



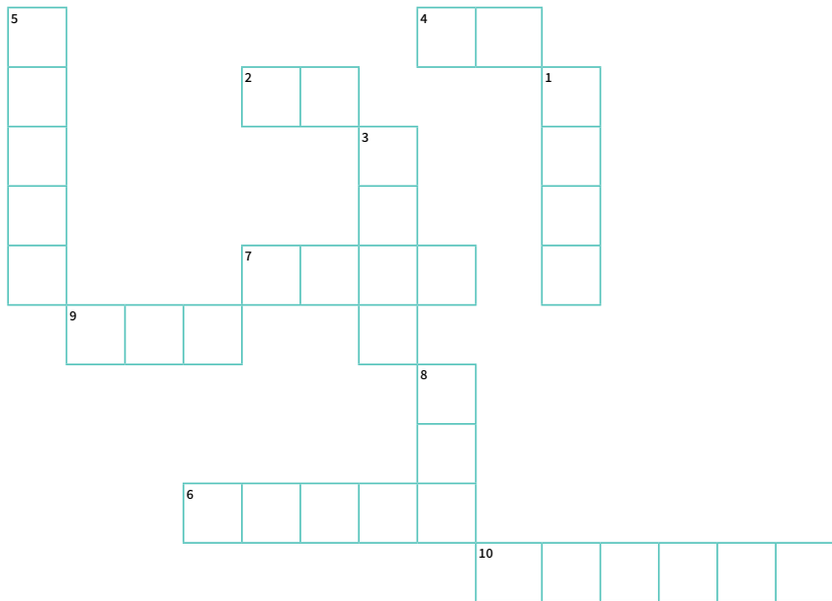
トピック6の新しい言葉の意味を覚えているかな？

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
スチュワード	雨またはその他の水源から土地を流れる水。油、化学物質、肥料などの汚染物質を拾ってから、排水溝、川、湖、海に流れ込みます。
表面流出	生物の成長を防ぐための塗料または類似の物質による船体の処理。
ビルジ	水に関連するもの。
防汚	プロジェクトを監督・管理する人。
水生の、水中の	水がたまることができるボート内の一番下の床板。

クロスワードの時間！

手がかりを使ってクロスワードを完成させてください！



横

2. 自然の中に見つかるか、自然によって生み出される。
4. 環境に害がなく、地球に優しい。
5. 材料を繰り返し再利用し続けることにより、ゴミをなくすることを目的とする経済。
7. 洗浄後、液体や水分を除去する。
9. 新しい場所に到着し、その環境に害をもたらす種。
10. 環境の中にさまざまな動植物がいること。

縦

1. 雨または他の水源から土地の表面を流れる水。オイル、化学物質、肥料などの汚染物質を拾ってから、排水溝、川、湖、海に流れ込む。
3. 何かを良い状態に保つ。
6. 何かを捨てるのではなく、再び使う。
8. オイルのような液体が誤って新しい場所に流れ込み、損傷を引き起こす可能性がある。

漏れる	自然	エコ	侵入種	表面流出
乾燥する	維持する	再利用する	循環型経済	生物の多様性



調査の時間!

セーリングクラブがボートの洗浄とメンテナンスにおいて、どれだけ環境に優しいかを確認します。インストラクターと協力して表を完成させましょう。

調査	結果
ボートの洗浄用製品はクラブのどこに保管されていますか?	
洗浄剤にはどのような種類の成分が含まれていますか? インストラクターと一緒にラベルを確認してください。	
洗浄剤は環境に優しいですか?	
クラブのボートはどこで洗浄されますか?	
洗浄エリアの周囲に表面流出が見られますか?	
いくつかのボートの船体、アンカー、プロペラを調査します。ムール貝、フジツボ、または海藻が付着していますか? それらに付着した藻類はありますか?	
いくつかのエンジンも見よう。オイルまたは燃料の漏れがある?	
セーリングウェアはクラブのどこに保管されている? きれいかな?	
クラブにある一つの帆を見よう。 ・状態は良い? 大きなシワ、裂け目、穴、汚れがある? ・きれいかな? ・どのように保存されている?	
クラブの周りに再利用された帆はあるかな? もしある場合、何に使用されている?	

私のサステナブルなセーリングクラブ

調査の情報を使って、次の質問に答えよう。

クラブは環境に優しい方法でボートを洗浄し、メンテナンスをしていると思う? _____

なぜそう思うか? _____

ボートの洗浄とメンテナンスにおいて、より環境に優しいためにクラブができることは何でしょうか?

