

# 休校期間5/18(月)～22(金)における課題一覧

21HR文理	課題内容
現代文B	①プリントNO6～10 ②スタディーサプリ「高1現代文」4～6
文理国語演習	
古典B	①スタディーサプリ「高1古文〈文法編〉」 1
世界史A	世界史Aプリント, 高校講座ライブラリー ( <a href="https://www.nhk.or.jp/kokokoza/library/">https://www.nhk.or.jp/kokokoza/library/</a> ) 世界史動画「アメリカ合衆国の独立とフランス革命」, 「産業革命と社会問題」を視聴
日本史A	日本史Aプリント(「開国」と「開港とその影響」) NHK高校講座 ( <a href="https://www.nhk.or.jp/kokokoza/">https://www.nhk.or.jp/kokokoza/</a> ) 日本史動画「開国と開港」を視聴
地理A	「新地理Aノート」P1～6(教科書を参考)
化学基礎	①教科書P30・31・32・33 読んで理解する ノートに問を解く。②プリント2枚 参考文献 ※必ず該当部分を見ること。 NHK高校講座 化学基礎 原子・原子核と電子・同位体 スタディサプリ 化学基礎 第1講 物質の構成粒子と化学結合 チャプター1
体育	規則正しい生活をする。
保健	保健体育ノートP84、86、88
家庭基礎	学習ノートP2・3((人の一生と障害発達)
理数数学Ⅱ	冊子『データの分析』 P5～P6 ※参考動画スタディサプリ高1高2ベーシック数学ⅠA第17講
理数数学演習	プリント1枚両面 数学演習5月19日配布
総合英語	B4プリント表裏1枚(Lesson3・4の単語・語句の意味調べ)
英語表現	プリント1枚(教科書P.12・13未来形)・英単語ターゲット1900予定表(テスト準備) スタディーサプリ:高2 スタンダードレベル英語〈文法編〉第1・2講

# 休校期間5/18(月)～22(金)における課題一覧

21HRスポーツ	課 題 内 容
現代文B	①プリントNO6～10                      ②スタディーサプリ「高1現代文」4～6
古典B	①スタディーサプリ「高1古文〈文法編〉」 1
世界史A	世界史Aプリント, 高校講座ライブラリー ( <a href="https://www.nhk.or.jp/kokokoza/library/">https://www.nhk.or.jp/kokokoza/library/</a> ) 世界史動画 「アメリカ合衆国の独立とフランス革命」, 「産業革命と社会問題」を視聴
政治・経済	課題プリントp8-p9 民主政治の成立
化学基礎	①教科書P30・31・32・33 読んで理解する ノートに問を解く。②プリント2枚 参考文献 ※必ず該当部分を見ること。 NHK高校講座 化学基礎 原子・原子核と電子・同位体 スタディサプリ 化学基礎 第1講 物質の構成粒子と化学結合 チャプター1
体育	規則正しい生活をする。
保健	保健体育ノートP84、86、88
家庭基礎	学習ノートp2・3(人の一生と生涯発達):教科書はp12・13
フードデザイン	ワークノートp1～p2(食事の意義と役割・食を取り巻く現状①):教科書はp6～9
理数数学Ⅱ	冊子『データの分析』 P5～P6 ※参考動画スタディサプリ高1高2ベーシック数学ⅠA第17講
スポーツⅡ	体調管理の徹底
スポーツⅥ	体調管理の徹底
総合英語	B4プリント表裏1枚(Lesson3・4の単語・語句の意味調べ)
英語表現	プリント1枚(教科書P.12・13未来形)・英単語ターゲット1900予定表(テスト準備) スタディーサプリ:高2 スタンダードレベル英語〈文法編〉第1・2講

