

令和4年1月リモート学習中の課題一覧（3学年）

※課題の内容、提出方法については各課題をよく読むこと。

| 教科 | 対象クラス | 科目 | 内容 | 備考 |
|-----------|--------|----------|--|--------------------------------|
| 国語 | 全クラス | 現代文 A | 国語常識PLUS18～21 右ページの1～48のみ練習 | 学年末考査の範囲です |
| 数学 | 全クラス | 数学II | ワーク、考査対策プリント | 考査日にワーク提出 |
| 理科 | 1・3～5組 | 選択B 物理基礎 | 授業課題の完成 | 1月28日(金)17時までに Teamsに提出すること |
| 英語 | 1・3～5組 | 英語表現I | No.1～7のワークシートを終わらす。 ワーク：Lesson7（P.32～35）、 Lesson8（P.36～39）をやって答え合わせをする。 | |
| 英語 | 2組 | 英語表現I | ダン先生が作ったプリントで英作文を完成させる。 2のあいさつ文 3のlooking forward to～を1つ 4の葛工での思い出を2つ 5の今後するつもりのことをwillや want toを使って英文3つ | 1月24日の授業で提出 |
| 江戸から東京へ | 1・3～5組 | 江戸から東京へ | 旅行のしおりの完成 | 4組はプレゼンなし (後日クラス内投票を実施) |
| 地歴公民 | 全クラス | 必修 現代社会 | 配布：プリント①②③ 提出：プリント①② プリント①「ベルリンの壁とは何か」 を調べて記入する。 プリント②「3 第二次世界大戦後の 国際社会（No.49）」の空欄を記入す る（答えのプリント③を写す）。 | 次回の授業時に提出 |
| デュアルシステム科 | 2組 | 機械工作 | 考査対策問題（切削加工、工具、溶接他） | 3枚 |
| デュアルシステム科 | 2組 | 機械設計 | まとめプリント（はりの計算、図示） | 2枚 |
| 電子 | 3組 | 電子回路 | 電子回路 演習ノート P43 変調回路・復調回路 P44 振幅変調・復調 P47 周波数変調・復調 P48 位相変調・復調 P50 パルス回路 | テスト終了後に提出 |
| 建築 | 4・5組 | 建築法規 | プリントNo.25～No.28の復習 | 次回の授業時に提出 |