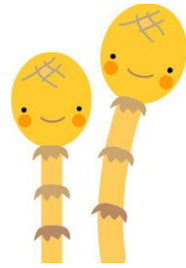


2年生 学年だより



四中夜間学級、訪問しました

明日の16日(木)6限に、四中夜間学級に訪問した生徒からの報告会を行います。詳細は、その時間や次の学年通信に載せませんが、先に訪問したときの様子をご覧ください。



学年末テストにむけて

来週の22日(水)から学年末テストがあります。2年生最後のテストであり、3年生最初のテストにむけてでもあります。今回は各教科、テスト範囲が広いので、前もってテスト計画を立てて準備をする必要があります。また、提出物もありますので、期限までにしっかり提出しましょう。

1日目 2月22日(水)

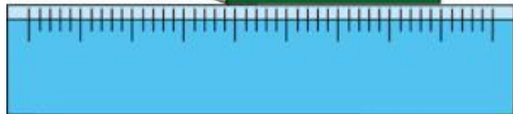
	教科	範囲	提出物 & 学習のポイント
1限			テスト前学習 (体育の小テストがあります。詳しくは授業で説明があります。)
2限	社会	<ul style="list-style-type: none"> ・(歴史)教科書 P.116~165 ・(歴史)プリント No.75~109 ※欠番=81、82、90、91、102 ・その他、配布したプリント類 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ なし (今回、社会ファイルは授業中に指定した日に点検しますので、授業の中でお知らせします) ✎ 過去4回の定期テストの中と比べて、試験範囲が1番多くなっています。計画的に勉強してください。1問1答プリントから15点分出題しますので、必ず繰り返し書けるようにしておいてください!
3限	英語	<ul style="list-style-type: none"> ・教科書 P.84~103 ・パートナー P.110~135 P.138~143 (P.139のReading Lesson2のところは範囲外です。) ・単語プリント、主に 32~38 ・冬休みの冊子の問題プリント ・白プリ12~15 ・その他、配布したプリント類 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ パートナー ✎ おもな文法項目は比較級、最上級、受動態、付加疑問文になりますが、今までの復習も出題します。英語の苦手な人は特にノートのKey Sentencesを見て基本的な文の作り方を復習しておくこと。授業で配布したプリントの裏面の問題などにも取り組み、活用しておきましょう。



→裏へと続く

2日目 2月23日(木)

	教科	範囲	提出物&学習のポイント
1限	国語	漢詩 教科書 P.142~145 走れメロス 教科書 P.152~170 百人一首 対義語のプリント 文法 感動詞・助動詞 漢字 漢字マスターからの プリント 走れメロスの 漢字プリント	<ul style="list-style-type: none"> ✓ なし ✎ 百人一首は五首暗唱して書けるようにしておくこと。 ✎ 文法はしばらく前に学習したので復習をしっかりとっておいて下さい。 ✎ 漢詩は詩の形式や押韻、読む順、書き下し文、内容など十分に復習しておいて下さい。 ✎ 「走れメロス」は教科書をよく読み、ノート・プリントも使って復習しておきましょう。
2限	理科	教科書 P.184~239 授業プリント No.45~69 復習プリント No.44~64 白プリ16~20 その他、この範囲に関係あるもの	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ノート ファイル 白プリ20 テスト当日、直定規が必要です ✎ とても範囲が広がっています。まずは重要語句をおさえ、計算問題を何回も解きしっかり理解しよう。 暗記だけでは対処しにくいので、しっかり理解してテストに臨むようにしよう。 右ねじの法則、フレミングの左手の法則、レンツの法則は確実にテストに出しますので理解しておこう。



3日目 2月24日(金)

	教科	範囲	提出物&学習のポイント
1限	数学	教科書 P.103~155 問題集 P.73~99 白プリ10~14	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 問題集・白プリ・ファイル ✎ 合同条件や性質は完璧にしておきましょう。証明はとにかく書いてみる事。なんとなくでも書いてみて、答え合わせをしましょう。今回も問題集と白プリから中心に出題します。頑張れ！！ *テストには、定規を使います。
2限	技・家	<ul style="list-style-type: none"> 【技術分野】 <50点分> 教科書 P.110~115、 123、142~144、 228~235ページ 情報プリント No.13~No.16 機械プリント No.1~5 【家庭分野】 <50点分> 教科書 P.160~204 プリント No.10~20 (単元の確認まとめ プリントも含む) 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 【技術分野】 機械プリント No.1~5を記入してとして、テスト終了後に提出。 【家庭分野】 ファイル (テスト終了後) ✎ 【技術分野】 簡単なプログラムの問題や速度伝達比の問題を勉強しておこう。 【家庭分野】 No.11「成長の区分」と No.12「原始反射」は、しっかり復習してください。 生活習慣とことばの発達、おもちゃ、児童憲章を中心に出題します。

