	教科書 P 1 0 4 ～ P 1 2 9 に載っている料理のレシピを見て、家族の分も作ってみよう。
保体	・「感染とその予防」について教科書等を用いて調べよう。 ・中学体育実技などを参考に、家庭でも安全に取り組める運動をしてみよう。 (ストレッチやリズム運動、筋力トレーニングなど) ※保健体育からは、今後の学習とは別で課題を出しています。現状に応じた自主学習課題になるので、上記二項目を学び、自身の免疫力を高めましょう。

3年( )組( )番 名前( )