



- ◆ 塾内模試のお知らせ
- ◆ 実技4科への取り組み



# 2014年6月予定表

## 今月は期末テスト!!

日	月	火	水	木	金	土
5月25日	26	27	28	29	30	31
		中学部 単語テスト週間				
6月1日	2	3	4	5	6	7
			曜日調整休暇 通常授業休講			塾内模試 午後1時~ 中3特別ゼミ①
8	9	10	11	12	13	14
		中学部 延長授業期間				中2補習
15	16	17	18	19	20	21
中3五ツ木テスト (希望者)	中学部 延長授業期間					中3特別ゼミ② 中学部 期末テスト対策
22	23	24	25	26	27	28
	延長授業		早朝特訓	早朝特訓	早朝特訓	中3特別ゼミ③
29	30	31	7月1日	2	3	4
			楠中・楠西 期末テスト			

### 期末テスト対策

6/21

対象：楠中・楠西  
学年：中1~3  
時間：午後1時~7時  
【持ち物】  
学校の教科書・KEYワーク・軽食  
※欠席の場合、振替はできません。  
※終了時刻は多少前後することがあります。  
※小学生・高校生は自習室を利用できます。



### テスト当日

対象：楠中・楠西 全学年  
時間：午前6時半~8時頃  
教科：当日のテスト科目

※早朝のため、欠席者/遅刻者への連絡はしません。  
※忘れ物のないよう注意してください。  
※原則として全員参加です。



## 中学部延長授業/6月10日(火)~23日(月)

~定期テストの結果について~

定期テストが返却されたら、問題・解答・答案用紙をセットにし、すぐに学園に持参してください。再三の注意にもかかわらず持参しない生徒は授業終了後に取りに帰ってもらう場合がありますので注意してください。



# 実技4科目にしっかりと取り組む

## ■音楽

音楽の実技はその人を表します。努力する姿勢は歌声ですぐにわかります。授業は積極的に取り組みましょう。テストでは楽譜の読み方や鑑賞した曲についての知識などを問います。暗記科目だと思われがちですが、リコーダーを吹くときの指の使い方などは、授業で身に付けてあれば、わざわざ覚える必要はありません。授業で学び、できるようにしたことを確認する形式の問題も多いのです。教わったことは確実に身に付け、テスト前に復習する習慣をつけましょう。一年生は、歌詞を見ないで校歌を歌えるようにしておきましょう。

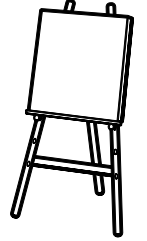


## ■美術

多くの美術作品にふれて感性を豊かにしていきまします。人に伝えやすくする工夫や技法などを学び、表現の幅を広げていきます。美術のテスト内容は指導する先生によって様々です。資料集などに掲載されている作品のタイトルや作家の名前を多く問う形式、レタリングやデッサンなど、簡単な実技が問題となる形式などです。授業で学んだ知識を発展させられるかを問うこともあります。テスト範

## ■体育

「関心・意欲・態度」「思考・判断技能」「技能・表現」「知識・理解」といった4つの観点から評価することが多いようです。体を動かすことが苦手でも評価を高める機会があるので、反対に、運動が得意でも本意な成績となる場合があるので注意が必要です。教科書や副教材を使った授業では、先生の話をよく聞き、重要事項をきちんとおさえます。スポーツのルールなどの特別な用語は耳慣れないかもしれませんが、カタカナの書き間違いないように正確に覚えましょう。



囲を確認して、どんな問題が出るか推測しておくといいいでしょう。

## ■技術・家庭

技術科も家庭科も生活に密着した教科です。作った作品が日常生活でどんなふうに使われるか、気付き、さらに便利にするには、どんな工夫を加えるべきかということも身に付けます。中学では基礎や基本を学びます。安全に道具を扱うためには道具の特徴や仕組みを知る必要があります。作品作りや調理は正しい手順でなければ完成しません。テストでは、作業を進めるうえで知っておくべきことを問います。先生の話をよく聞き、ノートをしっかりととり、きちんと授業に取り組んでいけば、テスト前にあわてることは少ないでしょう。



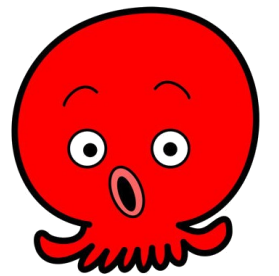
# 日本の暦(夏至の日)

6月21日は1年で最も昼(日の出から日の入りまで)の長さ長い夏至の日です。夏至の日の食べ物として、関西ではタコを食べる風習があります。

昔は夏至の時期に田植えを行っており、稲の根がタコの足のようによく張るようにと祈願し食べられていました。6月に田植え？と思うかもしれませんが、現在のように5月ごろに田植えが行われるようになったのは品種改良によるもので、明治時代以前は夏至の頃に田植えを行っていたのです。



また、タコは栄養ドリンクの成分である“タウリン”が豊富に含まれているので、夏バテ解消にも役立つそうです。昔の人は知らず知らずのうちに夏バテを解消していたのですね。



# 身近な理科知識

## ～アジサイの色の違い～

ジメジメとした梅雨の季節を彩るアジサイ、青・赤・ピンクといった多様な色があるのはなぜでしょうか？ 答えは土にあるのです。土の中にはたくさんの栄養分が溶けていて、溶けている栄養分の違いで酸性の土とアルカリ性の土に変化し、酸性の土は青色、アルカリ性の土では赤色のアジサイが咲きます。アジサイによって、土が酸性かアルカリ性か見分けることができます。まるで、リトマス紙みたいですね。



アジサイの花びらはとっても小さく、普段花びらと思っている部分は、“がく”(中学1年の理科で学習)と呼ばれる部分なのです。

また、葉はシソの代わりとして、刺身の飾りとして用いられることがありますが、毒性があるので食べてはいけません。

# 6月7日(土) 第2回 塾内模試 時間割

## 時間/午後1時スタート(全学年)

《終了時刻》

小学部受験科4科/4時30分

非受験2科/2時40分

中学部1・2年5科/5時00分

中学部3年生5科/5時30分



※上記の日時で受験できない場合は必ず事前に連絡すること。※終了時刻は多少前後する場合があります。