

学習教室

2年生 No.7

2025.11.06

2学期期末テストの範囲発表です！

2年生も残り5か月となりました。総合的な学習の時間では進路学習も始まり、「自分の進路」とも向き合い始めています。学習面においても今の自分の取り組み方をふり返り、3年生に向けて準備を始めていく時期となります。

どの教科の学習内容はだんだんと難しくなっていますが、H 代表を中心に授業準備や2分前着席、あいさつなどを意識し、前向きに授業に臨む学級づくりに取り組んでいます。入試問題を中心とした「今日の一問」にも粘り強く取り組み、積極的に級友や先生に質問をする人が増えてきています。

中間テストや期末テストは、最近の学習内容の定着を確認するよい機会です。また、見通しをもってテスト計画を立てて取り組み、自分に合った学習の進め方になっているかを見直す機会にもなります。定期テストの回数も限られています。1回1回の取り組みを大切にしていきましょう。

- 「その日・週末・テスト前」の復習を意識し、計画的にコツコツと学習を進めましょう。
- ワークなどの提出物は各教科で指定された提出日を必ず守りましょう。
- 間違えた問題は、自学ノートにできるようになるまで取り組みましょう。

質問教室 11月20日(木)5限
テスト時間割 1日目: 11月25日(火) 理 英 国 技
2日目: 26日(水) 社 数 家

教科	テスト範囲 と 学習のポイント	提出物 と 提出日
国語	<ul style="list-style-type: none">・教科書 P.113~115、P.136~164、P.185、P.246~250・国語ワーク P.82~83、P.97~119、P.129~135・漢字ワーク P.31~41 [27]~[35]・単元プリント [1] [2] [3] [5] <p>*新出漢字は確実に書けるようにしておくこと *「敬語」「用言の活用」の文法的な事項を確認しておくこと *表現に着目して、人柄や心情について読みとれるようにしておくこと *「古文」については、あらすじを掴み、登場人物のものの見方や考え方について学習しておくこと *歴史的仮名遣いの直し方や古文単語、対句や係り結びなどの文法事項もしっかりと確認しておこう</p>	<ul style="list-style-type: none">○国語ワーク →19日(水)終礼まで!○漢字ワーク →21日(金)終礼まで※放課後、国語係が番号順に集めて職員室まで お願いします事前の提出、大歓迎です
社会	<ul style="list-style-type: none">・地理教科書 P.221~255・地理ワーク P.42~61 <p>*日本地理の学習の基礎は都道府県と県庁所在地名!今のうちに完璧にしておきましょう *ワークで間違えた問題をわかるまで繰り返し解きなおしましょう *記述問題を解くときに次のことに気を付けましょう “何を聞かれているのか” “聞かれたことに答えられているのか” “与えられた資料をすべて使っているか” “語尾は適切か”</p>	<ul style="list-style-type: none">○地理ワークp42~61 →21日(金)までに

数学	<ul style="list-style-type: none"> ・教科書 P.83~124 ・ベーシックマスター 68~78 ・問題ノート P.70~95 <p>理解している!</p> <ul style="list-style-type: none"> *対頂角、同位角・錯角の意味 *平面図形の合同の意味、合同な図形の性質、三角形の合同条件 *2つの三角形が合同かどうかを、三角形の合同条件を使って判断する *仮定と結論の意味 <p>求めることができる!</p> <ul style="list-style-type: none"> *多角形の内角の和や外角の和、角の大きさ 根拠を明らかにして説明できる! *1次関数とみなして… 問題を解決する方法を考え、説明する、グラフを利用して問題を解決する *図形の辺上を動く点によってできる図形の面積の変化を、式やグラフで表す *n角形の内角の和や外角の和の求め方 *三角形の内角の和が180°である *対頂角は等しい、平行線と錯角の関係 *簡単な図形の性質 	<ul style="list-style-type: none"> ○ベーシック ○問題ノート →テストまでの授業で点検
理科	<ul style="list-style-type: none"> ・教科書 P.50~59、P.210~245 ・ワーク本誌 P.20~33、104~122、130、131①~②、134(1)、(3)、(4)、135(6)、136 ・単元プリント 6、16~19 <p>*刺激と反応の問題に取り組んでおく</p> <p>*電流計や電圧計の使い方、読みとり方を確認しておく</p> <p>*回路図やグラフの問題が必ずあります。練習しておく</p> <p>*直列回路と並列回路の電流、電圧の関係やオームの法則について 練習問題にきちんと取り組んでおく</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○ワーク本誌 ○単元プリント →11月19日(水) <p>※授業で指示あり</p> <p>*当日定規が必要です</p>
英語	<ul style="list-style-type: none"> ・教科書 P.6~P.71(Key Sentences は p.75まで) ・エイゴラボ Unit 6までの範囲 *Room 13を含む *ノートは予習(単語)、復習(本文)をする *ワークはわからない問題を繰り返し解く *教科書の本文、単語の意味をわかるようにしておく 	<ul style="list-style-type: none"> ○エイゴラボ →11月20日(木)朝 ○ノート →12月1日(月)朝 <p>※授業で指示あり</p>
技術	<ul style="list-style-type: none"> ・教科書 P.220~222 ・ワークシート P.11~21 *双方向性のあるコンテンツの説明ができる *チャットボットによる双方向性のあるコンテンツの制作ができる *双方向性のあるコンテンツの制作における配慮事項が説明できる <p>I学期の範囲の内容も必要になる場合があります 欠席等でワークシートのない人は申し出てください</p>	なし
家庭	<ul style="list-style-type: none"> ・教科書 P.200~217、P.220~227 ・ハンドノート P.114~121、P.126~128、P.130~137 ・授業でのワークシートも復習しておきましょう 	

○ 家庭学習時間チャレンジ!!

2学期期末テストは、「平日2時間、休日4時間、合計45時間!!」を目標に取り組みます。