

你認識「環保四用」的原則嗎？
請在下面的方格內填上適當的方法。

- 把用過的物品回收，經再造後重複使用，而不是用完即棄。
- 請在下面的橫線上舉出例子：
例子：1. 玻璃樽回收

2. _____

3. _____

你認識「環保四用」的原則嗎？
請在下面的方格內填上適當的方法。

- 把用過的物品回收，經再造後重複使用，而不是用完即棄。
- 請在下面的橫線上舉出例子：
例子：1. 玻璃樽回收

2. _____

3. _____

你認識「環保四用」的原則嗎？
請在下面的方格內填上適當的方法。

--

- 儘量減少使用各物品，不浪費，學節約。
- 請在下面的橫線上舉出例子：
例子：1. 減少使用紙巾

2. _____

3. _____

你認識「環保四用」的原則嗎？
請在下面的方格內填上適當的方法。

--

- 儘量減少使用各物品，不浪費，學節約。
- 請在下面的橫線上舉出例子：
例子：1. 減少使用紙巾

2. _____

3. _____

你認識「環保四用」的原則嗎？
請在下面的方格內填上適當的方法。

- 選用一些對自然無害的物品，取代那些污染環境、破壞生態或造成浪費的物品。
- 請在下面的橫線上舉出例子：
例子：1. 用食物盒代替保鮮袋儲存食物

2. _____

3. _____

你認識「環保四用」的原則嗎？
請在下面的方格內填上適當的方法。

- 選用一些對自然無害的物品，取代那些污染環境、破壞生態或造成浪費的物品。
- 請在下面的橫線上舉出例子：
例子：1. 用食物盒代替保鮮袋儲存食物

2. _____

3. _____

你認識「環保四用」的原則嗎？請在下面的方格內填上適當的方法。

- 儘量保留物品，發掘其用處，或是在同一用處上重複使用。
- 請在下面的橫線上舉出例子：
例子：1. 雙面書寫紙張

2. _____

3. _____

你認識「環保四用」的原則嗎？請在下面的方格內填上適當的方法。

- 儘量保留物品，發掘其用處，或是在同一用處上重複使用。
- 請在下面的橫線上舉出例子：
例子：1. 雙面書寫紙張

2. _____

3. _____
