



## ..... ご 報 告 .....

### しいたけ収穫祭

11月4日、府中小6年生がしいたけの収穫体験をしました。今年の秋は晴天が続き、しいたけ栽培にはよい条件とはいえませんでした。自然の恵みに感謝し、収穫を楽しみました。



### 府中歴史教室



11月6日、第5回府中歴史教室「垂井町の古墳—その2」として、現地研修を行いました。先月の座学に続き、岐阜聖徳学園大学非常勤講師(考古学文学博士)の中井正幸さんが、親ヶ谷古墳上で「親ヶ谷古墳を観察する」のテーマで講義をされました。古墳の外観、副葬品の内容、周辺の様相などを聞き、参加者は4世紀に思いを巡らせました。晴天に恵まれ、現地で学ぶことの楽しさや大切さを実感する貴重な機会となりました。

### いきいき ふれあいサロン



11月8日のサロンはクリスマスリースをつくりました。同じ素材を様々なアレンジし、個性溢れる作品に仕上げました。



衣斐忍さんが菊の鉢を届けてくださいました。

## 第69回府中地区文化祭

第69回府中地区文化祭が11月14日から21日まで開催されました。



広報ふちゆう100号記念  
第1号~100号展示



↑防災コーナー



園児、児童、生徒をはじめ、大勢の皆さんの作品が並び、来場者の目を楽しませました。



### ↓府中小児童作品



北中生徒作品



府中こども園  
園児作品



### 集学舎(子ども教室)参加児童作品



### 第5回 まちづくり 会議

11月21日の議題は、12月に開催を予定している指定避難所運営訓練について。地球温暖化の影響か、自然災害が頻発している昨今、避難所が必要になったときすぐに対応できるよう訓練をおこないます。

指定避難所運営訓練 令和3年12月5日(日)

時 間：9:00～12:00  
場 所：府中小学校  
内 容：迅速な避難所開設・運営のための訓練

第9回理事会 令和3年12月16日(木)

時 間：19:00～20:00  
場 所：府中地区まちづくりセンター  
内 容：府中地区まちづくり協議会規約改正について他

まちづくり研修会 令和3年12月18日(土)

時 間：14:00～16:00  
場 所：府中地区まちづくりセンター  
内 容：年末年始の防犯防災  
講 師：田口奨太巡查長

**いきいきふれあいサロン**  
ギター演奏・笑いヨガ

開催日：12月11日(土)  
時 間：13:30～15:30  
場 所：府中地区まちづくりセンター  
定 員：20名  
参加料：100円  
～ ほがらか府中 ～

**12月・年末年始の休館日**

7日、14日、21日、28日～1月4日  
※変更となることがあります。

一般教室／場所：府中地区まちづくりセンター				
教室名	開催日	時間	参加料	持ち物
英会話スクール	12月2日(木) 16日(木)	10:00～11:30	100円	筆記用具等
ヨガ教室	12月10日(金)	13:30～15:00	無料	ヨガマット、タオル等
茶道作法教室	12月11日(土)	13:30～15:30	100円	懐紙等
男性向け料理教室	12月12日(日)	9:30～12:00	200円	エプロン、三角巾等
そば打ち教室	12月19日(日)	13:30～15:00	100円	エプロン、三角巾等
パソコンを使おう!	12月25日(土)	14:00～16:00	無料	パソコン、筆記用具等

集学舎(子ども教室)／場所：府中地区まちづくりセンター				
教室名	開催日	時間	参加料	持ち物
英語教室	12月18日(土)	9:30～11:00	100円	筆記用具

行事に参加するときは…参加申込が必要です。


**SDGsについて学ぼう! ③**

気候変動対策について話し合う「第26回国連気候変動枠組条約締結国会議(COP26)」が11月、閉会しました。この会議で、気候変動の要因であるCO2排出量の段階的削減に向けた取り組みを進めることを確認しました。

出典：経済産業省 資源エネルギー庁 HP

日本の家庭におけるCO2排出量は年々増加しており、世帯数の増加がその一因となっています。また、一世帯当たりの機器保有台数は増加しているものが多く、(例えばテレビやエアコン)結果として、一世帯当たりのエネルギー消費量・CO2排出量が増加しているのが現状です。

**わたしたちにできることを考えよう!**




**家庭での  
エネルギー消費  
を減らそう!**

→ 関係する目標


- ・家族がなるべく一つの部屋で過ごすことにより、照明や冷暖房の利用を減らすことができます。
- ・家電の省エネ化は年々進んでいます。省エネ家電への買い換えにより家庭の電力消費量を削減することができます。

出典：環境省地球環境局・経済産業省産業技術環境局  
「我が国の温室効果ガス排出量の要因分析」

**7** エネルギーをみんなに  
そしてクリーンに



**12** つくる責任  
つかう責任



**13** 気候変動に  
具体的な対策を

