

2020年度 1年生 第2回定期試験 試験範囲

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 高橋教 金子椿 新妻	<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おくこと ・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><b>Kテキストの最終提出締め切りは7日(月)</b> ⇒<b>丸付けをした状態で提出すること</b></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 山田湧	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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</li> <li>→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！)</li> <li>・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</li> </ul>	<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>
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 渡辺裕	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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</li> <li>・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</li> <li>・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</li> </ul> <p><b>※試験当日は定規を必ず持参すること</b></p>	<p>振り返り学習期間にノート点検を行う</p>
数学Ⅰ (学習クラス別)	<p>教科書P.44～P.49「集合」 教科書P.50～P.57「命題と論証」 教科書P.64～P.79「2次関数とそのグラフ」 アシストセレクトP.27～P.33(問85,88,89は除く) アシストセレクトP.34～P.42</p>	1～4組 チャレンジ 木村	<ul style="list-style-type: none"> <li>・小テストやプリントをノートに貼り、授業内容を確認しておく</li> <li>・アシストセレクトは何周もして、全問を解けるようにしておくこと</li> <li>・教科書の数学用語を確認すること</li> </ul>	<p>振り返り学習期間にノート点検を行う</p>
数学Ⅰ (学習クラス別)	<p>教科書P.44～P.49「集合」 教科書P.50～P.57「命題と論証」 教科書P.64～P.79「2次関数とそのグラフ」 アシストセレクトP.27～P.33(問85,88,89は除く) アシストセレクトP.34～P.42</p>	5・6組 チャレンジ 中田	<ul style="list-style-type: none"> <li>・小テストやプリントをノートに貼り、授業内容を確認しておく</li> <li>・アシストセレクトは何周もして、全問を解けるようにしておくこと</li> <li>・教科書の数学用語を確認すること</li> </ul>	<p>振り返り学習期間にノート点検を行う</p>
数学Ⅰ (学習クラス別)	<p>教科書P.26～P.32[分母の有理化・1次不等式] 教科書P.44～P.47「集合」 教科書P.50～P.52「命題と条件」 教科書P.64～P.73「2次関数とそのグラフ」 アシストセレクト問題番号 43.44.49～52.65～70.72～77.91.95～98.100.101</p>	1～6組 スタンダード 志水	<ul style="list-style-type: none"> <li>・小テストの内容を完全に理解しておくこと</li> <li>・アシストセレクトの問題を解けるようにしておくこと</li> <li>・教科書の数学用語を確認しておくこと</li> </ul>	<p>振り返り学習期間にノート点検を行う</p>
数学Ⅰ (学習クラス別)	<p>教科書P.28～P.32[1次不等式] 教科書P.44～P.47「集合」 教科書P.50～P.52「命題と条件」 教科書P.64～P.68「2次関数とそのグラフ」 アシストセレクト問題番号 46,47,48,49,50,51,52(1),(2),65,66,67,68,70,71,72,75,90,91,92,93,94,95</p>	1～6組 ベーシック 山田陽	<ul style="list-style-type: none"> <li>・小テストの内容を完全に理解しておくこと</li> <li>・アシストセレクトの問題を解けるようにしておくこと</li> <li>・教科書の数学用語を確認しておくこと</li> </ul>	<p>振り返り学習期間にノート点検を行う</p> <p>アシストセレクトは、テスト後の授業で回収します</p>

2020年度 1年生 第2回定期試験 試験範囲

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
EC- I (学習クラス別)	教科書p.48～p.55, p.64～p.71 "Lesson5 Peace, the Polar Bear" "Lesson6 Flying Wheelchairs" COMET基本文法定着ドリルp.30～p.37 Kテキスト	1～6組 チャレンジ 平原	<ul style="list-style-type: none"> <li>教科書の本文を繰り返し音読し、新出単語、文法事項、内容理解を確実に復習しておくこと</li> <li>COMET基本文法定着ドリルの問題を解き直しておくこと</li> <li>Kテキストの英作文の問題を確認しておくこと</li> <li>教科書の一番後ろのページにある不規則変化動詞を覚えておくこと</li> </ul>	<p>Kノート(プリントがすべて貼ってあり、空欄が埋まっていること、板書が丁寧に描かれていること) ※再提出なし</p> <p>試験日の帰りのHRで回収・提出</p>
EC- I (学習クラス別)	教科書p.48～p.71 "Lesson5 Peace, the Polar Bear" "Lesson6 Flying Wheelchairs" ベーシックノートp.20～p.31 COMET基本文法定着ドリルp.30～p.35 英会話⑤⑥⑦⑧	1～6組 スタンダード 八記	<ul style="list-style-type: none"> <li>教科書の本文を繰り返し音読し、新出単語、重要表現、キーセンテンスを確実に覚えておくこと</li> <li>ベーシックノートの問題を解き直しておくこと</li> <li>COMET基本文法定着ドリルの問題を解き直しておくこと</li> <li>英会話を繰り返し音読し、質問と答えをセットで覚えておくこと</li> <li>英会話⑧は、日本語を見て、英文が言えるようにしておくこと</li> </ul>	<p>Kノート ベーシックノート 試験日の帰りのHRで回収・提出</p>
EC- I (学習クラス別)	教科書p.48～p.55, p.64～p.67, p.70～p.71 "Lesson5 Peace, the Polar Bear" ①② "Lesson6 Flying Wheelchairs" ① COMET基本文法定着ドリルp.30～p.37	1～6組 ベーシック 栗田	<p>本文内容について</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>教科書p.51, p.53, p.67のNew Wordsを意味が分かる状態にしておくこと</li> <li>ノートを見返し、Lesson5,6の本文の内容、単語の意味を復習すること</li> <li>教科書p.51, p.53, p.67の問題を解きなおすこと</li> <li>ノートに書いたキーフレーズの意味が分かる、英文が書ける状態にしておくこと</li> </ul> <p>文法について</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>教科書p.55p.71の問題を解きなおすこと</li> <li>ノートに貼ったプリントを復習すること</li> </ul>	<p>各授業内で行っているノート点検(ロイロ)</p> <p>未提出のものがある生徒は11/30(月)までにすべて提出すること</p>