## 休校期間5/18(月)～22(金)における課題一覧

22HR	課 題 内 容
現代文B	①プリント6～10 ②スタディーサプリ「高1現代文」4～6
政治・経済	課題プリントp8-p9 民主政治の成立
数学Ⅱ	プリント「数学Ⅱ 課題②」 ※参考動画 スタディーサプリ 高1・高2ベーシックレベル数学ⅡB 第1講 式と計算
化学基礎	①教科書P30・31・32・33 読んで理解する ノートに問を解く。②プリント2枚 参考文献 ※必ず該当部分を見ること。 NHK高校講座 化学基礎 原子・原子核と電子・同位体 スタディーサプリ 化学基礎 第1講 物質の構成粒子と化学結合 チャプター1
体育	規則正しい生活をする。
保健	保健体育ノートP84、86、88
書道Ⅰ	・硬筆ワークP14～19 ・履歴書の書き方
コミュニケーション英語Ⅰ	・プリントB4表裏2枚 ・スタディーサプリ 高一高二ベーシックレベル英語 第4講時制(1) Chapter 4、確認テスト ・第6講助動詞(1)Chapter 1
実習	・スタディーサプリ 中2理科(基礎) 練習問題 (第1講 回路と電流・電圧 ・ 第2講 電流と電圧の関係・オームの法則)
製図	・表題欄の寸法プリントをA4コピー用紙1枚に写してくる。
情報技術基礎	・ICTの正式名称及び特徴を調べる。
機械設計	①教科書P2～6 読んで理解する。②プリント2枚を完成させる。 ③ギリシャ文字は教科書 見返し4を参考にする。 文字は覚えること。
機械製造技術一般	長さの測定 ～ノギス&マイクロメーター～ 教科書「新機械工作」(P235～P236)をしっかりと読んで、 プリント(2枚)の問題に答えなさい。

## 休校期間5/18(月)～22(金)における課題一覧

23HR	課 題 内 容
現代文B	①プリント6～10 ②スタディーサプリ「高1現代文」4～6
政治・経済	課題プリントp8-p9 民主政治の成立
数学Ⅱ	プリント「数学Ⅱ 課題②」 ※参考動画 スタディーサプリ 高1・高2ベーシックレベル数学ⅡB 第1講 式と計算
化学基礎	①原子のなりたち(教科書P30・31) ノートにまとめる 問題を含む ②プリント1枚 参考文献※必ず該当部分をどちらか見ること。 NHK高校講座 化学基礎 原子・原子核と電子・同位体 スタディーサプリ 化学基礎 第1講 物質の構成粒子と化学結合 チャプター1
体育	規則正しい生活をする。
保健	保健体育ノートP84、86、88
書道Ⅰ	・硬筆ワークP14～19 ・履歴書の書き方
コミュニケーション英語Ⅰ	・プリントB4表裏2枚 ・スタディーサプリ 高一高二ベーシックレベル英語 第4講時制(1) Chapter 4、確認テスト ・第6講助動詞(1)Chapter 1
実習	・スタディーサプリ 中2理科(基礎) 練習問題 (第1講 回路と電流・電圧 ・ 第2講 電流と電圧の関係・オームの法則)
製図	・表題欄の寸法プリントをA4コピー用紙1枚に写してくる。
情報技術基礎	・ICTの正式名称及び特徴を調べる。
機械設計	①教科書P2～6 読んで理解する。②プリント2枚を完成させる。 ③ギリシャ文字は教科書 見返し4を参考にする。 文字は覚えること。
機械製造技術一般	長さの測定 ～ノギス&マイクロメーター～ 教科書「新機械工作」(P235～P236)をしっかりと読んで、 プリント(2枚)の問題に答えなさい。

## 休校期間5/18(月)～22(金)における課題一覧

24HR	課 題 内 容
現代文B	①プリント6～10 ②スタディーサプリ「高1現代文」4～6
政治・経済	課題プリントp8-p9 民主政治の成立
数学Ⅱ	プリント「数学Ⅱ 課題②」 ※参考動画 スタディーサプリ 高1・高2ベーシックレベル数学ⅡB 第1講 式と計算
化学基礎	①原子のなりたち(教科書P30・31) ノートにまとめる 問題を含む ②プリント1枚 参考文献※必ず該当部分をどちらか見ること。 NHK高校講座 化学基礎 原子・原子核と電子・同位体 スタディーサプリ 化学基礎 第1講 物質の構成粒子と化学結合 チャプター1
体育	規則正しい生活をする。
保健	保健体育ノートP84、86、88
書道Ⅰ	・硬筆ワークP14～19 ・履歴書の書き方
コミュニケーション英語Ⅰ	・プリントB4表裏2枚 ・スタディーサプリ 高一高二ベーシックレベル英語 第4講時制(1) Chapter 4、確認テスト ・第6講助動詞(1)Chapter 1
実習	・スタディーサプリ 中2理科(基礎) 練習問題 (第1講 回路と電流・電圧 ・ 第2講 電流と電圧の関係・オームの法則)
製図	・表題欄の寸法プリントをA4コピー用紙1枚に写してくる。
情報技術基礎	・ICTの正式名称及び特徴を調べる。
機械設計	①教科書P2～6 読んで理解する。②プリント2枚を完成させる。 ③ギリシャ文字は教科書 見返し4を参考にする。 文字は覚えること。
機械製造技術一般	長さの測定 ～ノギス&マイクロメーター～ 教科書「新機械工作」(P235～P236)をしっかりと読んで、 プリント(2枚)の問題に答えなさい。

