

Shuei Walker みなさん知ってますか？ ふるさと納税のしくみ

最近テレビで「ふるさと納税」のCMをやっていますよね。ということで今回は「ふるさと納税とは何か？」というテーマで調査したいと思います。今回は、つくば市役所に伺い、担当の山本さんと今井さんに「ふるさと納税」についてお話を伺いました。

山本 有紗(城ノ内)

ふるさと納税とは？

応援したい自治体に納税という形式で寄付ができる制度のことです。寄付を通じて地域を応援し、返礼品などを通して地域の魅力を知ることができます。



↑つくば市政インノベーション部 持続可能都市戦略室 係長 山本 聖也さん
ふるさと納税の色々な仕組みを熱心に教えてくださいました。



↑資料を手に分かり易く説明してくださいました今井 雪子さん
同 ファンドレイジング推進監

ふるさと納税の仕組み

- ①寄付したい地域(都道府県市町村)を選択し納税
- ②返礼品と寄付金受領証明書が届く
- ③確定申告を行う
- ④町の発展、活性化につながる
一万円以上の寄付により、地域の特産品を生かした返礼品がもらえます。寄付金控除を行うことで、所得税や住民税の還付・控除が受けられます。

納税の目的にご注意を(デメリット)

ふるさと納税で一定額以上寄付すると、所得税と住民税の一部が免除されます。しかし、所得税や住民税の免除するのは自分が住んでいる市からなので、住んでいる地域に寄付される金額より、他の地域に寄付する金額が多くなると、自分の住んでいる地域で使えるお金が減ってしまう可能性があります。

また、ふるさと納税とは寄付する事が目的のため、必ずしも返礼品があるわけではないという事です。そして、高額納税によっては、返礼品のクオリティが上がるような自治体もあります。ただし、これは本来の目的である寄付よりも、返礼品が目的になってしまっているという危険性も潜んでいます。さらに、ふるさと納税をすればするほど、反比例するように市が使えるお金が減っていくといったこともあります。

ふるさと納税と返礼品がセットと考える人が多いと思いますが、これは間違いであり、市に寄付する事を目的としていて、返礼品をもらうことが目的ではないということです。

ふるさと納税Q&A

Q.寄附金の使い道は？

A.文化・福祉、都市設備・インフラ、環境、産業・社会実装などの地域活性化に使われます。

Q.寄附金の上限は？

A.お礼に関しては、1万円以上の寄付から返礼するシステムというだけで、寄付自体は1円からでもOKです。

Ex.)お祭り実行委員会、チャリティーなど

Q.つくば市は、どんな返礼品があるの？

A.地域特産の食材や体験型の返礼品、宇宙食など、他にはない返礼品があります。

Q.メリットは？

A.応援する地域を自由に選ぶことができる。

住民税控除が受けられる。返礼品を選ぶことができる。などのメリットが挙げられます。

「自分も街づくりに参加できることが魅力」

Q.つくば市で人気の返礼品は？

A.村下商事株式会社のお肉セット
体験型の返礼品(セグウェイ体験・つくばマラソン出走権・ロボットスーツHAL装着体験など)

自然体験・旅行宿泊券なども人気です。



↑村下商事 味麗豚バラ肉しゃぶしゃぶ用【400g×4】(寄付金額10,000円)

↓ロボットスーツHAL装着体験(寄付金額30,000円)



↑宇宙食セット(寄付金額10,000円)

絶好のスポーツ日和 令和最初のスポーツ大会 総合優勝 3-3



ドッチボール優勝3年8組→
1年生からずっと優勝してきたので、3年目では3連覇したいと思っていたので、優勝することができて嬉しいです。
吉原 綱宏③(下根)

バレーボール 2-3



↑女子バレー優勝2年3組
いっぱい練習していたので、女子バレーで優勝できてよかったです。来年は他の種目も一位を目指したいです。
下條 麗帆②(谷田部)

長縄跳び 2-1



11月7日(木)にスポーツ大会が行われました。天気は見事晴天にめぐまれて、絶好のスポーツ大会日和でした。どのクラスも日頃の練習の成果を十分に発揮して盛り上がっていました。

中山 友貴(石下)

←総合優勝3年3組
それぞれの競技でいい結果を残すことが出来ました。クラスみんなの力が合わさった結果が総合1位に繋がったのだと思います。

飯塚 大智③(筑波西)

ドッチボール 3-8



↓台風の日リレー優勝2年6組
練習の時からみんなで団結して頑張ったので優勝できて嬉しかったです。みんなありがとう。

中澤竜紀②(けやき台)

台風の日 2-6



←長縄跳び優勝2年1組
私たちは長縄跳びで1位を取るために日々練習してきました。この優勝は死ぬまで忘れません。

中川 輝成②(大穂)



生徒会新聞
Vol. 6
2019.12.18
つくば秀英高等学校
生徒会発行

生徒会発行
"秀花新聞"
全国高等学校総文祭
新聞の部7年連続出場

新聞記事の
ネグ募集中!
新聞ボランティア
募集中!

