

# 進路だより

入間市立豊岡中学校 第3学年

第5号 令和2年5月15日発行

6号は伊藤先生!

## —「備えあれば患いなし」—

皆さん、お久しぶりです。なんと第5号は、辻先生に代わりまして木村がお送りいたします。

さて、誰がこのような状況を予想できたでしょうか。なかなか出口が見えない中で、進路に関しては不安や心配がつきませんよね。ただ、歴史をたどると世界的に流行する病気というのは珍しいことではないみたいですね。古いもので「天然痘」「ペスト」「スペインかぜ」、新しいもので「新型インフルエンザ」「SARS」などです。これらの多くは、現在治療法も発見されており、人類は克服したといえます。今回も同じく克服できるのではないのでしょうか。社会の宿題プリントにも書きましたが、ニュートンはヨーロッパでペストが流行しているとき、避難のために田舎へ移りました。そこでダラダラと過ごさず自分にできることを行った結果、「万有引力」や「微積分」などの着想に至りました。私たちも同様に、登校はできないけれど今できることを確実にすることが大事だと思います。

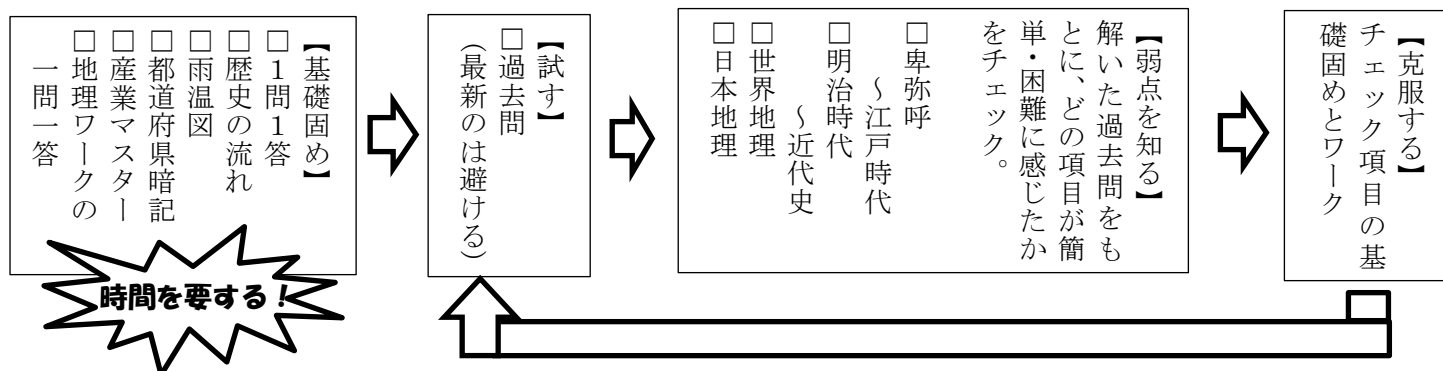
私たちにできること・・・？それは「準備」です。進路決定に向けて準備しなければならないことはたくさんありますよね。例えば、「高校選び」「1・2年生の復習」「3年生の学習(宿題)」などです。まあ、復習と宿題は当たり前ですね。

一方で高校選びはなかなかイメージができないかもしれませんね。ですが、進路決定を求められる日は少しずつ近づいています。いつか、必ず進路決定をする日が来ます。そして例年は、休日を使って高校に足を運び、そこで校舎やカリキュラム、部活など様々なことを見て、どこの高校にするかを決めます。ただし、今年はどうですかね？十分な時間を取れますかね？わかりませんよね。だったら、今から少しずつ高校のことを調べてみませんか。スマホやTVを観る「たった30分」を気になる高校を調べる時間に変えてみてはいかがでしょうか。毎日たった1校でいいです。10日続ければ10校です。その学校のHPを開けば「うちの学校はこんなところがオススメだよ!!」なんていう情報がたくさん載っています。何も準備をしないで、いきなり進路決定をするか、十分に学校を調べたうえで進路決定をするか、よく考えてみてくださいね。私たち教員の進路決定ではありません。君たち一人一人の大切な進路決定です。「ここでいいや」なんて軽い気持ちで決めてほしくありません。どうか、この休業期間、3月の自分を助けるためにしっかりと「準備」を行ってくださいね。

### ■社会科の学習プラン!!

見通しをもって、その時にできることから始めましょう。

いやー、うれしい。先週、私に電話してくれた人がいました。電話越しに「ロシア革命」などを熱弁しました。皆さんも、遠慮せずに電話してくださいね。



社会科は、とにかく知識量がものを言います。もうそれは「産業マスター」で証明済みでしょ？でも暗記はとにかく時間がかかる。だから毎日、たった50分の勉強が必要。これ、毎日がポイントね。

