

# 2 年学年便り

吹田市立第二中学校第二学年

平成 24 (2012) 年 2 月 20 日発行

☆テスト計画表の提出日は 2 月 21 日(火)、29 日(水)です。

## 学年末テスト範囲

| 教科                              | テスト範囲  | 学習のポイント   | 提出物・提出日など  |
|---------------------------------|--|---|--|
| 2/27<br>(月)<br>1 限<br><b>英語</b> | 教科書 p.57~79<br>ドリル p.40~52<br>まとめテスト①~⑥<br>白プリント ⑩、⑪<br>S T 47~57<br> | 教科書の本文を声に出して覚えるまで何度も読む。<br><br>一度間違えた問題は前日にもう一度やる。(白プリ、ドリルブック、小テストなど)<br><br>教科書の Q & A など英問英答対策をしっかりやる。                                  | 小テストノート<br>2/27 (月) 終礼時、英語係が集め、出席番号順にして提出。<br>※すべてはってあるか、直しはしてあるか確認したうえで提出すること。  |
| 2 限<br><b>国語</b>                | 教科書 p16~p23「平家物語」<br>p24~p29「論語」<br>p68~p77「ガイアの知性」<br>すらすら基本文法 p36~p43<br>「副詞、連体詞、接続詞、感動詞」<br>単元別漢字学習 p36~p43<br>その他白プリや授業で扱ったプリントなども範囲になります。         | ・教科書をくりかえし読むこと！特に平家物語、論語は声に出して読み、歴史的かなづかいや訓読の方法を確認しておこう。<br><br>・文法の復習を忘れずに。  | ①ノート(文法が別の人はそれも提出)<br>②単元別漢字学習(一つずつ丸つけをする)<br>※ 27 日終礼時国語係が集めて番号順にして提出してください。<br>当日 17:00 まで。                                |
| 3 限<br><b>社会</b>                | 教科書 P.122~P.149<br>(P.121 より前は実力テストで出題したので出ません。)<br>授業ノート<br>資料集 P.114~P.129<br>問題集歴史の学習 2 P.6~P.22<br>チェックテキスト P.2~P.4<br>授業中に取り組んだプリントなど             | ・教科書の太字やノートの重要語句をしっかり整理して漢字で書けるように勉強しておこう<br>・日本のことと世界のことを区別して、歴史の流れをつかんでおこう<br>・問題集やチェックテキストからそのまま出題する問題もあります。範囲に指定されているところは何度も解いて覚えましょう | ・歴史の学習<br>・チェックテキスト<br>→試験終了後、各クラスの社会係が集めて出席番号に並べて職員室に持ってきてください。<br><br>・ノートとテスト勉強<br>→ノートが不十分だった人、テスト勉強を見てほしい人は自分で提出してください。 |

|                                 |  |  |   |
|---------------------------------|--|--|---|
| 2/28<br>(火)<br>1 限<br><b>数学</b> | <教科書><br>第 5 章 三角形と四角形 (p,113~p,141)<br>第 6 章 場合の数と確率 場合の数 (p,143~p,148)<br><br><問題集> P,71~p,88<br><br>※ 授業で学習したプリントも範囲です。<br>※ コンパス、三角定規 2 枚は必ず準備してください。  | ※ 「合同条件」や「平行四辺形になるための条件」などは教科書の言葉通りに覚えて使ってください。<br>※ 定義はしっかり暗記し、定理は結果を使えるようにしておいてください。<br>※ 教科書の章末問題と問題集を中心に学習を進めてください。  | 問題集 (p,71~p,88) ノート (自由帳)<br><br>テスト日の終礼後に数学係が出席番号順に集めて、提出してください。その日以降は受け付けません。                   |
| 2 限<br><b>理科</b>                | ★1 分野：化学<br>『分解・化合・化学式・化学反応式・質量保存の法則・低比例の法則・酸化還元反応・発熱吸熱反応』<br>★ 2 分野：天気<br>『気象観測法・飽和水蒸気量湿度』<br>教科書 1 分野下<br>p.10 ~ p.46<br>p.82 ~ p.94<br>教科書 2 分野下<br>p.10 ~ p.17, p.33<br>理科の学習<br>p.28 ~p.53, p.82 ~p.86<br>理科ノート<br>p.44 ~p.77, p.120~p.127① | ★ テスト範囲がとても広いので、問題集にて復習しておくこと。何度も繰り返すと大切な事柄がよくわかります。<br>★ 実験を行ったものに関しては、方法・結果・注意事項など書けるようにしておくこと。<br>★ 計算問題も出題されます。<br>★  | ★ 理科の学習<br>★ 理科ノート (化学) p.44~p.77<br><br>添削を必ずしておくこと。<br>テスト日 (2/28) の終礼後に理科係が出席番号順に集めて、提出してください。 |
| 3 限<br><b>家庭</b>                | 教科書 P.170~P.195<br>総合ノート P.18~P.30<br>P.34~P.35  | ・教科書、総合ノートをもう一度やっておく   | ・授業ノートを提出<br>家庭科係は終礼後、出席番号順に集め職員室まで持ってくる  |

★いよいよ 2 年生最後の定期試験です。テスト勉強に取り組む際は、今までの勉強の反省を活かして、しっかり計画を立てて、がんばりましょう！また、試験のことでわからないことは担当の先生にしっかり質問して、試験に向けての準備をしっかりしよう！

**“You can do it!! (君たちなら出来る！)**

