

令和2年度(2020) 在宅学習中の課題

1年

4月22日発送分

奈良県立奈良朱雀高等学校 全日制課程

| 科 目 | 組 | 課 題 内 容 | 提出日 | 提出方法 | テストの有無 |
|---------------|----------|---|-------|-------------------------------|--------|
| 国語総合 | 全 | プリント 裏表2枚(表紙つき) | 登校日 | 登校時提出 | |
| 数学 I | 全 | 数学・課題プリント第1回～第3回 | 登校日 | 登校時提出 入学前課題「奈良朱雀への道」も同時に提出 | |
| 現代社会 | 全 | 課題プリント 2枚 | 登校日 | 登校時提出 | 有 |
| コミュニケーション英語 I | 全 | プリント | | 登校時提出 | |
| 体育 | 全 | プリント | 登校日 | 登校時提出 | 有 |
| 保健 | 全 | プリント | 登校日 | 登校時提出 | |
| 科学と人間生活 | T1～T4 | 課題プリント1回目～3回目 (1回目は配布済) | 登校日 | 登校時提出 (3回分まとめて) | 有 |
| 情報技術基礎 | T1T2 | 関数電卓付属問題集(p1～8) | 登校日 | 登校時提出 | |
| 機械工作 | T1 T2 | プリント | 登校日 | 登校時提出 | |
| 機械製図 | T1 T2 | プリント課題の実施 【基礎製図練習ノート 105・106】 【基礎製図練習ノート 107・108】 | 登校日 | 登校時提出 | |
| 電気基礎 (担当上田) | T1 T2 | プリント3枚(教科書の指定ページを読みながら解答する) | 次回登校時 | 登校時提出 | |
| 情報実習 | T3 | プリント | 登校日 | 登校時提出 | |
| 情報技術基礎 | T3 | 教科書p.8～34 | 登校日 | 登校時提出 | |
| プログラミング技術 | T3 | p10(プログラム開発の手順)～p12(練習問題1)の終わりまで写す。図・表・注釈は除く。練習問題は解答すること。 p13(文書化)～p16(例題1-1)の終わりまで写す。図・表・注釈 | 登校日 | 登校時提出 | 無 |
| 工業技術基礎 | T3 | プリント(4月20日～5月1日分)レポート | 登校日 | 登校時提出 | |
| 生産システム技術 | T3 | プリント(4月20日～5月1日分)レポート | 登校日 | 登校時提出 | |
| 情報技術基礎 | T4 | 課題プリントNo1・2 | 登校日 | 登校時提出 | |
| 建築構造 | T4 | 課題プリントNo1・2 (No1は4/13に配布済) 課題プリントNo3をノートに書き写す | 登校日 | 登校時提出 | |
| 建築計画 | T4 | 課題プリント② | 登校日 | 登校時提出 | |
| 建築構造設計 | T4 | プリントNo.1&No.2(片面2枚) (教科書を見ながら解答してください) | 登校日 | 登校時提出 | |
| 情報処理 | B全 | 問題プリント | 次回登校時 | 担任に提出 | |
| 簿記 | B全 | プリント | 次回登校時 | 登校時提出 | |
| ビジネス計算 | B1 B2 | プリント(電卓の使い方～3級に準ずる問題) プリント(△利息・元利合計△利息の計算) | 次回登校時 | 登校時に提出 Web画面で確認 | 有 |
| プログラミング | B4 | プリント | | 登校時提出 | |
| 音楽 | B2・4 | プリント | | 登校時提出 | |
| 書道 | B1・3 | プリント | | 登校時提出 | |