

## 2月7日配信 課題一覧

科目名 (時間数)	課題内容 (使用教材・取組方法の指示・提出方法など)
現代文B (2)	<p>①「漢字+短文書写ノート」を36ページまで丁寧に書く。</p> <p>②教科書の「楽しく働くこと、楽しく働くこと」を読み、〈工芸作家〉と〈工場でのものづくり〉についてまとめる。箇条書きでよい。</p> <p>③教科書184ページ～186ページを読み、〈稼ぎ〉と〈仕事〉の違いをまとめる。箇条書きでよい。</p> <p>※ふたつとも次回の授業時に確認します。</p> <p>※②と③を授業ノートにやる人は、②と③も間を5行程度空けておくこと。</p>
世界史A (2)	<p>考查範囲のプリント3枚をもう一度ノートなどに書いて復習すること。</p> <p>2月15日(火)に点検します。</p>
数学I (2)	<p>3ROUNDのp.79～p.81(286～293), p.131(181～185)をノートに解く。</p> <p>テスト勉強も兼ねているので、極力解答を見ずにノートやプリントを参考にして解いてください。※提出は次回授業時(2月14日(月))</p>
化学基礎(1)	<p>ニューサポートp.46, p.47を解いてきてください。提出日や方法については、後日指示します。</p>
体育(2)	<p>現在の種目の歴史・試合のルールをアクティブスポーツやインターネット等で調べ、ノート、ルーズリーフ等にまとめる。(枚数は問わない。)</p>
音楽I (1)	<p>教科書P121の内容をノートやルーズリーフにまとめる。特に、それぞれの演奏形態や曲種について(青い文字)、分かりやすくまとめる。</p> <p>※2/15(火)に回収します。</p>
コミュニケーション 英語II	<p>連絡：次回ファイル点検行います。</p> <p>①L4・L5授業プリント 計6枚②L4・L5ミニテスト計max6枚</p>
プログラミング(1)	<p>情報処理検定模擬試験問題集プログラミング2級P143(63回マクロ言語)とP155(64回マクロ言語)のプログラムをノートやルーズリーフに書く。空欄(1)～(5)の答えも書き入れ、完成したプログラムを書きながら理解を深める。</p> <p>※問題集がない人は、全商協会HP過去問題63回、64回を参照して取り組む。</p>
ビジネス情報(2)	<p>情報処理検定模擬試験問題集の第5回模擬と第6回模擬問題を解き、ノートに書く</p>
ビジネス実務(1)	<p>ビジネス実務ワークブック p66～p69</p>
家庭総合(2)	<p>消費生活情報「あい暮らしWEB」にアクセスし、若者に多い消費者トラブルについて、気になる例を2点まとめる。また、トラブル防止のためにできることを考えてまとめる。(レポート用紙またはルーズリーフ1枚) 次回授業時に回収</p>
保健	
ビジネス経済/手芸	