

2020年度 1年生(情報) 第2回定期試験 試験範囲

No.1

科目名	試験範囲(教科書範囲)	担当者	具体的な学習方法	試験対策授業の宿題・提出物
国語総合	<p>【現代文】 教科書P.48～54 『無彩の色』 教科書P.80～93 『羅生門』 Kテキストvol.1 P.22～29 Kテキストvol.2 P.2～16</p> <p>【古文】 教科書P.274～277 『枕草子 清少納言』</p>	石本	<p>【現代文】 ・教科書、ノート(プリント)を繰り返し見直し、話の流れを確認しておくこと →ロイロノート上でのやり取りも見返しておく ・振り返り期間に触れなかった問題にも一通り取り組んでおくこと ・Kテキストに載っている漢字は読み書き両方できるようにしておくこと (特に語彙トレカードに出てくる漢字は繰り返し確認！)</p> <p>【古文】 ・教科書、ノート(プリント)を繰り返し見直し、話の流れを確認しておくこと →ロイロノート上でのやり取りも見返しておく(特に語彙トレカード！) ・清少納言と紫式部の背景について暗記してくること ・振り返り期間に触れなかった問題にも一通り取り組んでおくこと</p>	<p>振り返り学習期間にノート点検を行う ⇒プリントを貼り、板書内容を整理しておくこと</p> <p>Kテキストの最終提出締め切りは7日(月) ⇒丸付けをした状態で提出すること</p>
日本史A	<p>教科書P.80～83 「日露戦争と帝国日本の形成」 教科書P.96～99 「第一次世界大戦と帝国日本」 教科書P.108～112 「政党政治の時代」</p> <p>Kテキスト P.2～13 プリント No.4～6</p>	志渡岡	<ul style="list-style-type: none"> ・ノート、プリントの内容をよく復習し、歴史の流れを理解しておくこと ・Kテキストの問題演習を繰り返し行い、解説ページの文章もよく読んでおくこと。 	<p>振り返り学習期間にノート点検を行う ⇒プリントは必ず貼り、板書内容の書き漏れがないようにしておくこと</p> <p>試験当日にKテキスト提出あり ⇒「考えよう」の問題以外は各自で丸付けをしておくこと</p>
物理基礎	<p>教科書P.66～P.91 「仕事とエネルギー」 教科書P.154～P.163 「エネルギー」 ニューサポート P.26～39,74～77</p>	伊藤	<ul style="list-style-type: none"> ・Kノートをよく確認し、語句の意味を説明できるようにしておくこと ・「エネルギーと仕事の関係」「力学的エネルギー保存の法則」を使い分けられるように何度も授業で取り組んだ問題を解くこと ・基礎問題を取りこぼさないようにニューサポートも取り組むこと 	振り返り学習期間にノート点検を行う
科学と人間生活	<p>教科書P.116～P.118 「レンズ」 教科書P.134～P.150 「熱の性質とその利用」</p>	伊藤	<ul style="list-style-type: none"> ・Kノートをよく確認し、語句の意味を説明できるようにしておくこと ・計算問題が前回よりも多くあるので計算問題対策プリントをよく学習すること ・レンズの問題は作図がメインになるので、何度も復習を重ねること <p>※試験当日は定規を必ず持参すること</p>	振り返り学習期間にノート点検を行う
EC I	<p>高校リード問題集 英文法A『関係代名詞』『比較』『分詞』</p> <p>教科書 PRO-VISION I Lesson4 "Beavers, Engineers of the Forest"</p>	有田	<ul style="list-style-type: none"> ・高校リード問題集の該当文法項目の問題を繰り返し学習をすること。 ・各文法項目の基本の形を理解し、構造的にとらえられるようになること。 ・慣用表現など知識として覚えるべきところは、暗記する学習を行うこと。 ・PRO-VISIONの本文を構造的に理解し、説明と訳ができるようにすること。 ・単語の小テストで学習してきた範囲をもう一度確認し、『読み』『意味』が分かるようにしておくこと。 	特になし
数学 I	<p>教科書P.36～92 マズグレードP.18～39</p>	中田	<ul style="list-style-type: none"> ・教科書の例、例題、問を繰り返し解き自力で解けるようにしておくこと ・説末問題、マズグレード重要問題にも取り組むこと ・余裕のある人は章末問題、マズグレード演習問題にも取り組むこと ・試験範囲の数学用語の漢字の読み書きを確認しておくこと 	振り返り学習期間にノート点検を行う
数学A	教科書P.29～P.55	長岡	<ul style="list-style-type: none"> ・授業で配布したプリントの問題を解きなおすこと ・教科書の問題を解きなおすこと 	特になし