



## トピック2の新しい言葉の意味を覚えているかな？

それぞれの言葉と意味を組み合わせてみよう。

キーワード	意味
サステナビリティ	砂、粘土またはその他の物質は水によって運ばれ、時には港に溜まる。
サンゴの白化	長い期間、雨がほとんどない、またはまったくない状態。
海洋の酸性化	熱を保持して、地球の表面と空気の温度をあげるガス。
干ばつ	環境に損害を与えることなく、長時間何かを使い続けることができるという概念。
浸食	サンゴは、藻類が生息しなくなったために色を失う。これは、水の温度の上昇または海洋の酸性化によって引き起こされる可能性がある。
シルト	水中の二酸化炭素 (CO <sub>2</sub> ) の増加による海洋化学の変化。
温室効果ガス	風、水、氷と引力が岩や土壌をすり減らす過程。

## 調査の時間!

セーリングクラブがどの程度資源を使用し、節約しているかを確認しましょう。

チームメイトと協力して、表を完成させよう。

調査	結果
誰もいない部屋でいくつの照明が付いているかな？	
(使用されていない機器類の)いくつの電気のコンセントがオンになっているかな？	
水が漏れている蛇口はあるかな？	
水用のペットボトルはあるかな？いくつあるかな？	
暖房とエアコンのリモコンはどこにあるか？何度に設定されているかな？	

## 穴を埋めてみよう!

四角の中の単語を使って穴を埋めよう。

部屋にいないとき \_\_\_\_\_ の電源を入れたままにしない。

機器類を使用していないとき \_\_\_\_\_ の電源を切る。

\_\_\_\_\_ 蛇口を配管工に修理をしてもらう。

\_\_\_\_\_ 容器を使う。

## 文章を完成させてみよう!

調査が終わったので、クラブでの資源の持続可能な利用を改善するいくつかの方法を考えてみよう。

私ができること: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

クラブができること: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

再利用可能な  
コンセント

水が漏れている  
照明



## まちがい探し!

ふたつの絵を見て違いを丸で囲んでみよう。





## トピック2の新しい言葉の意味を覚えているかな？

最初の文字を使ってそれぞれの言葉を完成させてから意味を組み合わせてみよう。

キーワード	意味
サス__	砂、粘土またはその他の物質は水によって運ばれ、時には港に溜まる。
サン__	長い期間、雨がほとんどない、またはまったくない状態。
海__	熱を保持して、地球の表面と空気の温度をあげるガス。
干__	環境に損害を与えることなく、長時間何かを使い続けることができるという概念。
浸__	サンゴは、藻類が生息しなくなったために色を失う。これは、水の温度の上昇または海洋の酸性化によって引き起こされる可能性がある。
シ__	水中の二酸化炭素 (CO <sub>2</sub> ) の増加による海洋化学の変化。
温__	風、水、氷と引力が岩や土壌をすり減らす過程。

## 調査の時間！

セーリングクラブがどの程度資源を使用し、節約しているかを確認しましょう。

チームメイトと協力して、表を完成させよう。

調査	結果
誰もいない部屋でいくつの照明が付いているかな？	
セーリングクラブではどんな種類の照明が使用されているかな？	
(使用されていない機器類の)いくつの電気のコンセントがオンになっているかな？	
水が漏れている蛇口はあるかな？	
水用のペットボトルはあるかな？いくつあるかな？	
暖房とエアコンのリモコンはどこにあるか？何度で設定されているかな？	
充電する場所があるかな？あったら、どうやって充電する？	
セーリングクラブの駐車場には車がいっぱい止まっていますか？	
リサイクル用のゴミ箱いくつつけられる？	