1. _____

2. _____

おさらいの時間

ボートの洗浄とメンテナンスは環境に優しい方法で行うことが重要です。なぜなら、

サステナブルなセーラーとしてボートの洗浄とメンテナンスをするときに私ができる2つのことは、:

1. _____

2. _____



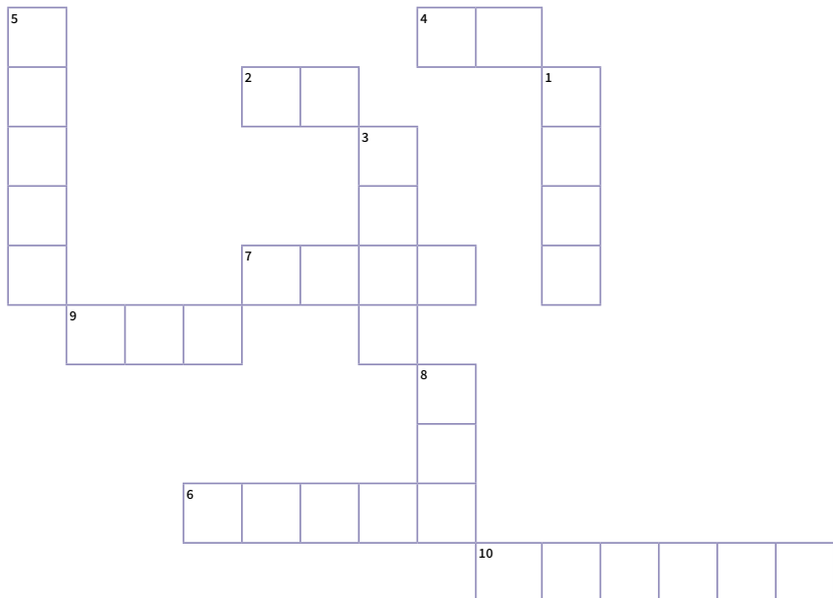
トピック6の新しい言葉の意味を覚えているかな？

最初の文字を使用して各単語を完成させ、意味と一致させよう。

キーワード		意味
ス_____		雨またはその他の水源から土地を流れる水。油、化学物質、肥料などの汚染物質を拾ってから、排水溝、川、湖、海に流れ込みます。
表_____		生物の成長を防ぐための塗料または類似の物質による船体の処理。
ビ_____		水に関連するもの。
防_____		プロジェクトを監督・管理する人。
水_____		水がたまることのできるボート内の一番下の床板。

クロスワードの時間！

手がかりを使ってクロスワードを完成させてください！



横

2. 自然の中に見つかるか、自然によって生み出される。
4. 環境に害がなく、地球に優しい。
5. 材料を繰り返し再利用し続けることにより、ゴミをなくすることを目的とする経済。
7. 洗浄後、液体や水分を除去する。
9. 新しい場所に到着し、その環境に害をもたらす種。
10. 環境の中にさまざまな動植物がいること。

縦

1. 雨または他の水源から土地の表面を流れる水。オイル、化学物質、肥料などの汚染物質を拾ってから、排水溝、川、湖、海に流れ込む。
3. 何かを良い状態に保つ。
6. 何かを捨てるのではなく、再び使う。
8. オイルのような液体が誤って新しい場所に流れ込み、損傷を引き起こす可能性がある。

横

- | | |
|-----------|------------|
| 2. 自_____ | 7. 乾_____ |
| 4. 工_____ | 9. 侵_____ |
| 5. 循_____ | 10. 生_____ |

縦

- | | |
|-----------|-----------|
| 1. 表_____ | 6. 再_____ |
| 3. 維_____ | 8. 漏_____ |



調査の時間!

セーリングクラブがボートの洗浄とメンテナンスにおいて、どれだけ環境に優しいかを確認します。インストラクターと協力して表を完成させましょう。

ステップ1

クルーとインストラクターと協力してテーブルを完成させます。大人の監督なしでクリーニング製品を使用しないでください!

調査	結果
ボートクリーニング製品はクラブのどこに保管されていますか?	
洗浄剤にはどのような種類の成分が含まれていますか? (インストラクターにラベルの確認を依頼してください。)	
クリーニング製品は環境に優しいですか?	

ステップ2

クルー仲間と一緒に表を完成させてみよう。

調査	結果
洗浄エリアの周囲に表面流出が見られますか?	
いくつかのボートの船体、アンカー、プロペラを調査します。ムール貝、フジツボ、または海藻が付着していますか?	
それらに付着した藻類はありますか?	
いくつかのエンジンも見よう。オイルまたは燃料の漏れがある?	
セーリングウェアはクラブのどこに保管されている? きれいかな?	
クラブにある一つの帆を見よう。 ・状態は良い? 大きなシワ、裂け目、穴、汚れがある? ・きれいかな? ・どのように保存されている?	
クラブの周りに再利用された帆はあるかな? もしある場合、何に使用されている?	

