

70期生

1年生学年だより

豊中市立第五中学校 2021年9月24日(金) No.19



2学期 中間テスト 範囲について



コロナ禍でも、2学期は次々と行事がありますが、まずは、中間テストに向けて、がんばりましょう。1学期より各教科の内容が濃く深くなっています。計画を立て、提出物を提出日に忘れないよう、準備をしておきましょう。

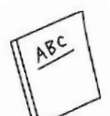
1日目 10月4日(月)

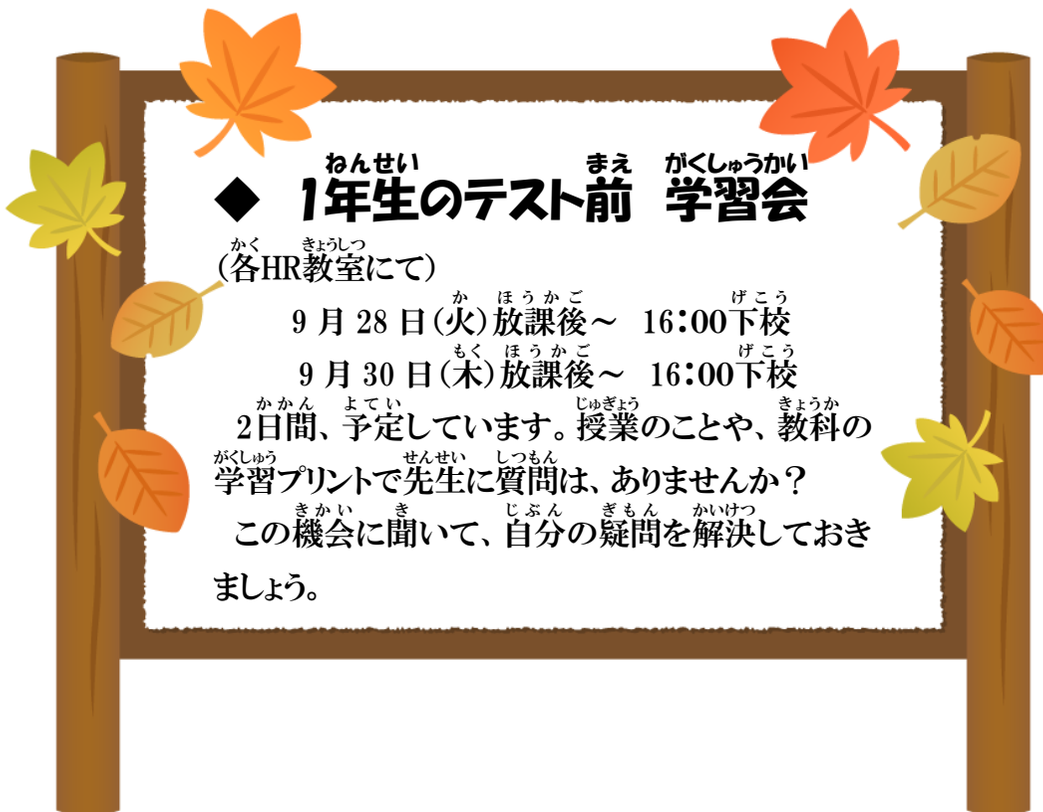
| 教科 | テスト範囲 | 提出物 & 学習のポイント |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 げん 限 しゃかい 社会 | <p><アジア、ヨーロッパ アフリカ、北アメリカ></p> <p>教科書 p56~113 授業プリント No~21-41</p> <p>白地図 p26~42 問題集 p36~59</p>  | <p>提出物 & 学習のポイント</p> <p>✓ ファイル No21~41を 順番にならべてとじておく。 テスト後、最初の授業で提出。</p> <p>✓ 問題集 〇つけてテスト後、最初の授業で提出。</p> <p>✓ 白地図 p39~42 テスト後、最初の授業で提出</p> <p>学習のポイント 授業でならったことがテストに出題されます。教科書を読み、授業を振り返る。</p> <p>★ 社会科用語は全て漢字で書くこと</p> |

