

「アサデス。KBC」で

「**脳のアサトレ。** ~教えて!ワンヘルス~」を放送しています!

福岡県では、朝の人気番組「アサデス。KBC」とタイアップし、番組内で「ワンヘルス」について、クイズ形式で分かりやすく紹介されています。

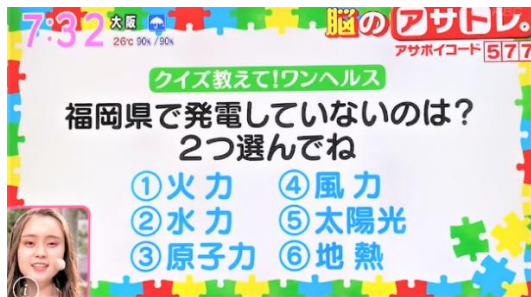
本日、第17回目の放送がありました。

【第17回】(2022.9.23)

「ワンヘルス」とは、人と動物の健康、そして環境を一つのものとして守っていかうという考え方です。

【Question】

福岡県で発電していないのは、次の2つのうちどれでしょう?

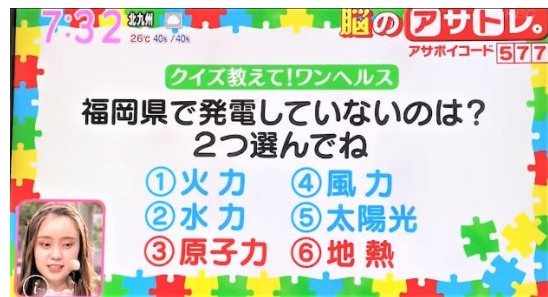


7:32 大塚 26℃ 50% / 90% 脳の**アサトレ。**
アサホイコード 577

クイズ教えて!ワンヘルス

福岡県で発電していないのは?
2つ選んでね

①火力 ④風力
②水力 ⑤太陽光
③原子力 ⑥地熱



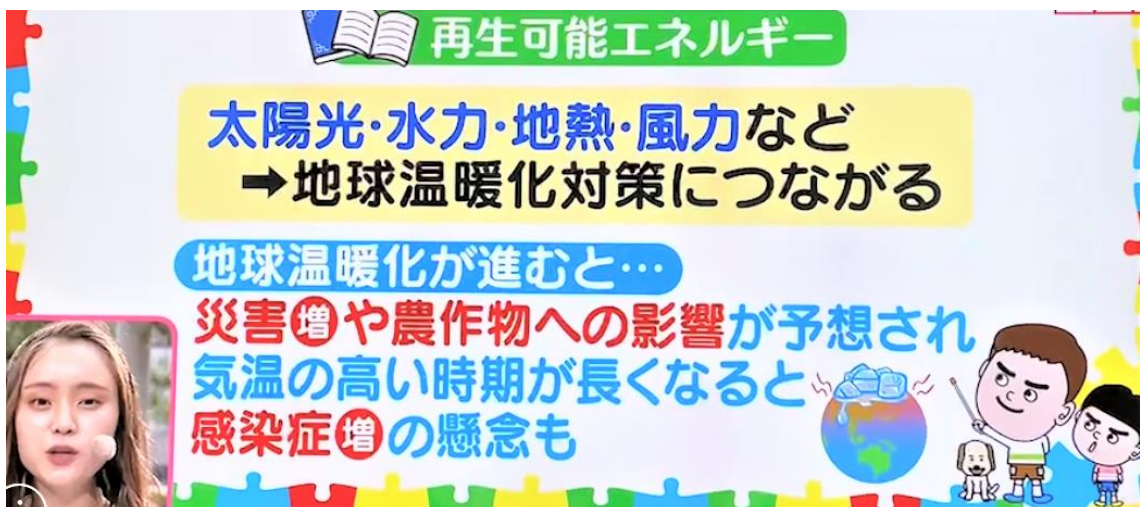
7:32 大塚 26℃ 40% / 40% 脳の**アサトレ。**
アサホイコード 577

クイズ教えて!ワンヘルス

福岡県で発電していないのは?
2つ選んでね

①火力 ④風力
②水力 ⑤太陽光
③原子力 ⑥地熱

正解は、「原子力」と「地熱」でした。



再生可能エネルギー

太陽光・水力・地熱・風力など
→地球温暖化対策につながる

地球温暖化が進むと…

災害^増や農作物への影響が予想され
気温の高い時期が長くなると
感染症^増の懸念も

再生可能エネルギーについてです。

太陽光や水力など、資源がなくならないものを利用するのが再生可能エネルギーです。こうしたものは、温暖化対策につながります。

温暖化が進むと、災害の増加や農産物の影響が予想されるほか、**気温の高い時期が長くなると、感染症が増える懸念もあるそうです。**

【再生可能エネルギー】

再生可能エネルギーとは、「絶えず資源が補充されて枯渇することのないエネルギー」、「利用する以上の速度で自然に再生するエネルギー」という意味です。

日本の法令で定義されている**新エネルギー**は、再生可能エネルギーの一部です。具体例としては、**太陽光、太陽熱、水力、風力、地熱、波力、温度差、バイオマ**などが挙げられます。これらの再生可能エネルギーは、温室効果ガスを排出せず、国内で生産できることから、エネルギー安全保障にも寄与できる有望かつ多様で、重要な低炭素の国産エネルギー源です。

私たちの身のまわりには、土地や水、風、熱、生物資源等が豊富に存在しています。有限でいずれは枯渇する化石燃料などと違い、これらは、自然の活動などによって絶えず再生・供給されており、環境にやさしく、地球温暖化防止にも役立つものとして注目を集めています。



農山漁村において、**太陽光、風力、小水力、地熱、バイオマス**といった**エネルギーを積極的に有効活用**することで、地域の所得の向上等を通じ、農山漁村の活性化につなげることが可能となります。

2022年9月23日

福岡ワンヘルス協議会・事務局