2学年産業技術科 課題一覧

期間 3月4日(水)~3月22日(日)

提出方法

- ・登校したら、教卓の上に課題を教科ごとに置く。
- ・各教科の学習委員(または週番)が名簿順に並べ替え、教科担任に届ける。

国語

- (1)内容
- •「ライトパーフェクト演習」P88~99 第5編 1~6
- (2)注意事項
- ・全ての項目において丁寧な字で記入すること。来年度につながるような取り組みをすること。

数学課題内容:高校の数学総復習課題プリント『拡張』

提出日:次年度(別途指示・添付の略解で〇付けのこと)

※主に高校1年までの数学を学び直す機会とする。

数学Ⅰ、Ⅱの教科書の例題解法を読み返すこと。

英語

- (1)内容
- ・トレジャーハントUnit6,Unit7提出用ノートp22~p29
- (2)注意事項

.

理科1

- (1)内容
- . .
- (2)注意事項

.

理科2

- (1)内容
- (2)注意事項

` -

理科3

(1)内容

.

(2)注意事項

•

現代社会 (1)内容 ・論理言語力検定の冊子 (2)注意事項
・取り組みながらわからない単語等がでてきた場合には、自分で調べてメモをとることもっと取り組みたい人はBenesse High School Onlineから無料でダウンロードできます
社会2 (1)内容
(2)注意事項 -
社会3 (1)内容
· (2)注意事項 ·
社会4 (1)内容
· (2)注意事項 ·
電力技術 (1)内容 ・プリント1枚+電気基礎(下)の5章→問21~24、節末問題(p32、33)の7~10、章末問題(p45)の 8,9 (2)注意事項
・プリントは余白部分を丁寧に切ってノートに貼ること。教科書の問、節末・章末問題はノートに書くこと。解けない場合は、解答を書ける位の余白部分を設けておいて、次以降の問題を解く(順番がバラバラにならないよう配慮する)こと。
機械工作 (1)内容 ・教科書p113~256までの節末問題 (3)注意事項
・節末問題を解き、ノートに書くこと。解けない場合は、解答を書ける位の余白部分を設けておくこと。後日、解答を渡します。〇×をつけて、再度提出できるようなノートの書き方に配慮すること。
専門3 (1)内容
· (2)注意事項 ·
専門4 (1)内容
(2)注意事項