

学習教室

2年生の学習スローガン「高め合おう」



北星中学校2年生

2024年11月12日(火)

2学期期末テストの範囲発表！

いよいよ今年最後の定期テストを迎えました。ここまでの7か月、学習に後悔なく精一杯取り組むことができましたか？今回は8教科のテストとなります。範囲と学習のポイントをしっかり読んで、計画を立てて取り組み、やり残しがないようにしましょう。

テスト時間割

11月26日(火) 社 英 国 音 学活
11月27日(水) 理 数 家 技 全校集会

課題だけでなく、テストに向けて+αを！
テスト期間中は、スマホやゲームを少し我慢して、いつもより多くの時間を学習に費やしましょう。

教科	テスト範囲 と 学習のポイント	提出物と提出日
国語	教科書 P.114～161 国語ワーク P.82～111 漢字ワーク P.21～30 ・新出漢字は確実に書けるようにしておくこと。 ・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確認しておこう。	国語ワーク 11月26日(火)提出 事前の提出大歓迎です。 ※国語係が番号順に集めて職員室までお願いします。
社会	■歴史教科書 P.124～137 ■地理教科書 P.185～220、233～244 ※「九州地方～近畿地方、関東地方」中部地方は入りません。 ■地理ワーク P.22～41、50～55 ■歴史ワーク P.14～25 (前回提出済み、提出は求めません) *歴史は中間テストを使って勉強すると良いです。	・地理ワーク 11月26日(火) 朝に社会係が集めて、番号順に並べて職員室に持ってくる。
英語	教科書 P.62～P.85 ニューエンジョイワーク P.66～P.93 ニュースタディノート 前期P.66～最後まで 後期P.4～P.19 ・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。	・ワーク・ノート 最終×切 11月26日(火)朝 ※授業で指示あり

家庭	<p>教科書 P196～217、220～225</p> <p>ハンドノートP112～121、126～128、 130～137</p> <p>ワークシート</p> <ul style="list-style-type: none"> ・消費者の権利と責任 ・持続可能な社会 ・家族・家庭の機能 ・幼児の心と体の発達 について出題します！ 	なし
数学	<p>教科書 P.83～121</p> <p>ベーシックマスター68～78 問題ノートP.72～95</p> <ul style="list-style-type: none"> ・点が動く図形の面積の問題を必ず出題します。 (教科書 p.88 ワーク p.74 の②、p.75 の②のような問題) 表・式・グラフで表せるようにしておきましょう。 ・図形の性質、三角形の合同条件(教科書の裏表紙の裏 p.246 の⑨～⑮)を覚えておこう。 ※大切な条件なので、漢字で書けるようにしておく。 ・<u>角度を求める問題(ベーシック p.68～73)</u>ができるようにしておく。 <p style="text-align: center;">↓</p> <p>苦手な人：答えの丸写し禁止!わからなければ質問する!</p> <ul style="list-style-type: none"> ・証明はワークの問題を穴埋めでなくても書けるようにしておこう。 	<p>★テスト当日は 定規持参 (三角定規や分度器は 使用できません)</p> <p>ワーク 11月25日(月)までの授業で授業担当の先生に提出する</p>
理科	<p>教科書 P42～69、P212～235</p> <p>ワーク本誌 P18～33、P98～109</p> <p>ワークノート P10～18、P51～56</p> <p>単元プリント 4～6、18、19</p> <ul style="list-style-type: none"> ・刺激と反応の問題に取り組んでおく。 ・電流計や電圧計の使い方、読みとり方を確認しておく。 ・回路図やグラフの問題が必ずあります。練習しておく。 <p>当日定規が必要です。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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>ワークノート・本誌 提出締め切り →11月25日(月) 授業時 ※クラスの進度によって変更の可能性あり。</p>
技術	<p>教科書 P198～219</p> <p>1学期～今までの学習内容すべてを範囲とします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・授業中のプリントを中心に学習を進めてください。 ・コンピュータの構成、WEB ページの仕組み、情報の管理、著作権、情報通信ネットワーク、プログラミング(順次処理・反復処理・分岐処理) 	なし
音楽	<p>☆夏の思い出 教科書 P.18～21 パートナーP.24～25</p> <p>☆歌舞伎 教科書 P.56～61 パートナーP.18～19</p> <p>☆合唱コンクールの楽譜もみておくこと。</p> <p>☆授業のプリントもみておくこと。</p>	テスト当日色鉛筆をもってきてください。