

無限の可能性

第3回テスト範囲



令和6年度第1学年通信

令和6年9月27日

訂正版

月日	時間	教科	テスト範囲	テストのポイント	提出物・提出期限
10月8日(火) 1日目	1時間目	社会	<歴史> ○教科書P36~39 ○社会の学習(歴史1)P12・13 (ノートP6) ○学び考える歴史P30~33 <地理> ○教科書 P33~73 ○社会の学習(地理1) P18~41 (ノートP10~21) ○アクティブ地理P22~39 ○白地図作業帳P3~7 ○単元確認テストNo2 <全体> ○授業でを使用した社会科プリント	・出題割合：歴史3：地理7(予定) ・歴史は、テスト範囲が教科書見開き2ページしかないので、その分資料を含めて隅々まで理解しておくようにしましょう。 ・授業で取り扱った内容についても出題します。(特に地理分野のアジアの単元)教科書の内容だけでなく、ワークシートやノートなどを使って学習内容を振り返っておきましょう。 ・教科書に漢字で書いてある用語は漢字で書けるように。 ・学習整理や単元テストから同様の問題を必ず出題します。最低2回はやっておこう。	□学習整理は授業内で点検します。クラスごとに授業で指示を出します。 □白地図作業帳はテスト前に配膳台へ提出。 (社会科係が名簿順に並びかえて学習室1へ) ※先行提出OK、ただし、先行提出しても加点はしない。
	2時間目	国語	○教科書 P68~79 詩の世界 比喻で広がる言葉の世界 指示する語句と接続する語句 P106~115 星の花が降るころに ○国語の学習 P37~47、P51、 P62~67 ○カラープリント ⑥、⑦、⑨ ○漢字ワーク P22~35	・教科書をよく読み、内容をよく理解しておく。 ・ワークやプリントを何度もくり返し復習しておく。 ・ <u>提出物は、指定された範囲をきちんとやって、採点。正解を書いて、期日までに提出する。</u> ※答え方の確認をしておく。 (問われたことに対して、適切に解答すること) ※漢字は、「止め、はね」や「線の長さ」などにも気をつけて、正しく書けるようにしておく。 ※字は丁寧に、濃く、誰が見ても読めるように書くこと。読めない字は×にします。	□国語の学習 □漢字ノート 10/9(水)テストが終わり次第、国語係が名簿番号順に回収。 →1組、4組 第1学習室に提出 →2組、3組、5組、6組 第2学習室に提出
	3時間目	英語	○NEW HORIZON P24~27、29~45 57~59 ○ジョイフルワーク P26~49、62~63 ○くり返し語順トレーニング P7⑦Unit2③~13⑧①⑧ P15②③Unit6①まで ○白黒プリント(3枚) Unit2・3・4	・ワークやプリントの問題を何度も解きなおい、学習内容を理解してテストに臨むようにしましょう。 ・疑問詞や名詞の複数形、命令文や三単現など、ポイントをおさえた勉強をしましょう。 ・試験問題は、解くのに時間がかかる問題が多いです。当日の問題を見てあわてないように、テスト計画表を上手に活用しながらしっかり勉強してきてください。	・ジョイフルワーク ・くり返し語順トレーニング ・白黒プリント ⇒提出日は教科担任による

月日	時間	教科	テスト範囲	テストのポイント	提出物・提出期限
10月9日(水) 2日目	1時間目	理科	○教科書 P72~114 ○理科の学習 P24~37⑤ P38①,② P49①~⑩ P52①(1),(3),(4),② (1) P53③(1),(2),④ P54①,② P55① P56(1),(4), (6)(7) P57(8)(9) ○理科ノート p38-57、72-73(3) 74-75①③ ○理科演習(白黒プリント) 6~8	<ul style="list-style-type: none"> 教科書で太字になっている語句を中心に勉強しましょう。 密度の求め方などの計算練習をしっかりとっておきましょう。 気体の発生方法や性質を整理しておきましょう。 授業で使用した器具の部品の名称や使用の際の手順や注意点を復習しておきましょう。 理科便覧の P194~203 は今回のテスト範囲に関連しています。見ておきましょう。 	・理科の学習 ・理科ノート ⇒期限 10/7 授業中 1・4・6組 10/9 テスト前 2・3・5組 配膳台の上に提出 ※未提出・再提出者は、テスト前に配膳台の上に提出すること。
	2時間目	数学	○教科書：P56~98 ○数学の友：P32~63 OSプリント：S5~11 OLプリント：L3	<ul style="list-style-type: none"> 文字式の計算や方程式・比例式を中心に出题します。正確に解けるようにしておきましょう。 数量の関係を等式や不等式に表せるように練習しておきましょう。 教科書や数友の問題をしっかりと勉強しておきましょう。 	・数学の友 ※提出日、提出方法は教科担任の指示による

中学校に入学して3回目の定期テストです。
過去2回のテストを振り返り、自分の勉強方法を見つけていこう！



中1テスト週間 勉強のポイント

1. 集中して勉強する場所と時間を確保する
2. まずは提出物を終わらせる
3. 苦手な部分、まちがえた問題を解き直す
4. 繰り返し同じ問題を解く