| | | |
|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2 げん 限 こくご 国語 | <p>教科書 <字のない葉書> p78~81</p> <p><玄関扉> p96~101 <接続する語句・指示する 語句> p106~107 <竹取物語> p116~119</p> <p>国語の学習(ワーク) p45~53、60~65、 68~74、77~81 (丸つけとなおしをして提出)</p> <p>すらすら基本文法 p6~13 (丸つけとなおしをして提出)</p> <p>学習のポイント 教科書、ノート、国語の学習(ワーク)、漢字 ノート、すらすら基本文法をしっかりと復習 しておきましょう。</p> | <p>提出物 & 学習のポイント</p> <p>✓ 授業ノート</p> <p>✓ ファイル</p> <p>✓ 国語の学習(ワーク)</p> <p>提出日: 10月4日(月) 終礼時</p> |
| 3 げん 限 ほけん 保健 たいいく 体育 | <p>男女共通 《男女共通》 保健分野 中学校保健体育 教科書 p30~37</p> <p>体育分野 ラジオ体操 プリントから 新体力テスト P28~32 バレーボール P170~189 短距離走 P64、65</p> | <p>提出物 & 学習のポイント</p> <p>✓ 授業ノート</p> <p>提出日: 10月4日(月) 終礼時</p>  |

2日目の理科、数学、英語のテスト範囲は、裏面にあります。

2日目 10月5日(火)

| 教科 | テスト範囲 | 提出物 & 学習のポイント |
|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 限 理科 | <p>＜ガスバーナー・物質・密度・気体の性質・水溶液の性質・質量パーセント濃度＞</p> <p>・サイエンス1 (教科書) p 130~176</p> <p>・白プリ 6 7 8</p> <p>・その他、授業で配ったプリントすべて</p> | <p>✓ 授業ノート (貼るプリント6枚) テスト後、最初の授業で提出</p> <p>✓ 白プリ 8 (丸つけとなおしをして提出) 提出日：10月5日(火) 終礼時</p> <p>学習のポイント</p> <ol style="list-style-type: none"> 教科書をすみずみまで読む。 理科用語の漢字は書いて覚える。 実験や観察、計算プリントを復習する。 白プリは、何度も解きなおす。 |
| 2 限 数学 | <p>・教科書 p 60~103</p> <p>・問題集 p 36~70</p> <p>(p 68 3, p70 10,11 除く)</p> <p>※文字式の表し方と方程式が出題範囲です。ノート、プリントをよく見ておこう。</p> | <p>✓ 問題集 丸つけをすること 提出日：10月5日(火) 終礼時</p> <p>学習のポイント</p> <p>方程式のプリントや小テストを何度も解くこと!!</p> |
| 3 限 英語 | <p>・教科書 p 37~67</p> <p>・エイゴラボ p 43~89</p> <p>・白プリ 6~15</p> <p>・その他、授業で行ったすべての内容</p> <p>※放送テスト♪もあります。</p>  | <p>✓ ノート (単語の1行書きを忘れないように)</p> <p>✓ エイゴラボ (〇つけをする)</p> <p>✓ 白プリ (未提出分のみ提出) 提出期限：10月5日(火) 終礼時まで</p> <p>学習のポイント</p> <ol style="list-style-type: none"> ミニラボで英単語を覚える。 エイゴラボを何度もやって覚える。 白プリを何度もやって覚える。 本文プリントを使って本文を覚える。 <p>とにかく時間をかけてしっかり覚えることです!</p> |



◆ **1年生のテスト前 学習会**

(各HR教室にて)

9月28日(火)放課後～ 16:00下校

9月30日(木)放課後～ 16:00下校

2日間、予定しています。授業のことや、教科の学習プリントで先生に質問は、ありませんか？

この機会に聞いて、自分の疑問を解決しておきましょう。

やれなかつた
やらなかつた
どっちらかな
みつま

