

学習教室

北星中学校3年生
No. 5
令和7年11月6日(木)

努力はすぐに報われるとは限らない。

しかし、成功した人、目標を達成した人は必ず努力をしている。
奇跡をただじっと待っている人の所に奇跡なんて訪れません。

受験に向けて、 目の前の1つ1つを大切に！

私立入試まで、84日となりました。あなたは受験に向けてしっかり準備できているでしょうか？
やるべきことはたくさんあって、何から手を付けていいかわからない人もいるかもしれません。
そんな時は目の前にあるものをとにかく大切に取り組んでいきましょう。定期テストもその1つです。
限られた範囲の中で、すべき課題や習得すべき学習内容が明確になっているはずですよ。自分の未来のために、
1つ1つ丁寧に取り組み、いい形で受験につないでいけるといいですね。



期末テストは 11/25(火) 1限:数学 2限:社会 3限:国語 4限:家庭



11/26(水) 1限:英語 2限:理科 3限:技術

☆テスト範囲と課題提出日です。計画表を作り計画的に学習しましょう。

	テスト範囲	学習のポイント	提出物および提出日
国語	● 教科書 p124～155 ○ 国語ワーク p93～125 ○ 漢字スキル p21(17 複数の意見を読んで考えよう) ～p36(ふり返る7) ○ 単元プリント⑪⑫⑬	・筆者の主張や文章の特徴を捉える。 ・歴史的仮名遣いを現代仮名遣いに直せる。 ・和歌の意味を読み取り現代語訳できる。 ・三つの歌集の特徴を覚える。 ・教科書や単元プリント、ワークを見直す。	○漢字学習 授業で点検 ○国語ワーク 11/25 提出
社会	● 公民教科書 p77～128 ○ 公民ワーク p24～45 ○ 単元プリント	・ワークや単元プリントを使って、基本的な用語を確認しておくこと。 ・資料を読み取り、知識と関連させて説明できるようにすること。	なし
数学	● 教科書 p110～166 ・4章「関数」 ・5章「相似な図形」 ○ ワーク p 82～115 ○ 単元プリント⑨⑩⑪⑫	・グラフの特徴を理解し、変化の割合や変域を求められるようにしておく。 ・いろいろな関数のグラフの特徴を押さえておく。 ・相似な図形の性質や相似比を理解する。 ・三角形の相似などの証明練習をする。 ・長さなどを求める。 ・ワークに丁寧に取り組む。	ワーク 授業で指示

	テスト範囲	学習のポイント	提出物および提出日
理科	<ul style="list-style-type: none"> ● 教科書p170～225 ○ ワーク本誌p80～111 ○ ワーク別冊p42～58 ○ 単元プリント⑪⑫⑬⑭⑮ ○ 授業プリント 	<ul style="list-style-type: none"> ・仕事や仕事率、エネルギーの計算をできるようにしておく。 ・様々な運動の規則性について、復習しておく。 <p>★まずはワークを完璧に！繰り返し学習すること。</p> <p>★なぜその答えになるのかを考え、理解すること。</p> <p>★教科書をすみずみまで読み、章末チェックや確かめと応用にも取り組んでおきましょう。</p>	<u>ワーク別冊</u> 授業で指示します。
英語	<ul style="list-style-type: none"> ● New Horizon English Course 3 p51～p76 ○ Enjoy English Workbook (3年) p58～91 ○ 英語ワークノート 後期 p2～p31 ○ 配布したプリント 	<ul style="list-style-type: none"> ・新出語句や文法事項をしっかりとおさえる。特に後置修飾や関係代名詞については、しっかりと学習しておくこと。 ・エンジョイワークを、わかるまで繰り返し解いてみる。 ・社会的な話題について、賛成か反対か理由や根拠を含めて意見を書くことができるようにしておく。 	<u>ワーク・ノート</u> 11月26日(水)テスト後に提出
家庭	<ul style="list-style-type: none"> ● 教科書 p110～115、121～141 ● ハンドノート p58～61、64～77 	<ul style="list-style-type: none"> ・自分らしい着方 ・日本の衣文化 ・手縫いの技法 ・製作の仕方 などについて ・授業で配付したプリントを見て復習しておくこと。 	なし
技術	<ul style="list-style-type: none"> ● 教科書 p147～155、174 ● ワークシート p6～13 <p>※欠席等でワークシートがない人は申し出てください</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・送電・屋内配線 ・電気機器の安全な使い方 ・ハンダ付けの仕方 ・電子部品の特性 <p>授業中のプリントを中心に学習を進めてください。</p>	なし



努力の上に花は咲く

この2週間は、

あなたの夢や目標を叶えるために必要な準備を

あなたがする時間です。