

学年通信

松洋中学校
第1学年
第2号

中学校生活、楽しいですか？

早いもので中学校生活がスタートして三週間が経ち、明日から五月が始まります。少しずつ、中学校生活に慣れてきましたか？生徒会の専門部やクラスの係の活動も決定し、日々の仕事の内容も覚えてきた頃だと思っています😊

入学してから初めての行事ばかりだったと思いますが、皆さんは一つひとつに緊張しながらも、一生懸命に取り組んできました。何事も意欲的に取り組む姿勢はとても素晴らしいです☆

しかし、生活に慣れてきたところで、今の自分を見直してみることが大切です。忘れ物はありませんか？チャイム行動はできていますか？入学当初の気持ちを思い出して、身の回りの整理整頓や家庭学習にしっかりと取り組んでいきましょう。

学年目標を心に留めて、これからもみんなまで協力し合い、より良い学校生活にしていきましょう！

5月予定



- 1日(水) 英検メ切
- 2日(木) 内科検診
- 3日(金) 憲法記念日
- 4日(土) みどりの日
- 5日(日) こどもの日
- 6日(月) 振替休日
- 7日(火) 議案検討学活
- 8日(水) 心電図
- 14日(火) 生徒会中央委員会(放課後)
- 17日(金) キッズサポート
- 22日(水) 前期生徒総会、歯科検診
- 23日(木) 中間テスト時間割発表
- 24日(金) 英検一次
- 27日(月) 部活動停止(~30日まで)
- 30日(木) 中間テスト①(給食なし)
- 31日(金) 中間テスト②(給食あり)

学年目標が「絆」に決定しました！

一人ひとりが仲間を大切に、思いやりを持って進んで行動することで絆は生まれます。このことを心に留め、同じ時間を過ごしなが、絆を深めていきましょう。また、規律をしっかり守り、誰もが過ごしやすい安心できる学年集団にしていきたいと思います！

学年集金について

本校は、年に8回(予定)25日に集金をさせていただきます。学校から、その回の金額を文書でお知らせし、登録口座に入金をしていただくという流れになっております。振替できない場合は、集金袋をお渡ししますので、現金で集めさせていただきます。

中間テスト

5月30日(木)31日(金)に中間テストがあります。中学生になって初めての定期テストです。範囲も広く大変だと思いますが、良い結果が出るように、日々の授業を大切に、しっかり学習に取り組んでいきましょう。

※テスト1日目の5月30日(木)は、給食はありません。(テスト後、午前中に下校します。)

- * 計画を立ててコツコツ勉強する！
- * 目標点を決め、テスト勉強をする！
- * 自分の苦手なところに時間をかける！
- * テストの2週間前から勉強を始める！
- * ワークなどの問題を繰り返し解く！

保護者のみなさまへ

先日はお忙しい中、家庭訪問にご協力くださりありがとうございました。お話いただいたことを、これからの学校教育に活かしていきたいと思っております。

また、授業参観、学年懇談会、松洋会総会に多数ご出席いただきありがとうございました。授業参観では普段お家でなかなか見ることのできないお子さまの姿を見ていただけたのではないかと思います。

さて、5月末には初めての中間テストがあります。各教科ワークなどの課題が出ます。学校では提出期限に間に合わせられるよう、計画的に家庭学習に取り組むよう指導しています。ご家庭でも、声かけをしてくださいますようお願いいたします。

学年目標

絆

き
ず
な
規律を守る
進んで行動する
仲間を大切にする

~ナイス家スタ紹介~

ノートいっぱい、丁寧にまとめられています
色分けやイラストを描くなど、工夫が施されていて素晴らしいです!!