INDEX

1面
・絶好のスポーツ日和
令和最初のスポーツ大会
2面
・9年ぶりの全国出場
男子籠球部ウィンターカップ茨城県予選準優勝
・日頃の努力の成果
各部さらなる高みへ!
・編集後記
3面
・THE Research
寒い日はこれ! 温泉について
・科学の楽しさをみんなへ
1学年サイエンスツアー
学年発表会
・交通事故が一番多い師走
年末の交通安全運動
4面
・Shuei Walker
みなさん知ってますか?
ふるさと納税のしくみ

※記事内の○の中の数字は学年()は(出身中学校)になります。

9年ぶりの全国出場

男子バスケット部ウィンターカップ茨城県予選準優勝

10月27日(日)に第72回全国高等学校バスケットボール選抜優勝大会(ウィンターカップ2019)の茨城県最終予選会が下館総合体育館で行われました。決勝戦で土浦日大に敗れてしまいましたが、準優勝で9年ぶり3回目のウィンターカップ出場が決まりました。

全国大会の一回戦は12月23日の17:20から東京都府中市にある武蔵野の森総合スポーツプラザで北陸学院(石川県代表)と対戦します。今回は主将の渡邊 洵也③(下根)と、大車輪の活躍をした柴田 大樹③(大砂土)に大会の感想と全国大会への意気込みを伺いました。



→優勝することはできませんでしたが、チームの良いプレーが多く出てよかった。9年ぶりのウィンターカップなので自分たちの力を発揮し、歴代の先輩を超えられるように頑張ります。
渡邊 洵也③(下根)→
←目標の優勝は出来なかったが全国大会に繋がられてよかった。初めての全国大会で自分らしいプレーをして一つでも多く勝ちたい
←柴田 大樹③(大砂土)



9年ぶり3度目の全国出場を果たした男子バスケ部のメンバー

祝 全国大会(ウィンターカップ 2019) 出場決定!

茨城県予選会 全試合結果
一回戦 つくば秀英〇120-61×水戸工業
準決勝 つくば秀英〇109-87×取手二
決勝戦 つくば秀英×68-82〇土浦日大

みなさん男子バスケ部に
熱い応援をよろしくお願ひします。
Fight Team Shuei Basketball!!!

日頃の努力の成果

各部さらなる高みへ! 新聞同好会・県優秀賞 全国総文祭8年連続出場決定
陸上部・関東7位

陸上部:10月19日(土)・20日(日)の2日間、千葉県総合スポーツセンターにて、「第23回関東高等学校選抜新人陸上競技選手権大会」が行われ、男子4×400mリレーで7位になりました。

少林寺拳法部:11月10日(日)に、茨城県武道館にて、「武道フェスティバル」が行われ、中泉 蓮②(牛久三)が男子自由単独演武の部で、谷中 智紀①(石下)が男子規程単独演武の部で優勝しました。

新聞同好会・生徒会:12月3日(火)に、並木中等高等学校にて、茨城県高等学校新聞コンクールが行われ、優秀賞に選ばれました。

日頃の努力が結果に結びついた証拠だと思います。おめでとうございます。また、少林寺拳法部、生徒会・新聞同好会のみならず、全国でも頑張ってきてください。

新聞同好会
主将:中山 友貴②(石下)
新聞同好会は今年で8年連続出場となります。アドバイスをしっかり活かし、昨年に引き続き良い結果を残せるよう部員一同一生懸命に頑張ります。

生徒会・新聞同好会メンバー

大前吾継①(竹園東)	鈴木祥太①(大穂)
大里寧音②(関城)	佐藤未羽②(御所ヶ丘)
須藤佑奈②(大穂)	山本有紗②(城内)
栗野遊馬②(下妻東部)	島野まはる②(境一)
藤本和樹②(下妻)	中山友貴②(石下)
鈴木菜湖②(大穂)	高橋沙穂②(下妻)
坂本翔太②(伊奈)	中澤紀②(けやき台)
岡野悠奈②(坂東東)	



