


## 2. 飢餓をゼロに 7班

飢餓に終止符を打ち、食料の安定確保と栄養状態の改善を達成するとともに、持続可能な農業を推進する

人口が増加している中で、食料を安定確保するために、遺伝子組み換えや農業を利用すると、動的平衡を乱し、報復を受けることになるため、農業などを使わずに生産する技術を発展途上国に伝える必要がある。



## 14. 海の豊かさを守ろう

海洋と海洋資源を持続可能な開発に向けて保全し、持続可能な形で利用する

プラスチックによる海洋汚染→人間がプラスチックをばんばん使っているから海洋生物がその被害を被っている。プラスチックを食べてしまった魚を人間が食べることで健康被害が起きている。

人間はまずプラスチックを適切に処理する（リサイクルとか）。またスタバがやってるようにストローを紙にするなどの工夫。

地球温暖化による海温の上昇によって魚がいなくなってしまうって漁業がとどこおる。→日本の経済や食文化に影響が地球温暖化の対策も！