① 南アフリカの気候と人口、地形について

② 南アフリカの気候と人口、地形について

③ 南アフリカの気候と人口、地形について

④ 南アフリカの気候と人口、地形について

⑤ 南アフリカの気候と人口、地形について

⑥ 南アフリカの気候と人口、地形について

⑦ 南アフリカの気候と人口、地形について

⑧ 南アフリカの気候と人口、地形について

⑨ 南アフリカの気候と人口、地形について

⑩ 南アフリカの気候と人口、地形について

⑪ 南アフリカの気候と人口、地形について

⑫ 南アフリカの気候と人口、地形について

⑬ 南アフリカの気候と人口、地形について

⑭ 南アフリカの気候と人口、地形について

⑮ 南アフリカの気候と人口、地形について

⑯ 南アフリカの気候と人口、地形について

⑰ 南アフリカの気候と人口、地形について

⑱ 南アフリカの気候と人口、地形について

⑲ 南アフリカの気候と人口、地形について

⑳ 南アフリカの気候と人口、地形について

㉑ 南アフリカの気候と人口、地形について

㉒ 南アフリカの気候と人口、地形について

㉓ 南アフリカの気候と人口、地形について

㉔ 南アフリカの気候と人口、地形について

㉕ 南アフリカの気候と人口、地形について

㉖ 南アフリカの気候と人口、地形について

㉗ 南アフリカの気候と人口、地形について

㉘ 南アフリカの気候と人口、地形について

㉙ 南アフリカの気候と人口、地形について

㉚ 南アフリカの気候と人口、地形について

㉛ 南アフリカの気候と人口、地形について

㉜ 南アフリカの気候と人口、地形について

㉝ 南アフリカの気候と人口、地形について

㉞ 南アフリカの気候と人口、地形について

㉟ 南アフリカの気候と人口、地形について

㊱ 南アフリカの気候と人口、地形について

㊲ 南アフリカの気候と人口、地形について

㊳ 南アフリカの気候と人口、地形について

㊴ 南アフリカの気候と人口、地形について

㊵ 南アフリカの気候と人口、地形について

㊶ 南アフリカの気候と人口、地形について

㊷ 南アフリカの気候と人口、地形について

㊸ 南アフリカの気候と人口、地形について

㊹ 南アフリカの気候と人口、地形について

㊺ 南アフリカの気候と人口、地形について

㊻ 南アフリカの気候と人口、地形について

㊼ 南アフリカの気候と人口、地形について

㊽ 南アフリカの気候と人口、地形について

㊾ 南アフリカの気候と人口、地形について

㊿ 南アフリカの気候と人口、地形について

very good!

