

## 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○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

・

<p>現代社会</p> <p>(1)内容</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・論理言語力検定の冊子</li> </ul> <p>(2)注意事項</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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</li> </ul>
<p>社会2</p> <p>(1)内容</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・</li> </ul> <p>(2)注意事項</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・</li> </ul>
<p>社会3</p> <p>(1)内容</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・</li> </ul> <p>(2)注意事項</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・</li> </ul>
<p>社会4</p> <p>(1)内容</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・</li> </ul> <p>(2)注意事項</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・</li> </ul>
<p>電力技術</p> <p>(1)内容</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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</li> </ul> <p>(2)注意事項</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・プリントは余白部分を丁寧に切ってノートに貼ること。教科書の間、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)。</li> </ul>
<p>機械工作</p> <p>(1)内容</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・教科書p113～256までの節末問題</li> </ul> <p>(3)注意事項</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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。○×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。</li> </ul>
<p>専門3</p> <p>(1)内容</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・</li> </ul> <p>(2)注意事項</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・</li> </ul>
<p>専門4</p> <p>(1)内容</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・</li> </ul> <p>(2)注意事項</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・</li> </ul>