

第2学年 後期期末テスト 正式試験範囲

第1日：2月18日（火）

時・教科	試験範囲	学習へのアドバイス
1校時 理科	○教科書 【地球4章】p110～135 ※p126～131(p1274章、p1306、p1317) 【エネルギー1・2章】p212～259、p280～285 ※p280～2811・2章、p282～285の5以外 ○理科の学習 【地球4章】p54～67 【エネルギー1・2章】p104～129、p1372章、p138、p1392章、p1401①②・2、p1413・4、p143①④	<ul style="list-style-type: none"> ・三角定規を用意しましょう。 ・ワークは「理科の学習ノート」で回収します。計画的に行いましょう。また、自力で解けるまで繰り返し行うようにしましょう。 ・語句を覚えるだけではなく、意味を説明できるようにしましょう。 ・今回は、たくさん計算の公式が出てきます。計算問題は、公式を覚えるだけではなく、直列回路・並列回路の性質をしっかり理解して、問題演習を重ねて、自力で解けるように理解しておきましょう。
2校時 社会	歴史的分野 教科書 P145～206 資料集 P119～170 ワークII P32～63、P101～103 主体的に学習に取り組む態度 時事問題 *今回の試験範囲に関連するニュース <追加>紙幣の肖像画の人物について	<ul style="list-style-type: none"> ・覚えることが多くて大変ですが、言葉を丸暗記するのではなく、言葉の意味を説明できるようにしたり、資料(グラフなど)を読み取ったりする力もつけましょう。また、地名が出てきたら地図上で場所を確認する習慣をつけましょう。 ・文章で答える問題(説明する問題)については、何を答えなければならないか(何を聞かれているか)を読み取り、相手に伝わる文章を書くことが必要です。 ・ワークは、解答用のプリントを配付するので、そちらに記入してください。
3校時 国語	○教科書 p224～p231『学ぶ力』 p142～p145 『二千五百年前からのメッセージ孔子の言葉一』 p246～p264『走れメロス』 ○ワーク P118～p121、p74～p81、p128～p139、p122～p123 ○漢字 p76～p85 ○文法 p66～p77「助詞」	<ul style="list-style-type: none"> ・定期テストでは、聞き取り、漢字、文法、読解、作文の問題を出題します。テスト勉強では、教科書をよく読み、ワークでの演習を繰り返しましょう。また、ノートやプリント等を利用し、内容を振り返りましょう。ワークに取り組む際は、記述問題の書き方や選択肢の選び方などを意識しましょう。 ・記述問題(特に作文)では、話し言葉ではなく、書き言葉を使うようにしましょう。 ・記述問題では、国語のワークP2, 3に書いてあることに注意しましょう。

第2日：2月19日（水）

時・教科	試験範囲	学習へのアドバイス
1校時 数学	○復習の計算問題(1・2章の範囲から出題) ○教科書 p108~157 ※4章「三角形の合同」～5章全部 ○ワーク p86~113	・計算問題も出題します。 ・ワークと教科書の問題をしっかりと解きましょう。 ・ワーク提出有(丸つけと直しをして提出) ※提出日は各クラスで教科担任から指示があります。(後日)
2校時 英語	○教科書 pp.88-117 ○エイゴラボ pp.124-167	主な言語材料は「比較」「受動態」。文法の整理に加え、授業中の言語活動を思い出そう。復習 ポイント ↓ ・クラス内調査から分かったことを説明できるかな? ・買い物や電話のやり取りで必要な表現を使えるかな? ・世界遺産の紹介ができるかな? ※エイゴラボは2月20日(木)の学級の時間で回収。
3校時 体育	○保健 教科書4章(p91~107) ノート 2年(p20~33) ○体育 バレーボール(ビジュアルp170~191) 跳び箱(ビジュアルp48~52) 長距離走(ビジュアルp66・67) ハンドボール(ビジュアルp128~147) ○スポーツ時事問題	・教科書のキーワードや太字部分をしっかり理解しておきましょう。 ・ワークシートの評価問題や、保健ノートの学習のまとめ問題などをやっておきましょう。 ・実技は授業で取り扱った技能やルールを確認しておきましょう。 ・各单元のねらいなども確認しておきましょう。 ・時事問題は24年9月～25年2月のニュースを参考に
3校時 家庭科	○教科書 72~99、106~115、121 ○プリント ①～② ○調理実習に関すること	・プリントから出題します。繰り返し復習をしましょう。 ・テストの解答用紙はマークシートです。鉛筆があると記入しやすいです。 ※ファイル未提出者のみ、テスト二日目に提出してください。