① 社会 47都道府県を地方ごとに分けてみて

② 地図や衛星画像を使って、日本の地形について

③ 地形や衛星画像を使って、日本の地形について

④ 地形や衛星画像を使って、日本の地形について

⑤ 地形や衛星画像を使って、日本の地形について

⑥ 地形や衛星画像を使って、日本の地形について

⑦ 地形や衛星画像を使って、日本の地形について

⑧ 地形や衛星画像を使って、日本の地形について

⑨ 地形や衛星画像を使って、日本の地形について

⑩ 地形や衛星画像を使って、日本の地形について

⑪ 地形や衛星画像を使って、日本の地形について

⑫ 地形や衛星画像を使って、日本の地形について

⑬ 地形や衛星画像を使って、日本の地形について

⑭ 地形や衛星画像を使って、日本の地形について

⑮ 地形や衛星画像を使って、日本の地形について

⑯ 地形や衛星画像を使って、日本の地形について

⑰ 地形や衛星画像を使って、日本の地形について

⑱ 地形や衛星画像を使って、日本の地形について

⑲ 地形や衛星画像を使って、日本の地形について

⑳ 地形や衛星画像を使って、日本の地形について

㉑ 地形や衛星画像を使って、日本の地形について

㉒ 地形や衛星画像を使って、日本の地形について

㉓ 地形や衛星画像を使って、日本の地形について

㉔ 地形や衛星画像を使って、日本の地形について

㉕ 地形や衛星画像を使って、日本の地形について

㉖ 地形や衛星画像を使って、日本の地形について

㉗ 地形や衛星画像を使って、日本の地形について

㉘ 地形や衛星画像を使って、日本の地形について

㉙ 地形や衛星画像を使って、日本の地形について

㉚ 地形や衛星画像を使って、日本の地形について

㉛ 地形や衛星画像を使って、日本の地形について

㉜ 地形や衛星画像を使って、日本の地形について

㉝ 地形や衛星画像を使って、日本の地形について

㉞ 地形や衛星画像を使って、日本の地形について

㉟ 地形や衛星画像を使って、日本の地形について

㊱ 地形や衛星画像を使って、日本の地形について

㊲ 地形や衛星画像を使って、日本の地形について

㊳ 地形や衛星画像を使って、日本の地形について

㊴ 地形や衛星画像を使って、日本の地形について

㊵ 地形や衛星画像を使って、日本の地形について

㊶ 地形や衛星画像を使って、日本の地形について

㊷ 地形や衛星画像を使って、日本の地形について

㊸ 地形や衛星画像を使って、日本の地形について

㊹ 地形や衛星画像を使って、日本の地形について

㊺ 地形や衛星画像を使って、日本の地形について

㊻ 地形や衛星画像を使って、日本の地形について

㊼ 地形や衛星画像を使って、日本の地形について

㊽ 地形や衛星画像を使って、日本の地形について

㊾ 地形や衛星画像を使って、日本の地形について

㊿ 地形や衛星画像を使って、日本の地形について

① 科学 顕微鏡のしくみについて

② 顕微鏡のしくみについて

③ 顕微鏡のしくみについて

④ 顕微鏡のしくみについて

⑤ 顕微鏡のしくみについて

⑥ 顕微鏡のしくみについて

⑦ 顕微鏡のしくみについて

⑧ 顕微鏡のしくみについて

⑨ 顕微鏡のしくみについて

⑩ 顕微鏡のしくみについて

⑪ 顕微鏡のしくみについて

⑫ 顕微鏡のしくみについて

⑬ 顕微鏡のしくみについて

⑭ 顕微鏡のしくみについて

⑮ 顕微鏡のしくみについて

⑯ 顕微鏡のしくみについて

⑰ 顕微鏡のしくみについて

⑱ 顕微鏡のしくみについて

⑲ 顕微鏡のしくみについて

⑳ 顕微鏡のしくみについて

㉑ 顕微鏡のしくみについて

㉒ 顕微鏡のしくみについて

㉓ 顕微鏡のしくみについて

㉔ 顕微鏡のしくみについて

㉕ 顕微鏡のしくみについて

㉖ 顕微鏡のしくみについて

㉗ 顕微鏡のしくみについて

㉘ 顕微鏡のしくみについて

㉙ 顕微鏡のしくみについて

㉚ 顕微鏡のしくみについて

㉛ 顕微鏡のしくみについて

㉜ 顕微鏡のしくみについて

㉝ 顕微鏡のしくみについて

㉞ 顕微鏡のしくみについて

㉟ 顕微鏡のしくみについて

㊱ 顕微鏡のしくみについて

㊲ 顕微鏡のしくみについて

㊳ 顕微鏡のしくみについて

㊴ 顕微鏡のしくみについて

㊵ 顕微鏡のしくみについて

㊶ 顕微鏡のしくみについて

㊷ 顕微鏡のしくみについて

㊸ 顕微鏡のしくみについて

㊹ 顕微鏡のしくみについて

㊺ 顕微鏡のしくみについて

㊻ 顕微鏡のしくみについて

㊼ 顕微鏡のしくみについて

㊽ 顕微鏡のしくみについて

㊾ 顕微鏡のしくみについて

㊿ 顕微鏡のしくみについて

① アルファベットA-Zで始まる英単語を書こう!!

② 教科書などを参考に、日本語訳を書こう。

③ イラストをつけていっしょに。

(A) apple...りんご (O) omelet...オムレツ

(B) ball...ボール (P) piano...ピアノ

(C) cap...キャップ (Q) queen...女王

(D) desk...机 (R) rabbit...うさぎ

(E) egg...卵 (S) salad...サラダ

(F) fish...魚 (T) temple...寺

(G) guitar...ギター (U) umbrella...かさ

(H) hat...ぼうし (V) vegetable...野菜

(I) ink...インク (W) window...窓

(J) jet...飛行機 (X) box...箱

(K) king...王 (Y) yellow...黄色

(L) lion...ライオン (Z) zoo...動物園

(M) mouse...ねずみ

(N) nurse...看護師

