

2学期期末テスト範囲表

令和5年度 岡崎市立常磐中学校 第2学年学習部

★各教科の出題範囲と学習のポイント・提出物（提出日）は以下のとおりです。

月日	教科	範囲	学習のポイント	提出物・提出日
11 月 16 日 (木)	① 社会	<p>【地理分野】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・教科書 p.162～163,p.183～232 ・地理の完全学習2 p.12～p.13,p.28～51 ・振興会プリント《下》2～5 <p>【その他】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・マイペース 15, 21～23 	<ul style="list-style-type: none"> ・漢字で書ける語句については、漢字で書けるようにしておくこと。 ・授業プリントからも出題するので、確認しておくこと。 <p>【主な配点について】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・時差の問題を5点程度出題します。 ・日本の雨温図に関する問題を10点程度出題します。 ・地理分野から65点程度出題します。 ・マイペース(歴史分野含む)から20点程度出題します。 	<ul style="list-style-type: none"> ◆地理の完全学習2 ◆振興会プリント 地理《下》2～5 ・テスト終了後、教科係が名簿順に並べ、教室後方のロッカー上に置いておくこと。
	② 美術	<ul style="list-style-type: none"> ・資料集 感じる 表す 美術 p.106～109 p.150～157 	<ul style="list-style-type: none"> ・授業で解説した部分を覚えましょう。 ・実技問題 「平和な秋」 <p>このタイトルにふさわしい絵を描いてください。色鉛筆を忘れずに！</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・テストの日に色鉛筆を忘れないようにしましょう。 ・資料集を、テスト後最初の授業で持ってくること。
	③ 保体	<p><保健分野></p> <ul style="list-style-type: none"> ・保健編3章「傷害の防止」中学校保健体育 p.89～117 ノート p.24～41 <p><実技分野></p> <ul style="list-style-type: none"> ・バスケットボール <ul style="list-style-type: none"> →保健体育ノート p.56～57 授業中で学んだ内容 スクールタクトのワークシート ・剣道 <ul style="list-style-type: none"> →保健体育ノート p.74～75 授業中に話した内容 スクールタクトのワークシート <p>※水泳は除く</p> <p><その他></p> <ul style="list-style-type: none"> ・体育大会の全校演技 <ul style="list-style-type: none"> →リーダーの注意点 今年度のテーマについて <p><スポーツ時事></p> <ul style="list-style-type: none"> ・7月から11月上旬までの、スポーツイベントや大会等の選手の成績などを中心に数問出題 	<ul style="list-style-type: none"> ・保健分野については、保健体育ノートの「要点のまとめ」「まとめのテスト」を中心に出题する。 ・教科書、ノートのトピックスの学習しておくこと。 ・実技については、授業で学習したことを中心に出題する。 ・スポーツ時事問題について、7月から11月上旬までの出来事を調べておくことよい。 ・テスト解答の語句や記述部分については、教科書や保健体育ノートに記載のある解答を基準とするので、語句や記述内容については正確に覚えること。 ・心肺蘇生については、講習会で学んだことを中心に出題する。 	<ul style="list-style-type: none"> ◆保健体育ノート ・テスト範囲の部分に記入もれ添削もれの無いように確認をすること。 ・テスト終了のその日の内に、名簿順に並べて教室の後ろのロッカーの上に出題すること。

