

ばんりいっくう
万里一空

担当 笹本 浩平

～6月の予定～

日	曜	行事	日	曜	行事
1	土		16	日	第1回漢検, 全商ビジネス計算実務検定試験
2	日	第1回実用英語技能検定(一次)	17	月	身だしなみ指導(全体)
3	月	全校朝礼・月訓(誠実)	18	火	
4	火		19	水	歯科検診予備日11:00～
5	水	2年生実力診断テスト(1～3限)	20	木	身だしなみ指導(再)
6	木		21	金	計算技術検定
7	金		22	土	
8	土		23	日	全商簿記実務検定試験
9	日	日商簿記検定試験	24	月	1学期期末試験①
10	月		25	火	1学期期末試験②
11	火	執行部合同会	26	水	1学期期末試験③
12	水		27	木	1学期期末試験④
13	木	歯科検診(全校:1～4限), 常任委員会	28	金	1学期期末試験⑤, 情報技術検定
14	金		29	土	
15	土		30	日	全商ビジネス文書実務検定試験

～試験～

中間試験が終わり、そろそろ答案も全て返却されたでしょうか。結果はどうでしたか？

2年生は気が緩んでしまう人と、自身の進学先・就職先を見据え頑張る人の2種類に分けられると思います。しかもその差は顕著にでてきます。今回の中間試験の結果を見て、自分がどちらのグループに属しているか考えてみましょう。

また、1学期の成績が確定する期末試験まであと3週間ほどです。自分の進む道が見つかっていなくて中間試験に身が入らなかった人でも、今すぐ動き出せば期末試験に間に合う時間が残っています。日々の授業と課題に真剣に向き合い、成績をアップさせましょう！

～梅雨～

なぜ6月ごろにたくさん雨が降るか知っていますか？

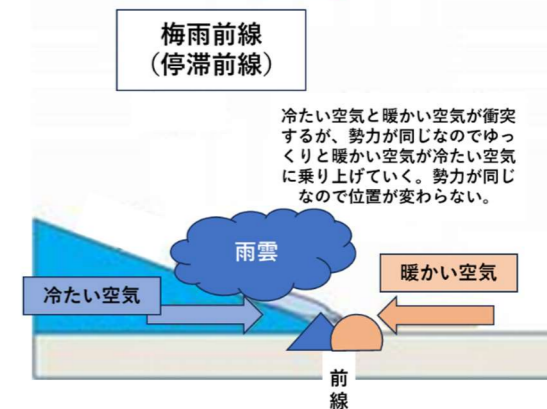
日本の気候は基本的に右の図の4つの気団の影響を受けます。季節によって気団の位置がずれたり、衝突したりして日本の気候が変化します。

梅雨の時期は北東にある冷たく湿ったオホーツク海気団と南東にある暖かく湿った小笠原気団(太平洋気団ともいう)が発達して日本付近で衝突しています。

この衝突の時、下の図のように暖かい空気が冷たい空気に乗り上げ、雲ができて雨になります。また、ひと月ほど勢力が拮抗するので、その間は雨が降りやすくなります。ちなみに、気団の境界線を前線といい、この時期にできる前線を梅雨前線といっています。

天気予報で空から雲の様子を見ると、東西にのびて切れ目がないつながった雲が日本を覆っています。東西にのびる理由は西から吹く偏西風の影響です。今月中旬～7月頭まで梅雨の予想なので、また天気予報で確認してみてください。

夏が近づくとつれて、小笠原気団が優勢になり、オホーツク海気団が北へ押し戻されていきます。俗に言う「梅雨明け」です。



※中学2年 理科の内容より

～進路・就職について～

自身の進学先・就職先決定に対してどれくらい時間を使っていますか？

① 自己分析

自分の考えや得意分野、将来やりたい仕事、将来のために必要な勉強など、、自分のことをみなさんはどれくらい他人に説明できますか？自己分析を通して自分の興味や関心・強みや能力・価値観などを理解することは、進学先・就職先を決めるきっかけになります。

② 情報収集

進学先・就職先を選択するには大学・短期大学・専門学校・企業それぞれの情報が必要です。①の自己分析から関係のある分野を定め、その分野の中で特に興味・関心があるものを調べてみれば、やりたい仕事や学部学科が見えてきます。また進学では入試情報であり就職では採用情報ですが、これらは必ず調べられます。情報が少ないことは先の後悔につながるので、今のうちにしっかり調べましょう。

③ 目標設定と計画実行

②で調べたものから自分の進学先や就職先が見えてきたら、明確に目標と計画を立てましょう。「評定はいくつ必要か」、「取得すべき資格はあるのか」、「必要なものを揃えるのに、どれくらい時間が必要で、どれくらい頑張ればいいのか」目標と計画ができたなら、あとは実行あるのみです。スマホやタブレットなどの誘惑を振り切って、全力で計画をこなし、目標を達成しましょう。