陸上部主将:児矢野 佑都②(三和北)
調子は良かったが、大会の空気に吞まれてしまい、理想としていた結果には全く届かなかった。普段の状態を試合で生かすことの難しさを知った。
次の大会では個人ではインターハイの準決勝、リレーではインターハイの決勝を目指して頑張ります。
上段左から児矢野佑都②(三和北)・森加寿磨②(下館)井上翔太②(土浦四)
下段左から地嶋公清①(大穂)・和田大輝①(三和北)



少林寺拳法部
主将:中泉蓮②(牛久三)
今回の県大会では1年生2年生ともに全国を決めることが出来ました。次は自分の力の全てを出せるよう頑張ります。
左から中泉蓮②(牛久三)・谷中智紀①(石下)

くりすですでは多い語が拜する名ので実るな知の感ま気のが続がわりいれます。さて、いよいよ今年も終りまして、今度秀花新聞を編集後記に先立ちまして、皆さまの読者の皆様へお礼申し上げます。おかげさまで県新聞コンクールで優秀賞に選ばれました。ありがとうございます。

編集後記
皆さまの読者の皆様へお礼申し上げます。おかげさまで県新聞コンクールで優秀賞に選ばれました。ありがとうございます。

日本の温泉の歴史って

寒い日には、あたたかい温泉に入りたいですよね。ということで今回は温泉についてリサーチしてみました。

温泉天国日本において、切っても切れない温泉は、古くから大変貴重な大地の恵みとして考えられてきました。

縄文時代の遺跡で、長野県上諏訪温泉から温泉成分が見つかっていて、その頃から温泉を利用していた形跡が残されています。

古くから豊富な温泉資源に恵まれていた日本には、温泉にまつわる歴史や多くの神話、開湯伝説がたくさん残っています。温泉の効能や成分が解明されていなかった古い時代は、地中から湧き出す温泉は傷を癒す神の湯と考えられていました。そのため、日本三大古湯として有名な道後温泉(愛媛県松山市)には歴代の天皇が訪れたと日本書紀に記されています。温泉は極めて神秘的であったと考えられていた歴史が残っており、大昔から日本には温泉が存在していたことが分かります。

鈴木 菜湖(大穂)

温泉の種類について

温泉は大きく分けると9種類に分けられますが、それぞれに泉質別に特徴や適応症も変わってきます。

- ・単純温泉: 自立神経不安定商、不眠症、うつ症状
- ・塩化物泉: 切り傷、冷え性、皮膚乾燥症
- ・炭酸水素塩泉: 切り傷、冷え性、皮膚乾燥症
- ・硫酸塩泉: 切り傷、冷え性、皮膚乾燥症
- ・二酸化炭素泉: 切り傷、末梢循環障害
- ・含鉄泉: 鉄欠乏貧血
- ・酸性泉: アトピー性皮膚炎、糖尿病
- ・含よう素泉: 臭コレストロール血症
- ・硫黄泉: アトピー性皮膚炎
- ・放射能泉: 関節リウマチ、痛風

温泉の定義は?

日本には「温泉法」という法律があり、温泉を定義しています。簡単に説明すると「採取された時の温度が25度以上であること」「ある成分を一定量以上含んでいること」という2つの項目を、温泉の条件としています。

↓代表的な温泉のでき方(3タイプの例)

