

# R3 第1学年(特進) 学年末考査に向けて

必要な教材は持ち帰り、学習して学年末考査に備えよう！

	取り組むもの	備考
現代文	学年末考査の範囲は「イースター島になぜ森がないのか」「コミュニケーションは創造的に」を予定しています。漢字など学習しておくことよい。 また、ダブルクリアーp. 60～65、基本の現代文p. 52～59も学習しておくこと	
古典	学年末考査の範囲は「伊勢物語・東下り」「土佐日記・門出」を予定しています。 スタディーサプリなどを活用して内容を確認しなさい。 家庭では今まで学習した文法特に動詞・助動詞・形容詞の活用ができるように復習しなさい。	
数学 I	学年末は、2次不等式と三角比が範囲になります。 ① 2次不等式の、3TRIALや授業プリントの問題をひたすら繰り返し練習し、解を求めることができるようにすること ② 三角比は、三角比の値がすぐに求まるように暗記すること 相互関係の計算から三角比の値が求められるようにすること ③ 三角比を使って、図形問題が解けるようにする(正弦定理・余弦定理・面積の公式)	
数学 A	学年末は、整数の性質全般が範囲になります。 ① まず、素因数分解と最大公約数や最小公倍数の問題を完璧にすること。 3TRIALや授業プリントの問題をひたすら繰り返し解いて、答えが出せるようにする。 ② 次に、ユークリッドの互除法や1次不定方程式の解、n進法の問題に取り組もう。 一つずつ、しっかりとクリアしていくこと。『解ける』という自信がつくまで、繰り返ししかありません。	
化学基礎	学年末考査の範囲は「酸と塩基」と「酸化・還元」です。 ①今回は基本的に暗記する分野です。繰り返し問題集を解いたり、授業ノートの穴埋め部分を確認することで時間をかけて覚えていきましょう。 ②計算分野はかなり限られています。計算方法が決まっていますので、解き方を覚えてしまいましょう。授業で取り扱った問題を繰り返し解くだけでどんどんできるようになると思います。	
現代社会	学年末考査は教科書 p 1 0 2 地方自治と住民福祉・ p 1 0 4 政党政治・ p 1 0 6 選挙制度・ p 9 4 政治機構と国会・ p 9 6 行政権と行政機能の拡大を予定しています。 教科書をよく読んで、ノートを復習しておいてください。課題プリントは今後配布します。	
英語表現 I	Lesson16～18 教科書 p. 62～71 Gトレーニングの問題を何度も解くと文法理解につながるのと取り組むとよい。 ワークのLesson該当ページは文法をよく理解できた状態で「確認」のつもりでやるとよい。	
コミュ英 I	Lesson7, 8(教科書 p. 102～133) 本文の新出単語を必ず確認しておく。ターゲットDrill18～21も反復練習して試験に備える。 教科書の内容理解については、単元終わりのFinish Upやワークを反復練習して理解を深める。	
保健	教科書P48～53「交通安全」、P56～61「応急手当」の範囲を学習しておくこと →教科書の本文を中心に勉強しておくこと 保健ノートP38～49を有効活用すること 1・2学期の復習問題も10問ほど出題予定 →特に重要な語句のみ出題	
社会と情報	教科書P40～64「2章 情報機器とデジタル表現」の範囲を学習しておくこと →教科書の本文を読み、学習ノートの対応範囲を中心に勉強しておくこと 学習ノートP20～33を有効活用すること	
家庭基礎	プリントを中心に重要な言葉や内容を理解し、教科書で大まかな流れが分かるとよいです。 教科書重要箇所: P82、146、147、196、197	
音楽	・リコーダー 少年時代 アルト 実技テスト 運指確認テスト…2/3 ・音名 ベース音 2/3までにプリント6枚配布…2/4 ペーパーテスト ・世界の民族衣装 2/3プリント配布…2/10ペーパーテスト	
美術	・コラージュ・食品サンプル…学校でないとできない ・プリント→教科書でできる 2/3以降配布、2/10提出	

# R3 第1学年(総合) 学年末考査に向けて

必要な教材は持ち帰り、学習して学年末考査に備えよう！

	取り組むもの	備考
現代文	学年末考査の範囲は「イースター島になぜ森がないのか」「コミュニケーションは創造的に」を予定しています。漢字など学習しておくことよい。 また、ダブルクリアーp.60～65、基本の現代文p.52～59も学習しておくこと	
古典	学年末考査の範囲は「伊勢物語・東下り」を予定しています。 家庭では今まで学習した文法特に動詞・助動詞・形容詞の活用ができるように復習しなさい。	
数学 I	学年末は、2次不等式と三角比が範囲になります。 ① 2次不等式の、スタディーアップや授業プリントの問題をひたすら繰り返し練習し、解を求めることができるようにすること ② 三角比は、三角比の値がすぐに求まるように暗記すること 相互関係の計算から三角比の値が求められるようにすること ③ 三角比を使って、図形問題が解けるようにする(正弦定理・余弦定理・面積の公式)	
数学 A	学年末は、平面図形全般が範囲になります。 ① 平面図形の様々な性質をしっかりと暗記し、スタディーアップや授業プリントの問題をひたすら繰り返し練習しておくこと ② まずは、角度の問題を完璧にすることを目標に！その後、辺の長さや比、面積比の問題に取り組むことを勧めます	
化学基礎	学年末考査のメインは「①化学反応式と量的関係」「②酸と塩基」です。 ①化学反応式と量的関係では前回の考査の範囲だったモル(ニューサポートP.40～)が必須です。前回の考査でモルが出来なかった人は絶対にやり直しておきましょう。いきなり量的関係にチャレンジしても絶対に解けません。 ②酸と塩基は知識の習得がメインです。覚えれば点が取れる分野ですので、計算分野が苦手と感じている人は必ずココで点を取りましょう。	
現代社会	学年末考査は教科書p102地方自治と住民福祉・p104政党政治・p106選挙制度・p94政治機構と国会・p96行政権と行政機能の拡大を予定しています。 教科書をよく読んで、ノートを復習しておいてください。課題プリントは今後配布します。	
英語表現 I	Lesson16～18 教科書p.62～71 Gトレーニングの問題を何度も解くと文法理解につながるので取り組むとよい。 ワークのLesson該当ページは文法をよく理解できた状態で「確認」のつもりでやるとよい。	
コミュ英 I	Lesson10～11 教科書p.86～99 本文に出てくる新出単語は必ず確認！！ ターゲットDrill18～21も反復練習して試験に備える。	
保健	教科書P48～53「交通安全」、P56～61「応急手当」の範囲を学習しておくこと →教科書の本文を中心に勉強しておくこと 保健ノートP38～49を有効活用すること 1・2学期の復習問題も10問ほど出題予定 →特に重要な語句のみ出題	
社会と情報	教科書P40～64「2章 情報機器とデジタル表現」の範囲を学習しておくこと →教科書の本文を読み、学習ノートの対応範囲を中心に勉強しておくこと 学習ノートP20～33を有効活用すること	
家庭基礎	プリントを中心に重要な言葉や内容を理解し、教科書で大まかな流れが分かるとよいです。 教科書重要箇所： P82、146、147、196、197	
音楽	・リコーダー 少年時代 アルト 実技テスト 運指確認テスト…2/3 ・音名 ベース音 2/3までにプリント6枚配布…2/4 ペーパーテスト ・世界の民族衣装 2/3プリント配布…2/10ペーパーテスト	
美術	・コラージュ・食品サンプル…学校でないとできない ・プリント→教科書でできる 2/3以降配布、2/10提出	