

## 残暑お見舞い申し上げます。 -夏休みの宿題に追われていませんか？

長かった夏休みも残りわずかとなってしまいました。皆さん、今年の夏休みはいかがでしたか？充実した毎日をご過ごせましたでしょうか？さて、この時期になると、夏休みの宿題が終わっている子と終わっていない子で顔色が変わってくるのですが、みなさんはどちらでしょうか？終わっていない子たちは、夏休みぎりぎりに終わらせるのではなく、余裕を持って終われるよう、今から、再度計画を立てて取り組んでいきましょう。終わった人たちは、9



月に向けて、準備を始めていきましょう。9月に入るとすぐに、文化祭や体育祭の準備が始まり、行事が終わったら、すぐに2学期中間テストです。次の中間は「まだまだ先」と考えず、今から、計画的に準備を進めていきましょう。また、夏休み終了1週間前からは、毎朝、学校に登校するつもりで起床し、暑くない午前中に勉強し、9月からの生活に備えましょう。夏休みの宿題に関する質問は教科にかかわらず、担当講師・室長まで遠慮なく聞いてください。

## 自由研究の題材にお困りではありませんか？

夏休みも残り約2週間です。ドリル類の宿題は終わったけど、自由研究や読書感想文が。。。という人に、IE桑名通信から自由研究のアイデアをプレゼントします。悩むより、行動あるのみです。早速、インターネットで調べたり、図書館へ行きましょう。

### 1. 「塩のプロファイル」について調べる

【調べ方】  
スーパーやデパートの食品売り場などをまわると、いろいろな塩が置いてある。その中でも、「公正マーク」のついている塩は、原材料、産地、製法（せいほう）が、みんなで決めたルールのとおり、正しく書かれているんだ。それぞれの塩が、何を原料に、どこで、どんな製法で作られたのか、調べてみよう。

また、「公正マーク」のついている塩を買って、実さいにどんな味なのか、ゆでたじゃがいもなどに少しずつつけて食べて、感想を書いてみよう。



名称	食塩
原材料名	海水
内容量	250g
産地名	ベトナム
輸入者	
製造方法	
原材料名	海水(ベトナムゲアン省)
工程	天日、粉砕

\*写真は一部加工しています。

### 【まとめ方】

岩塩、湖塩、海水塩といった種類ごとに、色分けしてみよう。

- ・原材料
- ・産地
- ・製法
- ・ねだん（ねだんを重さ（g）の値でわって、「1gのねだん」にそろえてくらべる。）
- ・味（茶さじ1ばいの塩をゆでたじゃがい

<b>モートン 岩塩</b> 原材料 岩塩 産地 アメリカ 製法 採掘、粉砕、調整 ねだん 1,483円 (1g) 味 するどい塩からさがあまるが、うま味もある。	<b>岩方の塩</b> 原材料 天日海塩、海水 産地 メキシコ、オーストラリア、日本 製法 採掘、調整、精製 ねだん 0.632円 (1g) 味 強い塩味。
<b>ローズソルト</b> 原材料 岩塩 産地 ボリビア 製法 採掘、調整、粉砕 ねだん 1,79円 (1g) 味 マルトドールあま味を感じる。	<b>ゲアンの岩式天日塩</b> 原材料 海水 産地 ベトナム 製法 天日、粉砕 ねだん 0.952円 (1g) 味 強い塩味が、いろいろな味わいがある。
<b>パタゴニアソルト</b> 原材料 岩塩 産地 アルゼンチン 製法 天日、調整、粉砕 ねだん 3,78円 (1g) 味 塩からさがやわらかく、口に広がる感じ。	

### 2. 「ゲリラ豪雨」について調べる

「ゲリラ豪雨」とは、いわゆる集中豪雨のうち、とくに、予測しにくい場所や時間帯に、局地的に短時間に集中的に多量の降水量をもたらす豪雨のことである。2005年あたりからたびたび記録されるようになって一般的に使われた言葉だが正式な気象用語ではない。おもに夏に、前線の接近・通過にともなう積乱雲の急激な発達や、急速に熱帯低気圧なみに発達する温帯低気圧（爆弾低気圧）による豪雨。直径10～数十km、場合によっては数kmの範囲内で時間雨量50mm以上の雨が降り、土砂災害がしやすい地すべり、都市部では用水路・下水道などの内水氾濫などの大きな被害をもたらす。

このゲリラ豪雨について、さらに詳細に調べたり、過去の被害状況や、現在の取り組みなどについて調べてみてはいかがでしょう？

- ・気象庁ホームページ「[アメダス]1時間降水量50ミリ以上の年間観測回数」  
(<http://www.jma.go.jp/jma/kishou/info/heavyraintrend.html>)
- ・防災アドバイザー山村武彦氏による目からウロコの実践的ゲリラ豪雨対策  
(<http://www.bo-sai.co.jp/suigaitaisaku.htm>)



もなどにつけて食べてみて味をみる。) これらについてまとめる。それぞれの塩の産地を世界地図にして、世界の地理などもわかる「塩マップ」を作るとわかりやすいよ。東京墨田区にある「たばこと塩の博物館」のHPには、参考になる「塩マップ」があるよ。  
[Http://www.jti.co.jp/Culture/museum/index.html](http://www.jti.co.jp/Culture/museum/index.html)

### 3. 石取祭

桑名市が全国に、いや、世界に誇るお祭り、「石取祭」について、そのいわれ(起源)や概要をまとめたり、各町内の祭車を比較してみたいかでしょうか？石取祭については、保存会のホームページ(<http://isidorii.jp/>)や石取会館で調べることができます。

#### 石取会館

桑名市京町16番地  
三交バス宮通下車徒歩2分  
入場無料  
9:00～16:30  
月曜休館



### 4. 輪中

社会の教科書に必ず載っている「輪中」。そもそも、「輪中」って何？とか、輪中の歴史などを調べ、まとめてみたいかでしょうか？輪中や輪中の歴史、過去の水害などについては、以下で調べることができます。  
[http://www.waju.jp/6\\_shirabete\\_kawa01.html](http://www.waju.jp/6_shirabete_kawa01.html)  
また、長島町にある、「輪中の里」では、もっと詳しく輪中を知ることができます。輪中の里へは、近鉄長島駅から、コミュニティバス(100円)で17分。長島駅発、8:41・10:54・13:54です。



### 9月の予定表

- 8/28(日)コンピュータテスト  
小学生・中3生:午前、中1・2生:午後
- 8/29(月)～31(水) 18:20～20:20  
ラストサマー特訓(中高生対象)
- 9/01(木) 新時間割スタート
- 9/03(土) 集団授業再開
- 9/04(日) 休校日
- 9/10(土)・9/11(日) PCS/ETS診断会
- 9/10(土) 土曜テスト再開
- 9/10(土) 英検・数検申込締切
- 9/17(土) 漢検申込締切
- 9/19(月) 祝日ですが、通常授業日
- 9/18(日)・9/22(木・祝) 休校日

### 英検・漢検・数検のお薦め!

お子様に、目標を持って勉強していただく、いい機会になりますので、英検・漢検・数検を受けてみませんか？昨今は入試での優遇措置を受けられたり、大学で単位として認定されます。詳しくは別紙のご案内をご参照下さい。それぞれの対策講座も用意しています。対策講座をご希望の場合は、教室までお知らせください。

## 個別指導 スクールIE 桑名中央校

〒511-0058 桑名市千代田町38 岡村ビル2F

Tel:0594-27-4050 Fax:0594-27-4051 ie-kuwanac@dct-ie-mie.jp