上の表は、社会科の学習プランの例です。秋くらいまでこれでOKです。これをしっかり秋までこなすと、6割は正解できます。えっ！？6割しかと思ったあなた。第4号を見なさい。6割ということは、どういうことかわかります。

そして、一番時間を要する【基礎固め】をいつやるのか。「今でしょ!」。すべて手元に資料はあるはずですが、わからなかったら、迷わず電話です！私も微力ながら、お力になりたいと思います。一緒に頑張りましょう！

典型的な雨温図問題じゃ！

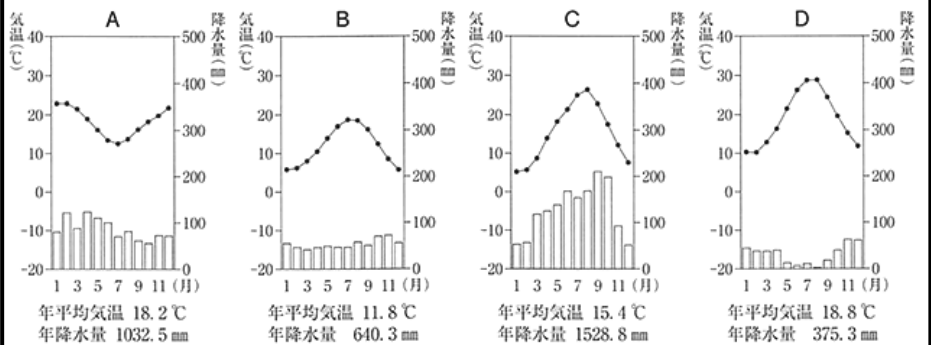
- 地中海性気候は夏に少雨
- 西岸海洋性気候は雨量一定
- 温暖湿潤気候は雨量多い

\*あとは熱帯・寒帯・乾燥帯の見分けも出題されるぞ！



3 Kさんは、地図中に示した、ロンドン、アテネ、東京、シドニーの4つの都市の気温と降水量を調べ、次のA～Dのグラフをつくりました。このうち、西岸海洋性気候に属するロンドンの気温と降水量を示すものを、A～Dの中から一つ選び、その記号を書きなさい。(2点)

グラフ



(理科年表 平成28年から作成)

都道府県マスターと産業マスターを用意じゃ！

- 長野は内陸県＝漁業は少！
- 北海道は面積でかい  
＝人口密度低い
- 静岡は東海工業地域  
＝工業額が大！
- 青森はリンゴ  
＝1次産業が大！



4 次の表2は、地図1中の北海道、青森県、長野県、静岡県の人口(2014年)、人口密度(2014年)、産業別人口割合(2012年)、農業産出額(2013年)、漁業生産量(2013年)、工業出荷額(2013年)を示したものです。青森県にあたるものを、表2中のア～エの中から一つ選び、その記号を書きなさい。(2点)

表2

道県名	人口(千人)	人口密度(人/km <sup>2</sup> )	産業別人口割合(%)			農業産出額(億円)	漁業生産量(t)	工業出荷額(億円)
			第1次産業	第2次産業	第3次産業			
ア	5400	68.9	6.0	18.3	75.7	10705	1292552	64564
イ	3705	476.3	4.7	32.9	62.4	2138	203186	157766
ウ	2109	155.5	9.7	30.0	60.3	2347	1825	51542
エ	1321	137.0	13.2	20.9	65.9	2835	172082	15283

(データでみる県勢2016年版から作成)

一問一答で調べるのじゃ！

- この戦いの後、天の天皇が即位したね。
- 672年の出来事



1 次の文章は、Aさんのまとめにある中大兄皇子に関連するできごとについて述べたものです。□にあてはまる語を書き、文章を完成させなさい。(3点)

中大兄皇子は即位して天智天皇となると、全国の戸籍をつくるなど、改新の政治を進めた。天智天皇の没後、あとつぎをめぐる戦いである□が起こった。この戦いに勝って、即位したのが天武天皇であった。

教科書P170か休業中に渡したファイルを用意じゃ！



1 次の文章は、年表中Aの時期のある期間の政治についてまとめたものです。まとめの中の□Xにあてはまる人物名を書き、文章を完成させなさい。(3点)

まとめ

明治六年の政変ののち、旧薩摩藩出身であり、岩倉使節団の副使でもあった□Xは、政府の中心となり、新たに内務省を設置して内務卿となり、近代化政策をおし進めた。これを専制政治と批判する板垣退助らは、国会の開設を求める運動を進めた。

一方、明治維新の改革に不満を持つ士族たちも、□Xの政治への批判を強め、各地で武力蜂起したが、西南戦争が政府軍によって鎮圧されると、政府への批判は言論によるものを中心となった。