



【福島地区・福島大橋周辺】岩下和史さん撮影 [落陽]

# うたごよみ

## 「短歌」串間短歌会選

リポピタンDの

助けを借りるサイロ詰め

拡大路線続け行く子の

大平 城 敏

「大変だったね」

東京の子の一言が

じわつと身にしむ台風一過

霧島 清水 しづ子

かまきりが枝のふりしてコスモスの  
花にかくれて鎌をたためり

上小路 吉開 美穂

もう時期に遅れたらうか馬鈴薯の  
畝作らむとす淡き夕暮れ

堂園 吉田 良子

存へてひとり日暮れに梨むけば  
皺む指間に秋はしづくす

西小路 坂本 不二子

## 「俳句」あさひ俳句会選

飼主と

揃いのデニム朝寒し

仲町 矢野 欽子

山茶花や

記憶に刻む茅舎の名

仲町 原 里歌

子供らのリズムの弾み祭笛

仲町 木島 幸子

老ひてなほ

子に従へぬおでん鍋

上町一 又木 順子

目に見えぬ

ものの降りくる秋の昼

一般投句 大島 河野 浩泰

\*短歌・俳句の投稿は

■短歌 清水しづ子さん(☎72-5546)  
■俳句 又木 順子さん(☎72-0159)

うたごよみに掲載する写真を募集しています。  
まちの魅力を再発見できる写真のご応募をお待ちしています。詳しくはこちら▶

総務課秘書広報係 ☎72-4559



今月のテーマ展示  
「今年ランキング」特集

今年よく読まれたランキング上位の本を展示&貸し出ししています。話題の本や子どもたちに長年愛されている本などさまざまそろっていますよ。



今月のテーマ展示  
「クリスマス特集」

今年もクリスマスがやって来ます。そんな待ち遠しいワクワク気分になる絵本を集めています。たくさんの絵本とぴかぴかツリーや飾りつけをして、お待ちしています！



「老人ホテル」  
原田ひ香/著

生活保護大家族から逃げてきたキャバ嬢は、不動産投資家の綾小路光子と知り合った。数年後、訳あり老人が長期滞在する古びたビジネスホテルにひっそり暮らす光子と再会し、生きるノウハウを学ぶことになるが…。



●申間市立図書館  
☎ 72-1177  
●開館=午前10時~午後6時  
●休館日=毎週月曜日  
●HP = <https://www.city.kushima.lg.jp/library/index.html>

### 新刊情報

- 水底のスピカ(乾ルカ/著)
- 君のクイズ(小川 哲/著)
- 川のほとりに立つ者は(寺地 はるな/著)
- うきよの恋花(周防 柳/著)
- 天下大乱(伊東 潤/著)
- 湊かなえのことば結び(湊 かなえ/著)
- 写楽女(森 明日香/著)
- 小説家の日(井上 荒野/著)
- 潜熱(乙川 優三郎/著)

## SDGsの中身を見てみよう その3

SDGs [Sustainable Development Goals] (持続可能な開発目標)の中身について今回も紹介していきます。

### 6. 安全な水とトイレを世界中に

皆さんは毎日、水道を使っていますか？おそらく水道を使わず生活している人はいないと思います。



しかし、世界的にはこのような環境はむしろ珍しく、水道はもちろんトイレも利用できないの方が圧倒的に多いのです。

これにはさまざまな理由があります。一つは河川や湖沼などの水質が汚染されていることです。日本の河川はきれいな水質を持っていることが多いですが、世界的には安全で安心な水の河川や湖沼は非常に少ないのです。さらにそのような河川は野生動物も利用する上、水をろ過する

ような施設もないため、風雨にさらされたり動物の排泄物に汚染されたりしており、菌や寄生虫が発生しているような状況にあります。このような水を飲み水として利用すれば健康を害することは避けられません。

また、トイレを衛生的に保つためには上下水道の整備が必要不可欠ですが、そのような施設が整っている国はそれほど多くありません。

このように安全な飲み水やトイレはとても貴重なものです。水は貴重な資源です。日本のきれいな水も多くの労力により守られています。このため私たちは安全な水を大事に使う必要があるのです。

### 7. エネルギーをみんなにそしてクリーンに

日本でも現在、エネルギー価格の高騰で皆さんの生活に負担が生じていると思

【問い合わせ先】  
総合政策課企画係 ☎ 55-1152

います。エネルギーを安定的に使い続けるためには多くのコストが必要です。では世界ではどうでしょうか。

2021年の段階で約7億5,900万人が電気のない生活を送っているといわれています。電気が使えないことは経済だけでなく生活、医療、教育といったあらゆる分野での活動や発展が阻害されます。また電気が使えない地域では石炭やまきなどの燃料に頼ることになります。これはさらなる森林伐採を招き環境を破壊していくことになるのです。

また私たちが普段使っているエネルギーはその多くが火力発電であり、CO<sub>2</sub>(二酸化炭素)の発生が伴うものです。化石燃料の活用は温暖化を進める問題とともにいつか枯渇する問題も秘めています。

このため、持続的に生み出すことのできるクリーンなエネルギーの導入と普及が求められています。