

2019年度 1年生(情報) 第1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	教科書P.95～P.104 『ほおずきの花束』 鷲沢 萌	石本 金子 野口	<ul style="list-style-type: none"> 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 『ほおずきの花束』に対する自分の考察を持っておくこと →特に、タイトルに関する意見は必ずまとめておく 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 	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 試験実施日(30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
日本史A	<教科書> P.34～35 「ペリー来航と条約調印」 P.40～41 「大政奉還と王政復古」 P.42～43 「新政府の成立」 P.44～45 「徴兵令の公布」 P.46 「地租改正の実施」 <Kテキスト> P.2～3 (重要語句の整理 1～5 まとめ[1]～[5])	志渡岡	<ul style="list-style-type: none"> Kテキスト2ページの【解説】部分をよく読んでおくこと Kテキスト3ページの問題に繰り返し取り組むこと ロイロで提出した資料を復習しておくこと 漢字の読み書きを両方できるようにしておくこと 	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 試験実施日(30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
科学と人間生活	教科書P.62～P.66 「食品の科学」 サンダイアル 科学と人間生活の学習ノート P.26～P.28 ただし、P.28 37食品の成分は除く。	高橋竜 大澤	<ul style="list-style-type: none"> 教科書、ノート(プリント)を繰り返し見直し、5大栄養素と炭水化物を復習すること 小テストで出題した問題は復習しておくこと ロイロノートに配信された問題を繰り返し解くこと 教科書やロイロノート、科学と人間生活の学習ノートの問題に出てきた漢字は、読み書き両方できるようにしておくこと 	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 試験実施日(30日)にサンダイアル 科学と人間生活の学習ノートを提出 ⇒丸付けをした状態で提出すること
EC I	教科書Pro Vision p.6～p.13 Lesson1 The Power of Vision and Hard Work Grammar 未来の表現 Workbook p.2～p.9 英検CAT内 Grammar ・現在進行形 ・過去進行形 ・受動態 ・不定詞	有田	<ul style="list-style-type: none"> 教科書のLesson1の概要を理解しておくこと 各ページ内で取り上げたキーフレーズに関して、文法のポイントを整理し自分の表現が出来るようにしておくこと 授業内で取り上げた文法項目の英検CAT文法ドリルを繰り返し学習し、理解を深めること(修得しても繰り返し学習しておく) ロイロノート内『Reading Practice』で取り上げた文章について、キーフレーズをよく確認し、また文章の概要を理解しておくこと 	テスト実施日にワークブックの提出
数学 I	教科書p.6～p.23	中田	<ul style="list-style-type: none"> 教科書の例・例題・問題を2～3回繰り返し解く 余裕のある人は説末問題も解いておくこと 数学を学習する際は、問題を1問解き終わる毎に解答を確認し、間違えた問題は解きなおしましょう。問題を解きっぱなしにしないようにしないことが、コツです 	振り返り学習期間にノート点検を行う
数学A	教科書P.6～P.20 ただし、P.15 は除く	長岡	<ul style="list-style-type: none"> 授業で配布したプリントの問題と教科書の間を復習すること 集合に関しては、「かつ」「または」「含まれる」など様々な用語とそれに対応する記号があるので、混同しないように注意すること 	特になし

<情報クラス>

月日		5月30日(木)	5月31日(金)
1	試験科目	数学 I	EC I
	9:00～9:45		
2	試験科目	日本史A	科学と人間生活
	10:00～10:45		
3	試験科目	国語総合	LHR
	11:00～11:45		
4	試験科目	数学A	
	12:00～12:45		

※国語総合のテストは30分間で実施します。

※生物基礎、物理基礎のテストは授業内で実施します。