## 穴を埋めてみよう！

四角の中の単語を使って穴を埋めよう。

部屋にいないとき \_\_\_\_\_ の電源を入れたままにしない。

機器類を使用していないとき \_\_\_\_\_ iの電源を切る。

\_\_\_\_\_ 蛇口を配管工に修理をしてもらう。

\_\_\_\_\_ 容器を使う。

再利用可能な コンセント	水が漏れている 照明
-----------------	---------------

## 文章を完成させてみよう！

調査が終わったので、クラブでの資源の持続可能な利用を改善するいくつかの方法を考えてみよう。

私ができること: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

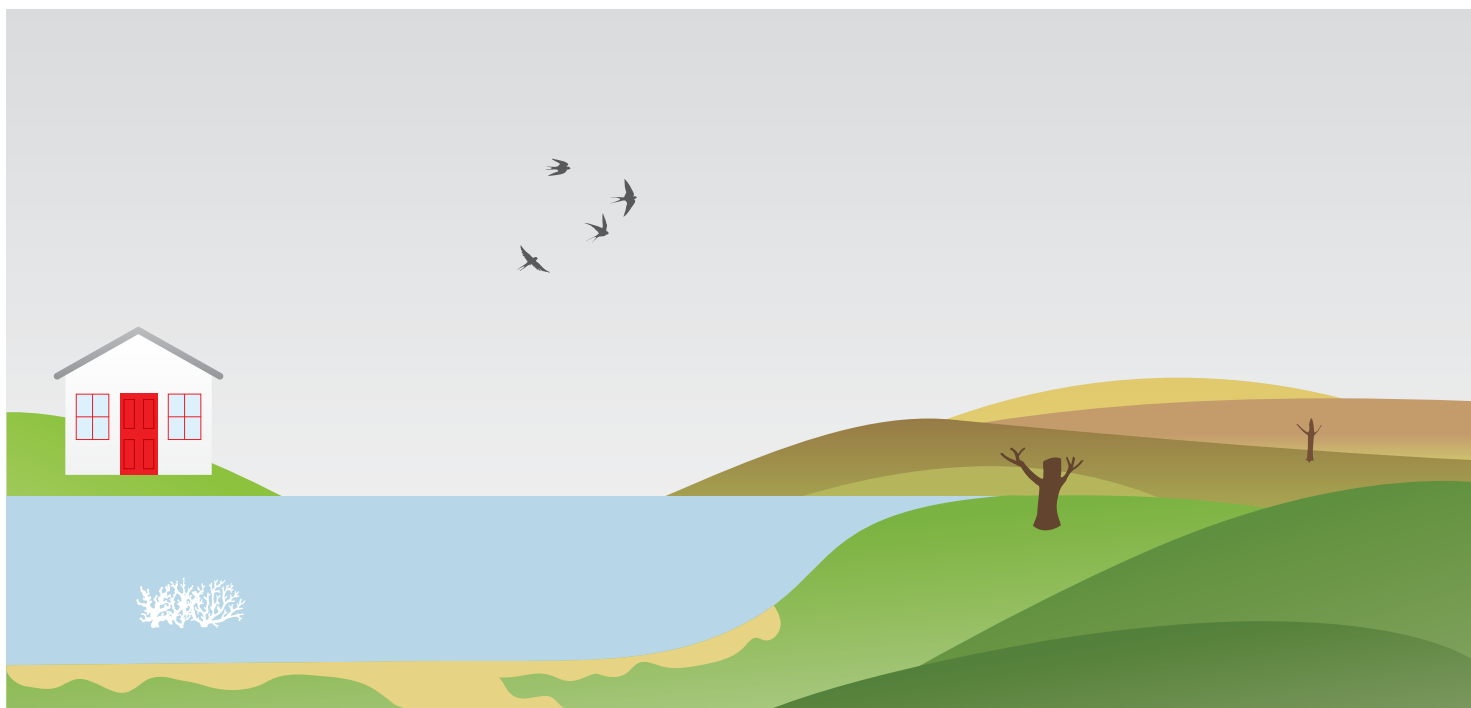
クラブができること: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



## まちがい探し!

ふたつの絵を見て違いを丸で囲んでみよう。



2つの絵の違いについて5つの文章を書こう。

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_





## まちがい探し!

ふたつの絵を見て違いを丸で囲んでみよう。



2つの絵の違いについて説明してみよう。  
何が起きたと思いますか?なぜ起きたのでしょうか?