

## For Our Planet

Plastic is very useful, but it can also be \*harmful to the environment. People use plastic for bottles, bags, toys, and packaging. Many plastics are \*thrown away after only one use. This makes a lot of waste, and the waste can stay in nature for many years because plastic does not \*break down quickly. Plastic waste can be seen in streets, rivers, and oceans, and it causes many problems.

Recycling plastic is very important. Recycling is a way of making new items from old ones. For example, some bottles can become clothes, bags, or even \*furniture. This reduces waste and saves natural resources like oil and water. Recycling also helps people use less new plastic, which is better for the planet.

To recycle plastic, we have to check the type. Then the plastic is cleaned, \*melted, and made into new products. Factories and communities must work together to recycle successfully. If people do not \*separate plastic, recycling becomes more difficult and less \*effective.

Plastic pollution is a big problem in oceans. Many fish and birds eat plastic by mistake, and it can hurt or even kill them. Some animals get trapped in plastic bags or nets, and they cannot escape. This shows how dangerous plastic can be for \*wildlife. People are \*encouraged to reduce plastic use, recycle more, and choose \*reusable items. Even small actions, like using cloth bags instead of plastic bags, can help protect nature. Together, people can make the world cleaner and safer.

|             |      |            |        |
|-------------|------|------------|--------|
| *harmful    | 有害   | *separate  | 分ける    |
| *throw away | 捨てる  | *effective | 効果的    |
| *break down | 分解する | *wildlife  | 野生動物   |
| *furniture  | 家具   | *encourage | 推奨する   |
| *melt       | 溶かす  | *reusable  | 再利用可能な |

Q1. Why does plastic make a lot of waste?

- (1) Because people use it many times carefully.
- (2) Because plastic breaks down very quickly in nature.
- (3) Because many plastics are thrown away after only one use.
- (4) Because plastic is made from oil and water.

Q2. What is recycling plastic?

- (1) Throwing plastic into rivers and oceans.
- (2) Using plastic only for bottles and toys.
- (3) Making new items from old plastic.
- (4) Burning plastic to make energy.

Q3. What must people do first to recycle plastic?

- (1) Melt the plastic immediately.
- (2) Put it in the ocean to float.
- (3) Separate it by type before cleaning.
- (4) Use it as furniture in homes.

Q4. Why is plastic pollution dangerous for animals?

- (1) It makes rivers cleaner and safer.
- (2) Fish and birds may eat plastic or get trapped in it.
- (3) It helps animals build nests more easily.
- (4) It gives food to animals in the ocean.

Q5. What is this story about?

- (1) How factories make plastic toys.
- (2) Why recycling and reducing plastic is important.
- (3) A new kind of cloth bag in Japan.
- (4) How to save oil and water resources.

Q1. (3)

Q2. (3)

Q3. (3)

Q4. (2)

Q5. (2)

日本語訳

### 私たちの地球のために

プラスチックは非常に便利ですが、環境に有害なこともあります。人々はプラスチックをボトル、バッグ、おもちゃ、包装などに使用しています。多くのプラスチックは一度使っただけで捨てられています。これは大量の廃棄物を生み出し、プラスチックはすぐに分解されないため、廃棄物は何年も自然界に残ることがあります。プラスチック廃棄物は街路、川、海で見られ、多くの問題を引き起こしています。

プラスチックのリサイクルは非常に重要です。リサイクルは古いものから新しいものを作る方法です。例えば、ボトルは衣類、バッグ、さらには家具に生まれ変わります。これにより廃棄物が削減され、石油や水などの天然資源を節約できます。また、リサイクルは新しいプラスチックの使用量を減らすことにもつながり、地球にとっても良いことです。

プラスチックをリサイクルするには、まず種類を確認しなければいけません。次に、プラスチックは洗浄され、溶解され、新しい製品に生まれ変わります。工場と地域社会が協力してリサイクルを成功させる必要があります。人々がプラスチックを分別しなければ、リサイクルはより困難になり、効果も低下します。

プラスチック汚染は海洋における大きな問題です。多くの魚や鳥が誤ってプラスチックを食べて、怪我をしたり、死に至ったりする可能性があります。プラスチック袋や網に閉じ込められ、逃げ出せない動物もいます。これは、プラスチックが野生動物にとっていかに危険であるかを示しています。プラスチックの使用を減らし、リサイクルを促進し、再利用可能なものを選ぶことが推奨されています。プラスチック袋の代わりに布製のバッグを使うなど、小さな行動でも自然保護に役立ちます。人々が力を合わせれば、より清潔で安全な世界を作ることができます。