

2年 学年だより

吹田市立豊津西中学校 第2学年
令和8(2026)年5月13日発行
第5号

中間テスト 1週間前です！！

進級してからはや1か月。GWもあり、家庭学習をする時間はあったのではないのでしょうか。昨年1年間は、中学校の勉強の仕方に悪戦苦闘した人もいます。2年生では自分で工夫して勉強することを習慣づけてほしいです。1週間前だからあせて勉強するのではなく、日ごろから10分でも20分でもよいので勉強する習慣をつけることが大切です。

提出物は「いわずもがな」パーフェクトにしてからテストにのぞみましょう！！

放課後学習会について

日時	5月14日(木) 19日(火) 20日(水)	15:50~16:40
場所	各教室	
内容	自習(勉強道具・教材は各自持参)、 教科の先生がいる場合は質問できます。	

テスト日程

	5月21日(木)	5月22日(金)
1限	授業	授業
2限	理科	国語
3限	英語	数学
4限	社会	技術(30分)

テスト範囲

	範囲	アドバイス	提出物など
理科	<ul style="list-style-type: none"> 教科書(1年生) P.99~111 教科書(2年生) P.4~32 理科の自主学習2年 P.2~10 問題プリント P.6~8 授業時に配布板配布物や問題等 	<p>1年生の内容は、柱状図や化石に関する問題を総合的に出題します。</p> <p>2年生の内容は、重要語句は漢字で書けるように練習し、顕微鏡の操作手順などもしっかり復習しておいてください。</p>	<p>「理科の自主学習」のテスト範囲の部分を5月18日の各クラスの授業終了時まで提出すること。</p>

英語	<ul style="list-style-type: none"> 単語 ~Unit0・1 本文 ~Unit1-Read and Think① 文法~ Unit1-Read and Think① 問題集「新 英語のワーク」P2~P19 (P12.P13.P15はのぞく) <p>※範囲・提出物の詳細は、4月27日に説明プリントを配布済み</p>	<p>・1年生の復習をしっかりとおきましょう</p> <p>・2年生の範囲は授業プリントやワークの問題をしっかりと復習しておきましょう。</p> <p>・単語や教科書の本文はきちんと書けるように練習しましょう。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 問題集 <p>提出日:5月18日(月)</p> <p>⇒各自で、授業時に担当の先生まで</p> <ul style="list-style-type: none"> 家庭学習ノート <p>提出日:5月21日(木)</p> <p>⇒出席番号順に並べ、職員室まで(終礼後すぐ)</p>
社会	<ul style="list-style-type: none"> 教科書 <ul style="list-style-type: none"> 歴史:p.76~83、p100~103 地理:p.140~165 トラスト⑮・⑯、「地域的特色」 <p>※地理が8割程度を予定</p>	<ul style="list-style-type: none"> 1年生の復習をしっかりと ワークシートが中心 <p>⇒星をつけたところ、記述などを中心にチェック</p>	<ul style="list-style-type: none"> ファイル(緑) <p>提出日:5月21日(木)</p> <p>⇒出席番号順に並べ、2-2まで(終礼後すぐ)</p>
国語	<ul style="list-style-type: none"> 教科書 P.22~35、P.44~55 「名づけられた葉」「セミロングホームルーム」「宇宙に行くための素材」「人間は他の星に住むことができるのか」 国語の学習2 P.6~13、P.16~27 漢字ノート P.2~17 すらすら基本文法 P.2~27 	<p>「宇宙に行くための素材」の本文は出しませんが、説明文の構成を捉えるために非常に重要です。よく勉強をしておくこと。</p> <p>1年生の文法も復習しておくように。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 国語の学習2 P.6~13、P.16~27 漢字ノート P.2~17 <p>全て丸付けをし、間違えたところは解き直しをすること。</p> <p>提出日:5/22(金) 終礼まで出席番号順に並べ、2-1へ</p>
数学	<ul style="list-style-type: none"> 教科書(1年生) p.225 ~ p.248 数学の学習ノート(1年) p.138 ~ p.148 教科書(2年生) P.11 ~ P.34 数学の学習ノート(2年) P.2 ~ P.25 単元別プリント 観点別評価 第1回 HANKATSU No.1~No.9 	<ul style="list-style-type: none"> 1年生で学んだ内容も出題します。問題集を中心にしっかりと復習しておくように。 	<ul style="list-style-type: none"> 数学の学習ノート(2年生) P.2 ~ P.25 <p>範囲の箇所を答え合わせ、直しも終わらせた状態で提出するように。</p> <p>提出日:5/22(金) 終礼 数学少人数②へ</p>
技術	<ul style="list-style-type: none"> 教科書 P.138~P.145 学習プリント3枚(1.エネルギー変換の技術とは何だろう 2.発電の仕組みと特徴についてまとめよう 3.電気を供給する仕組みを知ろう) 	<ul style="list-style-type: none"> 出題範囲は短いので、しっかりと覚えて下さい。授業中に重要な所も説明しています。 	<p>特にありません。</p>