11 月 17 日 (金)	① 理科	<ul style="list-style-type: none"> ・教科書 p.114～177 ・学習サポートp.46～60 ・理科演習 10、11 ・マイペース 15～18 ・2学期中間テスト問題 	<ul style="list-style-type: none"> ・運動器官、感覚器官、神経系の重要語は、人に説明できるくらいまで覚える ・電圧計・電流計の使い方、目盛りを読む問題を出題する。 ・電気用図記号を用いて回路図をかく問題を出題する。 ・回路の電流や電圧の大きさ問う。 ・顕微鏡、ガスバーナーの使い方を出題する。 ・テスト範囲の問題に繰り返し取り組み、知識を活用できるようにする。 	<ul style="list-style-type: none"> ◆学習サポート ◆ノート ◆理科演習 ・理科係がテスト終了後に回収。名簿順にして理科室教卓上に提出する。
	② 英語	<ul style="list-style-type: none"> ・教科書 ～p.81 ・エイゴラボ ～p.115 ・小テスト (Lets Read 1③④, Unit 4 S1,2と Unit 4 Read and Think1,2 Lets Write2, Grammar) ・振興会プリント Unit 4, Unit 5 ・授業で配ったプリント ・スタディノート ～p.15 	<ul style="list-style-type: none"> ・小テストで出た問題は、何が出てても自信をもって書けるようにしておきましょう。 ・“how to ～”, “what to ～”, “I’m sure that ～”などを使って表現できるようにしましょう。 ・目的地への行き方をたずねる表現や、道案内の表現を使えるようにしておきましょう。 ・エイゴラボやプリントなどの問題を3回通りやっておきましょう。 	<ul style="list-style-type: none"> ◆Bノート(見開き2P以上) ・廊下の長机に、名簿順に積んで提出。
	③ 技術	<p>技術科分野</p> <ul style="list-style-type: none"> ・教科書 p.41(第三角法による正投影図), 165～167 ・つくる生活技術 p.75～77 ・LED あんどん説明書 p.4・5・7・9 ・1学期期末テスト 	<ul style="list-style-type: none"> ・ノートをまとめ直ししながら、しっかりと復習しておくこと。 ・1学期のテスト問題からも、出題をします。 	<ul style="list-style-type: none"> ◆つくる生活技術 ・教科係が集めて技術室へ
	家庭科	<p>家庭科分野</p> <p><教科書> p.166～169 p.178(取り扱い表示) p.196(布の方向、布の表裏) p.197(しるしをつけよう、裁断しよう) p.199(まち針のとめ方) p.200、201(ミシンの使い方)</p> <p><つくる生活技術> p.68 3(1)(2)、p.69 (3)(4) p.75、P80(<布を知ろう>のみ) p.81(【まち針のとめ方】のみ) p.82</p> <p>※トートバッグの製作についても出題します。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・トートバッグの製作についての問題も出題します。スクールタクトやチームスの作り方を直しておきましょう。 ・配付した対策プリントを使いながら、教科書と関連している部分を参考にして勉強しましょう。 ・テスト範囲が細かく指定されているので、よく見て勉強に取り組んでください。 	<ul style="list-style-type: none"> ◆つくる生活技術 (p.83のふりかえり①②、<u>生活に活かそう①②</u>は必ず書いて提出すること) ・テスト終了後、教科係が名簿順に集めて家庭科室へ

11 月 20 日 (月)	①国語	<ul style="list-style-type: none"> ・教科書 p.106～111, p.124～133,p.144～145,p.150～157 ・国語のワーク p.66～71, p.82～87,p.90～99 ・振興会プリント ⑤～⑦ ・級別漢字 p.97②①～p.99④⑩ ・漢字スキル ②③～③⑩ ・ことばのきまり ～p.17 ・マイペース 16～18 	<ul style="list-style-type: none"> ・読み取り問題は、ワークをしっかりと学習しておく。(ページがとんでいるところがあるので、範囲をよく見て課題をやること。) ・ことばのきまりを復習しておく。 ・漢字は、間違えた字をやり直し、読みも確認しておく。 	<ul style="list-style-type: none"> ◆国語のワーク ◆振興会プリント ・教科係が名簿順に並べて回収し、2B 廊下机の上に提出。
	②数学	<ul style="list-style-type: none"> ・教科書 p.94～123まで ・数学の友 p.70～87, p.136, p.137 ・Lプリ1枚(L5)図形の調べ方 ・岡学過去問のプリント 	<ul style="list-style-type: none"> ・三角形の合同条件3つは、必ずかけるようにしておくこと。 	<ul style="list-style-type: none"> ◆Lプリ1枚(L5)図形の調べ方 ◆章末問題プリント(図形の調べ方)2枚 ◆数学の友 ・数学科係が名簿順にして教室後ろのロッカーに提出する。
	③音楽	<ul style="list-style-type: none"> ・音楽鑑賞 歌劇「アイダ」 ・岡崎市立常磐中学校校歌 ・常磐のみどりと共に ・合唱コンクール (各学級で歌った曲) ・教科書 2・3上 p.97音楽の約束 「速度に関するもの」 「反復の仕方に関するもの」 	<ul style="list-style-type: none"> ※音楽鑑賞は放送問題を実施します。 ・音楽鑑賞は授業プリントを中心に勉強を。 ・合唱曲については曲名・作詞者名・作曲者名・歌詞・楽譜を覚える。 ・音楽の約束は、記号・読み方・意味が結びつくようにしてくこと。 	<ul style="list-style-type: none"> ◆授業内で指示。未提出のプリントがあれば提出を。

<期末テストへ必勝ポイント>

- ①期末テストは教科が多いので、計画的に課題を進めましょう。期限までに必ず提出できるようにしましょう。
- ②テストの日程を確認し、優先順位をつけて学習を進めましょう。
- ③各教科の学習のポイントをよく読んで、そこを中心に学習していきましょう。