## 休校期間5/18(月)～22(金)における課題一覧

25HR	課 題 内 容
現代文B	①プリント6～10 ②スタディーサプリ「高1現代文」4～6
政治・経済	課題プリントp8-p9 民主政治の成立
数学Ⅱ	プリント「数学Ⅱ 課題②」 ※参考動画 スタディーサプリ 高1・高2ベーシックレベル数学ⅡB 第1講 式と計算
化学基礎	①原子のなりたち(教科書P30・31) ノートにまとめる 問題を含む ②プリント1枚 参考文献※必ず該当部分をどちらか見ること。 NHK高校講座 化学基礎 原子・原子核と電子・同位体 スタディーサプリ 化学基礎 第1講 物質の構成粒子と化学結合 チャプター1
体育	規則正しい生活をする。
保健	保健体育ノートP84、86、88
書道Ⅰ	・硬筆ワークP14～19 ・履歴書の書き方
コミュニケーション英語Ⅰ	・プリントB4表裏2枚 ・スタディーサプリ 高一高二ベーシックレベル英語 第4講時制(1) Chapter 4、確認テスト ・第6講助動詞(1)Chapter 1
実習	・スタディーサプリ 中2理科(基礎) 練習問題 (第1講 回路と電流・電圧 ・ 第2講 電流と電圧の関係・オームの法則)
電気機器	プリント1枚(両面) ・電気入門1 ・直流機の原理と構造に関する問題
電力技術	電力技術1 第1回プリント 1枚
電気工事	・電気工事士小テスト 第1回 ・ 第2回

# 休校期間5/18(月)～22(金)における課題一覧

26HR	課題内容
現代文B	①プリント6～10 ②スタディーサプリ「高1現代文」4～6
政治・経済	課題プリントp8-p9 民主政治の成立
数学Ⅱ	プリント「数学Ⅱ 課題②」 ※参考動画 スタディーサプリ 高1・高2ベーシックレベル数学ⅡB 第1講 式と計算
化学基礎	①原子のなりたち(教科書P30・31) ノートにまとめる 問題を含む ②プリント1枚 参考文献※必ず該当部分をどちらか見ること。 NHK高校講座 化学基礎 原子・原子核と電子・同位体 スタディーサプリ 化学基礎 第1講 物質の構成粒子と化学結合 チャプター1
体育	規則正しい生活をする。
保健	保健体育ノートP84、86、88
書道Ⅰ	・硬筆ワークP14～19 ・履歴書の書き方
コミュニケーション英語Ⅰ	・プリントB4表裏2枚 ・スタディーサプリ 高一高二ベーシックレベル英語 第4講時制(1) Chapter 4、確認テスト ・第6講助動詞(1)Chapter 1
実習	・スタディーサプリ 中2理科(基礎) 練習問題 (第1講 回路と電流・電圧 ・ 第2講 電流と電圧の関係・オームの法則)
生産システム技術	課題プリント1枚 直流回路
電子機械	課題プリント1枚 電子機械と産業社会
ソフトウェア技術	プリント2枚(両面1枚、片面1枚) ・1節 ソフトウェアの重要性 ・2節 ソフトウェアの分類
コンピュータ技術	第1章P2～P15をよく読みP16の問題をノートに解答する。 第2章P17～P61をよく読みP62の問題をノートに解答する。