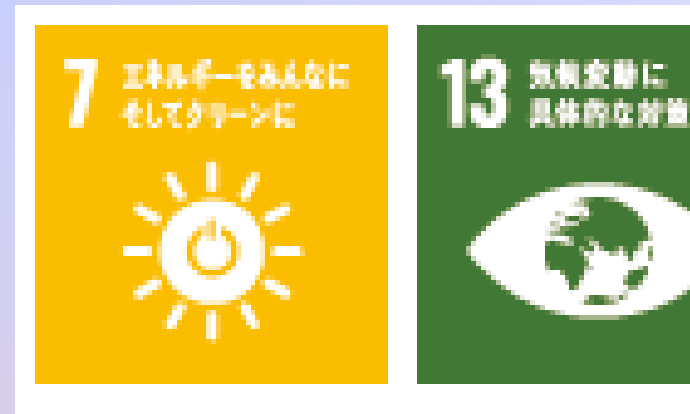


---

# D G S っ っっているかな？

するため、私たちは何ができるかな？

---



---

# SDGsってなあに？

- 2030年の地球はどうなっているのでしょうか？
  - この先も持続可能な地球であるように、世界中のみんなが2030年までに目指そうと合意したのが「持続可能な開発目標（SDGs）」です。
  - 2015年9月、国際連合の会議で「持続可能な開発目標（SDGs）」が採択されました。英語の頭文字をとって『SDGs（エスディー・ジーズ）』と呼ばれています。
-

---

地球温暖化や自然の破壊、貧困や飢餓など、今地球上には様々な課題が溢れています。そこで、これらの課題を解決して

**「地球に住むすべての人が、  
誰一人としてと取り残されず、  
幸せに暮らせる世界」**

を実現するために、5つの要素を含めた17分野の目標がSDGsとして採択されました。

---

---

世界全体で解決しなければならない課題、  
その17のゴール（目標）があります。

## SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



---

# 17の目標（ゴール）、169のターゲット

- SDGsには17の目標がありますが、それらを5つのキーワードで考えると、より相互の関係性がイメージしやすくなります。
- 具体的には、ピープルPeople(人間)、Prosperity(豊かさ)、プラネットPlanet(地球)、ピースPeace(平和)、Partnership(パートナーシップ)の5つの「P」に分類することができます



国際連合広報センター：  
SDGsを正めたい・変えたい方のための「売の巻」より作成

---

---

# 169の具体的な目標（ターゲット）

SDGsの17のゴールは2030年のあるべき姿を表しています。

一方で、169の具体的な目標（ターゲット）があります。

- 13-1 気候に関する災害や自然災害が起きたときに、対応したり立ち直ったりできるような力を、すべての国で備える。
  - 13-2 気候変動への対応を、それぞれの国が、国の政策や、戦略、計画に入れる。
-

---

# 地球温暖化の影響

- わたしたちが生活するのに必要な電気やガソリンなどは、石油や石炭、天然ガスなどを燃やしてつくっています。そうすると、二酸化炭素やメタンなどの『温室効果ガス』空気中にどんどん増えていきます。この温室効果ガスが増えすぎると、太陽からの熱が宇宙ににげずに地球の表面にたまって、地球の気温を上げてしまいます。これを地球温暖化といいます。
  - 人の体温におきかえてみると、1℃体温があがると元気や食欲がなくなったりする人もいます。
  - 地球もおなじで、このまま気温が上がり続けたら病気になってしまいます。
-

---

# どんな影響があるの？

- すごく暑い日が増えたり、寒い日が減ったりします。
  - 気温が高くなると、氷河が溶けたり、海水の温度が上がって体積が増えたりすることで、海面が上昇します。
  - 熱中症が増えたり、マラリアなどの伝染病の発生が増える可能性があります。
-



---

私たちは、地球温暖化防止のため、二酸化炭素を出さない  
「ゼロカーボン（脱炭素）」な社会を目指す必要があります。

---

---

**「7 エネルギーをみんなにそしてクリーンに」  
「13 気候変動に具体的な対策を」**

のゴールを達成するため、  
何ができるかな。  
できることを考えてみよう！

---