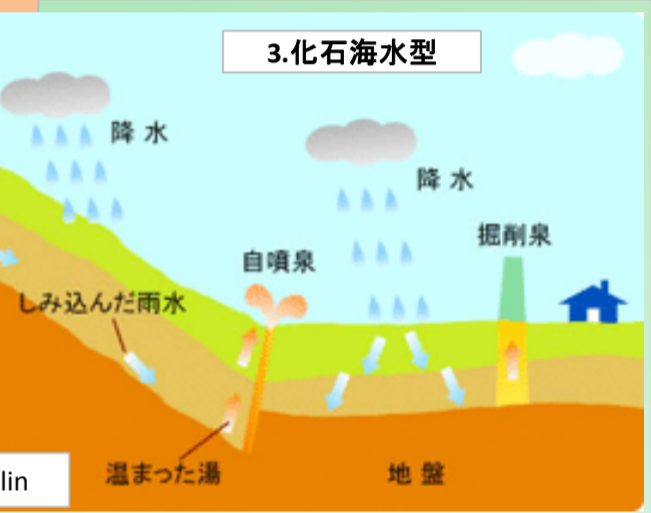
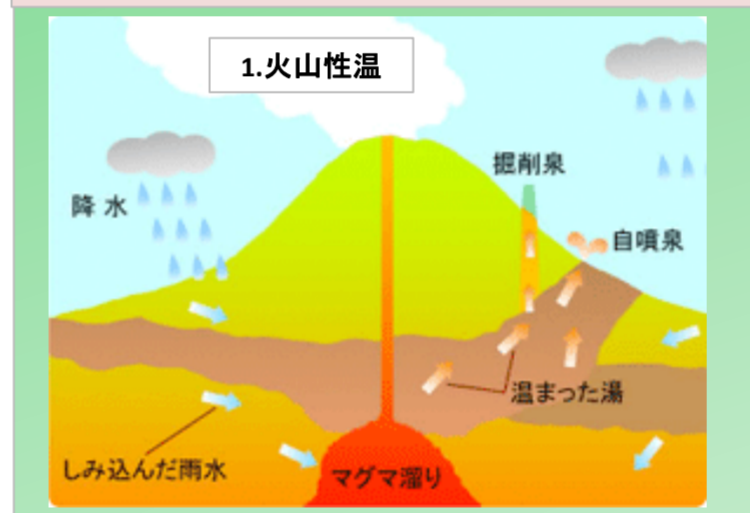
THE Research

寒い日はこれ!

温泉について

温泉マークには意味があった
温泉マークは体にいい温泉の入り方=湯に浸かる時間を示しています。

- ①一本目: 一番左→一回目の入浴は、5分程度とほどほど
- ②二本目: 真ん中→二回目は8分程度じっくりと
- ③三本目: 一番右→最後3分間程度サッと湯に浸かる



1.火山性温泉
マグマのガス成分や熱で溶け出した地中成分などが含まれる多種多様な泉質

2.非火山性温泉(深層地下水型)
雨や雪が火山以外の熱で温められてできる温泉

3.非火山性温泉(化石海水型)
多量の塩分を含むため25度以下でも温泉に該当することもある

科学の楽しさをみんなへ 1学年サイエンスツアー 学年発表会

12月11日(水)に第1学年によるサイエンスツアーのプレゼン発表が行われました。各クラスから選ばれた代表者がプレゼンを行いました。どの発表者も一つのテーマについて詳しく調べられていて、興味をそられる内容ばかりでした。

今回のサイエンスツアーのプレゼン発表を通して、相手に物事を伝える難しさと科学が面白さを学ぶことが出来ました。

鈴木 祥太(大穂)

まとめ

- ▶「積み上げ思考」と「逆算思考」
- ▶エネルギー利用比は化石燃料が8割
- ▶解決策もある
- ▶使用側の意識

↑プレゼン発表の様子



発表を行った各クラスの代表者

テーマ	組	発表者	出身中学
粒子加速器	2	津野 慧斗	Lycée international de erney-Voltaire
未来逆算思考とエネルギー	3	小島 楓矢	兵庫教育大学附属
地球では何が起きているのか	4	飯野 蓮	高山
身近に存在するがん	5	伊藤 舞乃	水海道西
発達障害のための医療	6	谷本 隼真	谷和原
宇宙食とはどんな食べ物か	7	阪井 大志	海峯
未来逆算思考とは	8	山本 義徳	東深井

交通事故が一番多い師走 年末の交通安全運動

11月29日(金)に「イースつくば」で年末交通安全運動キャンペーンが行われ、生徒会役員が参加し、交通安全啓発グッズを配布しながら交通事故防止の呼びかけをしました。



順位	都道府県	死者数
1位	愛知	189人
2位	千葉	186人
3位	埼玉	175人
4位	神奈川	162人
5位	兵庫	152人
6位	大阪	147人
7位	東京	143人
8位	北海道	141人
9位	福岡	136人
10位	茨城	122人

↑昨年末に起きた事故ランキング(全国)

忙しい時こそ危ない

この時期は日暮れが早く、さらに、年末は「忙しい」という感覚になってしまい、交通事故が一年で一番多くなります。警察の方は、事故防止のためにルールを守り、日々気を付けることが大切だとおっしゃっていました。皆さんも事故が無くなるように日頃から交通安全を心掛けましょう。

鈴木 祥太(大穂)