

<桃の花と菜の花>

県内各地で4月4日に、気温が上昇し、大月では29.1度と全国1位を記録しました。これは7月中旬並みの気温で、このほか甲府で28.4℃、勝沼は27.8℃で、各地で今年最高を記録しました。今年の冬は、例年に比べて「寒い」感じでしたが、3月の平均気温は、甲府では平年に比べて3℃高い10.2℃、勝沼でも3℃高い9.2℃でした。最近の気温の上昇で、甲府での桜の開花宣言は昨年より1週間早い3月23日に行われ、あっと



いう間に満開になり、葉桜から桜吹雪になってしまいました。しかし、山梨高校の周辺は、桃の花と菜の花のピンク色と黄色の鮮やかなコントラストが美しく広がっています。

桃の花の花言葉はフランスでは、春に咲く花は冬の寒さに耐えることから「辛抱忍耐」と言われ、日本では、古事記でイザナギノミコトが、桃を投げて鬼を退散させたことから、「天下無敵」という花言葉がつけられています。また、菜の花は、沢山の菜の花が青い空に向かって、競争をするかのように咲き誇っている姿から「競争」や、花の黄色と茎の緑より見た目から「美しさ」という花言葉もあり、いずれにしても、ポジティブでプラスなイメージの花言葉です。

平成30年度の新学期が始まる今、高校生を桃の花と菜の花の鮮やかなコントラストになぞらえて、これからの高校生活を、山梨高校の仲間と勉強や部活で『競争』して『辛抱忍耐』して、『天下無敵』の力を付けてください。そして、卒業を迎える際に、明るく一人ひとりが『美しい進路実現』になるように、祈願します。

1年生では、平成32年度から行われる教育改革・入試制度の大改革に向けて、学習支援システム「Classi (クラッシー)」を導入します。この改革は、大学入試センター試験のリニューアルや、人物重視の「多面的・総合的な評価」による入試等が行われます。2、3年生とは、入試に関する内容・実施方法とも多く変わります。

< 進路指導室とは >

進路指導室は職員室の隣、南館2階の西端にあります。進路情報(進学、就職)の「集まる場所」、そこが進路指導室です。進路室には、大学・短大・専門学校のご案内や情報誌等をはじめとした各種進路情報資料が置いてあります。

進路指導室に入ると教職員が5名います。気軽に声をかけてください。また、先輩たちが受験した学校の受験報告書、大学別の過去問集「赤本」や入試問題集があります。「どんな学校の資料があるのかな」と興味をもったら、閲覧は自由ですので来て下さい。ただし、貴重な資料のため、貸し出しはできません。また、設置されたパソコン2台は、インターネットによる検索ができます。大学調べや進路情報の検索や、求人票の閲覧に活用することができます。

進路室を、有効に活用して下さい。

<山梨高校の什の掟>

山梨高校の皆さんに、今年も年度の初めに「自己実現のための戒め」を送りたいと思います。

- 1 毎日の授業を大切にしなければなりません
- 2 復習、予習を中心とした家庭学習の習慣化しなければなりません
- 3 日頃から計画を立て、定期試験や模擬試験に臨まなければなりません
- 4 読書習慣をつけ、時事問題に関心を持ち、社会に対するものの見方・考え方を養わなければなりません
- 5 進路情報を積極的に利用しなければなりません
- 6 生徒は保護者、担任と自分の進路についてよく話し合わなければなりません
- 7 自分が何に対して興味・関心を持っているか明確化しなければなりません
- 8 自分は何に向いているのか、自己の特性と適性を把握しなければなりません
- 9 現在の自己の学力をきちんと把握した上で伸長を図らなければなりません
- 10 社会の規則や校則を守ることによって、望ましい生活習慣を確立しなければなりません
- 11 学校行事や部活動に積極的に参加することによって、人間関係能力やコミュニケーション能力を高めなければなりません
- 12 公正な判断力を身につけ、自分の考えを理論的に述べたり、表現したりする力を養わなければなりません

※ これは、江戸時代の会津藩の藩校日新館へ入学する前の子供たちの心得であった「什の掟」になぞらえて作りました。

<1学期の進路行事>

月	1 学 年			2 学 年			3 学 年		
	日	曜	予 定	日	曜	予 定	日	曜	予 定
4	10	火	入学式	9	月	始業式	9	月	始業式
	11	水	スタディーサポート	11	水	春季課題確認テスト	11	水	春季課題確認テスト
	25	水	進路講演会						
	28	土	PTA総会	28	土	PTA総会	28	土	PTA総会
5	9~11(水~金) 高校総体 12 土 21~25(月~金) 第1回定期試験			9~11(水~金) 高校総体 12 土 16 水 進路講演会 21~25(月~金) 第1回定期試験			9~11(水~金) 高校総体 12 土 21~25(月~金) 第1回定期試験 26 土 進研マーク模試(全員) 29 火 小論文模試(全員)		
6	13~14(水~木) 梨窓祭			13~14(水~木) 梨窓祭			13~14(水~木) 梨窓祭 23 土 26 火 進路講演会		
7	2~5(月~木) 第2回定期試験 8 日 進研模試(全員) 21 土 24 火 終業式 25 水 夏季学習週間(~7/31)			2~5(月~木) 第2回定期試験 8 日 進研模試(全員) 21 土 24 火 終業式 25 水 夏季学習週間(~7/31) インターンシップ			2~5(月~木) 第2回定期試験 2 日 求人開始 8 日 進研記述模試(希望者) 14 土 学校説明会 土曜課外(午後) 21 土 24 火 終業式 25 水 夏季課外(~8/3) 29 日 全統マーク模試(校外 希望者)		