私のサステナブルなセーリングクラブ

調査から得られた情報を使用して、ボートの清掃とメンテナンスをより環境にやさしくするためにクラブができる5つのことのリストを作成します。

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

おさらいの時間

ボートの洗浄とメンテナンスは環境に優しい方法で行うことが重要である。なぜならば、

ボートの洗浄とメンテナンスを行うとき、サステナブルなセーラーがすべきことが3つある。例えば:

1. _____
2. _____
3. _____



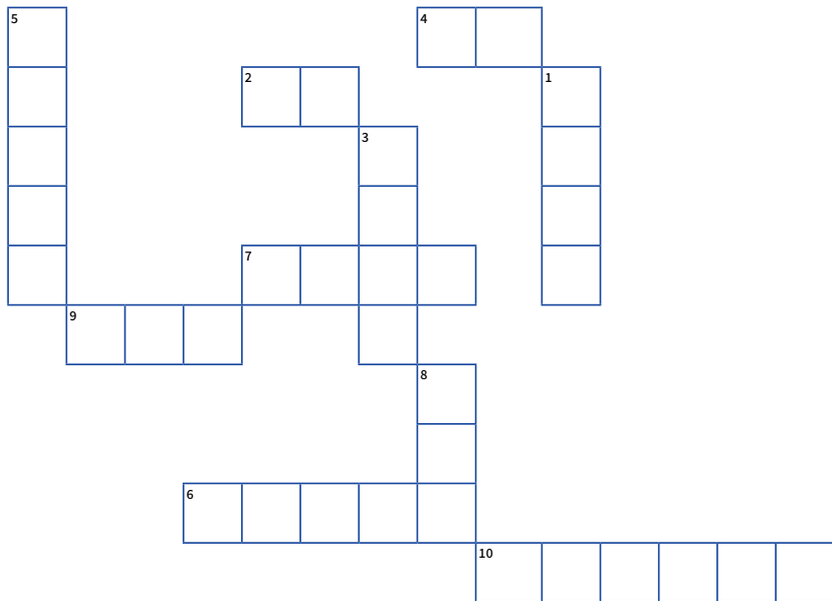
トピック6の新しい言葉の意味を覚えているかな？

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
_____	雨またはその他の水源から土地を流れる水。油、化学物質、肥料などの汚染物質を拾ってから、排水溝、川、湖、海に流れ込みます。
_____	生物の成長を防ぐための塗料または類似の物質による船体の処理。
_____	水に関連するもの。
_____	プロジェクトを監督・管理する人。
_____	水がたまることができるボート内の一番下の床板。

クロスワードの時間！

手がかりを使ってクロスワードを完成させてください！



横

2. 自然の中に見つかるか、自然によって生み出される。
4. 環境に害がなく、地球に優しい。
5. 材料を繰り返し再利用し続けることにより、ゴミをなくすることを目的とする経済。
7. 洗浄後、液体や水分を除去する。
9. 新しい場所に到着し、その環境に害をもたらす種。
10. 環境の中にさまざまな動植物がいること。

縦

1. 雨または他の水源から土地の表面を流れる水。オイル、化学物質、肥料などの汚染物質を拾ってから、排水溝、川、湖、海に流れ込む。
3. 何かを良い状態に保つ。
6. 何かを捨てるのではなく、再び使う。
8. オイルのような液体が誤って新しい場所に流れ込み、損傷を引き起こす可能性がある。



調査の時間!

セーリングクラブがボートの洗浄とメンテナンスにおいて、どれだけ環境に優しいかを確認します。インストラクターと協力して表を完成させましょう。

ステップ1

クルーとインストラクターと協力してテーブルを完成させます。大人の監督なしでクリーニング製品を使用しないでください!

調査	結果
ボートクリーニング製品はクラブのどこに保管されていますか?	
洗浄剤にはどのような種類の成分が含まれていますか? (インストラクターにラベルの確認を依頼してください。)	
クリーニング製品は環境に優しいですか?	

ステップ2

クルー仲間と一緒に表を完成させてみよう。

調査	結果
洗浄エリアの周囲に表面流出が見られますか?	
いくつかのボートの船体、アンカー、プロペラを調査します。ムール貝、フジツボ、または海藻が付着していますか?	
それらに付着した藻類はありますか?	
いくつかのエンジンも見てみよう。オイルまたは燃料の漏れがある?	
セーリングウェアはクラブのどこに保管されている? きれいかな?	
クラブにある一つの帆を見てみよう。 ・状態は良い? 大きなシワ、裂け目、穴、汚れがある? ・きれいかな? ・どのように保存されている?	
クラブの周りに再利用された帆はあるかな? もしある場合、何に使用されている?	

私のサステナブルなセーリングクラブ: 調査から得られた情報を使用して、ボートの清掃とメンテナンスをより環境にやさしくするためにクラブができる5つのことのリストを作成します。

目標 (この目的とは?)	課題 (目標を達成するには何を する必要はあるか?)	成功 (成功したかどうかをどのよ うに判断するか?)	計画の期間 (目標を達成するのにどれく らいの時間が必要か?)	資源 (誰または何が目標を達成す るのを助けてくれるか?)

おさらいの時間

ボートの洗浄とメンテナンスは環境に優しい方法で行うことが重要です。なぜなら、

ボートの洗浄とメンテナンスを行うとき、サステナブルなセーラーがすべきことが4つある。例えば:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____