

## 2019年度 1年生(理数) 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.121～P.129 『りんごのほっぺ』 渡辺 美佐子</p> <p>【古文】 教科書P.298～P.299 『伊勢物語』</p>	石本 高橋 光本 新妻	<p>【現代文】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>『T君(水永龍男)』と『私』の過去から現在にかけての関係性を理解しておくこと</li> <li>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</li> <li>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</li> </ul> <p>【古文】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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！)</li> <li>和歌(百人一首)の解釈をしておくこと</li> <li>振り返り期間に触れなかったKテキストの問題にも一通り取り組んでおくこと</li> </ul>	<p>振り返り学習期間に ノート点検を行う ⇒プリントを貼り、 板書内容を整理し ておくこと</p> <p>試験実施日(3日) にKテキストを提出 ⇒丸付けをした状 態で提出すること</p>
日本史A	<p>【教科書 P46～51、56、57、60、61、63】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>殖産興業政策</li> <li>文明開化の風俗</li> <li>明治初期の外交と内政</li> <li>自由民権運動と政府の対応</li> <li>大日本帝国憲法の制定</li> <li>条約改正交渉</li> </ul>	志渡岡	<ul style="list-style-type: none"> <li>教科書、ノートを見直し、流れを理解しておくこと。</li> <li><u>Kテキストは、P3～9までが試験範囲となります。</u></li> <li><u>試験問題はKテキストから出題されているので、</u></li> <li><u>Kテキストを中心に学習しておくこと！</u></li> </ul>	<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>試験実施日(3日) にKテキストを提出 ⇒丸付けをした状 態で提出すること</p>
生物基礎	<p>教科書P.20-45 (1編 第2章「生命活動とエネルギー」 と2編 第1章生物と遺伝子) 問題集問題13、18-24、25、28</p>	豊島	<ul style="list-style-type: none"> <li>第1回目の試験についても再度問われますのでもう一度復習しておくこと</li> <li>DNAの構造については基本問題のみの出題とする</li> <li>「細胞分画法」の問題は出題する</li> </ul>	7/1にノート点検を行う
化学基礎	<p>教科書P.44～55 (第2章 原子の構造と元素の周期表) ニューステップアップP.25～32</p>	高橋佳	<ul style="list-style-type: none"> <li>教科書、ノートをしっかりとさらい、周期表内の元素記号・元素名を自分で書けるようにする</li> <li>電子配置を丁寧に書き表すことができるようにする</li> <li>ニューステップアップは繰り返し解き、自分の言葉で今回の範囲の説明をできるようにする</li> <li>同位体の関係から、原子量を求めることができる</li> </ul>	6/26ノート点検 6/29ニューステップアップ点検を行う
物理基礎	<p>教科書 p.26～29 自由落下運動・鉛直投げ下げ運動 鉛直投げ上げ運動 p.34～49 力とは 力のつり合い、作用反作用の法則 慣性の法則 運動の法則</p>	浦上	<ol style="list-style-type: none"> <li>①授業ノートをロイロでも確認できるようにしておくこと</li> <li>②等加速度直線運動の公式より、自由落下運動・鉛直投げ下げ運動・鉛直投げ上げ運動の公式について説明できるようにしておくこと</li> <li>③いろいろな力について図示できるようにしておくこと</li> <li>④ロイロノートを見直しておくこと</li> </ol>	ロイロノートにて配信する情報を確認すること
EC I	<p>教科書 PRO-VISION Lesson2 "Oh, Bento!" P.17～P.27 基本文法例文集 不定詞・現在完了形 必修単語240ワークシート Reading Challenge No.2</p>	有田	<ul style="list-style-type: none"> <li>教科書Lesson2に出てきた単語をすべて『読める』『意味が分かる』ように繰り返し学習すること</li> <li>Lesson2文法(現在完了形)の基本的な用法と、セットで使われる表現について理解し、表現できるようにすること</li> <li>基本文法例文集の該当範囲について、文章を『書ける』ように練習しておくこと</li> <li>英検CATの『現在完了形』の項目に関して、習得するとともに繰り返し学習すること</li> <li>必修単語240のワークシートをすべて日本語を英語にできるようにすること</li> </ul>	Workbook Lesson2の範囲の点検を行う

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
数学 I	教科書P.24～P.55 第2節「実数」、「方程式と不等式」	中田	<ul style="list-style-type: none"> <li>対策プリントを繰り返し解く(3回解いておくこと非常によい)</li> <li>例、例題、問も再度解いておく</li> <li>余裕のある人は節末問題・章末問題も解いておくこと</li> </ul>	7/1にノート点検を行う
数学A	教科書P.22～31	長岡	<ul style="list-style-type: none"> <li>教科書の例題と問、および授業で配布したプリントを繰り返し解くこと</li> <li>中間試験の内容の一部(特に樹形図による数え上げ、集合の共通部分、和集合について復習すること)を再度出題する</li> </ul>	特になし
社会と情報	配布プリントNo.1～No.4 小テスト第1回～第7回 対策プリント(授業中にロイロで配布)	小林	<ul style="list-style-type: none"> <li>ロイロノートで提出済み、またはノートに貼ってあるプリントの内容を確認しておく</li> <li>ロイロノートで提出済みの小テストの内容を確認しておくこと。漢字は暗記し、読み、書きができるようにしておくこと。</li> <li>対策プリントの問題を必ず確認し、学習しておくこと</li> </ul>	ノート未提出者はロイロノートで提出

## &lt;理数クラス&gt;

月日		7月3日(水)	7月4日(木)	7月5日(金)
1	試験科目	EC I	化学基礎	物理基礎
	9:00～9:45			
2	試験科目	日本史A	数学 I	数学A
	10:00～10:45			
3	試験科目	国語総合	社会と情報	LHR
	11:00～11:45			
4	試験科目	生物基礎		
	12:00～12:45			