



70期生

2年生学年だより

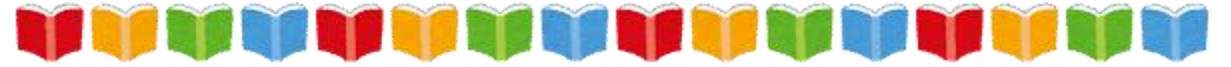
豊中市立第五中学校 2022年6月14日(火) No.12



きまつ はんい
期末テスト範囲

1日目 6/22 (水)

| きょうか 教科 | はんい 範囲 | ていしゅつぶつ がくしゅう ✓提出物 & 学習のポイント |
|------------------|--|--|
| 1限 すうがく 数学 | きょうかしよ 教科書P24~46 もんだいしゅう 問題集P20~45 (21、27除く) じゅぎょう 授業プリント | <p>ていしゅつぶつ ✓ 提出物</p> <ul style="list-style-type: none"> もんだいしゅう 問題集 ノート しろ 白プリ①② (未提出の人) <p>しゅうりょうご すうがくがかり かいしゅう がくねんしつ テスト終了後、数学係が回収→学年室へ。</p> <p>れんりつほうていしき れんしゅう なんど 連立方程式の練習を何度もしておこう!</p> <p>じゅぎょう 授業プリントからも出題します!!</p> |
| 2限 びじゅつ 美術 | <ul style="list-style-type: none"> マークのデザイン (プリント3枚) ぶつぞう せかい 仏像の世界 (プリント3枚) | <p>✓</p> <ul style="list-style-type: none"> びじゅつか 美術科ファイル <p>しゅうりょうご びじゅつがかり かいしゅう がくねんしつ テスト終了後、美術係が回収→学年室へ。</p> <p>プリントを何度も復習しましょう。</p> |



2日目 6/23 (木)

| きょうか 教科 | はんい 範囲 | ていしゅつぶつ がくしゅう ✓提出物 & 学習のポイント |
|-----------------|--|--|
| 1限 えいご 英語 | <ul style="list-style-type: none"> きょうかしよ 教科書P21~37 ジョイフルワーク P18~39 ぶんぼう 文法プリント5枚 (PROGRAM2-2~PROGRAM3-3 まで) Scenes ワークシート5枚 (PROGRAM2-2~PROGRAM3-3 まで) Interact プリント2枚(P24, P36) しろ 白プリ⑤~⑫ | <p>✓① ノート (PROGRAM2-2~PROGRAM3-3 まで)</p> <p>② ワーク P18~39 (〇付けをする)</p> <p>③ プリント (授業内で指示します)</p> <p>④ 語順トレーニング P8~13 ⑭まで</p> <p>※テスト終了後、英語係が回収→学年室へ</p> <p>じゅぎょう ならら ぶんぼう ふくしゅう 授業で習った文法の復習をして、しっかり理解しておいて下さい</p> |
| 2限 こくご 国語 | <ul style="list-style-type: none"> にんげん ほか ほし 人間は他の星に住むことができるのか p44~48 たんか せかい たんかじゅっしゅ 短歌の世界・短歌十首 p60~65 ようげん かつよう 用言の活用 p75 かべ のこ てんごん 壁に残された伝言 p76~81 かんじれんしゅう 漢字練習ノート p14~23 すらすら 基本ぶんぼう すらすら基本文法 p28~p43 もんだいしゅう 問題集 p16~21、p29~49 | <p>✓</p> <ul style="list-style-type: none"> かんじれんしゅう 漢字練習ノート p14~23 もんだいしゅう 問題集 p16~21、p29~49 (すべて〇付けすること) きょうかしよ 教科書 ノート <p>しゅうりょうご こくごがかり かいしゅう がくねんしつ テスト終了後、国語係が回収→学年室へ</p> <p>教科書・ノート・問題集を何度も復習しましょう。</p> |



き とき だれ
やる気がある時なら誰でもできる。

ほんとう せいこうしゃ
本当の成功者はやる気がないときでもやる。

shinri gaku sha
by フィル・マグロー(アメリカ心理学者)

うらめん
裏面に3日目、6月24日(金)の範囲を掲載しています



3日目 6 / 24 (金)

| | きょうか 教科 | はんい 範囲 | ていしゅつぶつ & がくしゅう ✓提出物 & 学習のポイント |
|--------|------------|--|--|
| 1 限 | りか 理科 | きょうかしょ 教科書P30~52 しろ 白プリ8の蒸散、9、10 | <p>✓ 白プリ9, 10、ノート テスト前最後の授業で提出</p> <p>☞ 今回は重要語句が多く、紛らわしい語や、ややこしい漢字もたくさん出題されます。一つ一つ確実に意味と語句を結び付けておきましょう。</p> <p>だえき じっけん 唾液の実験などおこなった実験の ふくしゅう わす おこな 復習も忘れず行いましょう。</p> |
| 2 限 | しゃかい 社会 | <ul style="list-style-type: none"> • 都道府県庁所在地プリント • 地理教科書 p185-231 (九州~中部地方、p204.205は除く) • 授業プリント No.61-77 (69は範囲外) • 問題集 p22-47 | <p>☞ ファイル、問題集を 6/24 (金) 終礼で提出</p> <p>けんちょうしょざいち てんぶんしゅつだい • 県庁所在地で10-15点分出題</p> <p>うおんず ふくしゅう • 雨温図をしっかりと復習しておくのが高得点へのポイントです!</p> |
| 3 限 | ぎじゅつ 技術 | <p><技術></p> <ul style="list-style-type: none"> • プリント No.2~10 • テスト前練習プリント | <p>✓ 未提出のプリント 6月24日(金)で No.10までの提出を締め切ります プリントのみ提出です! ファイルでの提出は受け付けていません。</p> <p>☞ テスト前練習プリントを中心に学習してください。練習プリントの答えを見てよくわからない点は授業でやったプリントの裏面を見ましょう</p> |



てん むり
100点は無理かもしれん。でもMAXなら出せるやろ?

by まつもとひとし (ダウンタウン、日本のお笑い芸人)