

リサイクルについて（調べたことを読もう）②

身近なもののリサイクル

ながわり小学校 井野 あゆみ

① わたしは、せいそう工場の見学をきっかけに、リサイクルにきょう味をもちました。そこで、身近なものがどのように（
A
）されているのかを調べてみることにしました。

② リサイクルというのは、すてるはずのものをすてずに、新しいせい品に生まれかわらせることをいいます。

③ それでは、身近なものがどのようにリサイクルされているのかを、三つのれいをあげて説明します。

④ まずは、スチールかんについてです。回しゅうボックスに集められたスチールかんは、リサイクルセンターなどでまとめておしつぶされ、てつのかたまりにされます。これをスクラップといいます。できあがったスクラップは、高い温度でどろどろにとかされます。その後、ビルや橋などのけんちくざい、自動車や電気せい品のざいりょうなどに生まれかわります。また、スチールかんにもどることもあります。

⑤ 次は、アルミかんのリサイクルについてです。アルミかんも、スチールかんと同じように、高い温度でどろどろにとかされてから、自動車の部品やアルミサッシなどに生まれかわります。アルミかんにもどるものもたくさんあります。アルミかんは何度でもべつのもに生まれかわることができます。そのため、たくさんエネルギのせつやくになるそうです。

⑥ 三つ目は、ペットボトルのリサイクルです。まず、ペットボトルを細かくくだいてきれいにあらひ、かわかします。その後、シャツ、かさ、カーペット、せんざいの入れ物、ペットボトルなどに生まれかわります。

⑦ そのほかにも、だんボールやプラスチック、紙など、わたしたちの生活に身近なものがたくさんリサイクルされています。

⑧ わたしは、身近なもののリサイクルについて調べてみて、その大切さがわかりました。わたしたちが生活で使うしげんにはかぎりがあります。リサイクルは、このかぎりあるしげんを有こうに使う方ほうです。「すてればごみ、生かせばしげん」という言葉があるように、みなさんが（
B
）をすることは、大切なしげんをまもることにつながります。

⑨ これからは、わたしも、自分から進んでリサイクルに取り組みたいと思います。また、たくさんの人にリサイクルにきょう力してほしいとねがっています。

※けんちくざい・・・けんちく（たてものを作る）のときに使うざいりょう

年

組

番

◇ 井野さんは、せいそう工場を見学したことをきっかけにリサイクルにきょう味をもちました。左の文しよは、身近なもののリサイクルについて調べたことを、井野さんがせつ明文にまとめたものです。よく読んで、あとの問いに答えましよう。(※だん落の上にある□から□は、だん落の番号です。)

一、 井野さんはせつ明文の中で、リサイクルというのはどのようなことだと書いていますか。書きぬきましよう。

--

二、 井野さんは、身近なもののリサイクルについて、「三つのれいをあげてせつ明しまう。」と書いています。何をれいにあげていますか。

(

)

(

)

三、 井野さんのせつ明文で、身近なもののリサイクルについて書かれているのは、何だん落から何だん落までですか。 □にあてはまるだん落の番号を書きましょう。

だん落から

だん落まで

四、 スチールかんとアルミかんがりサイクルされる中で、同じようにされることは何ですか。

(

) こと

五、 (A) と (B) には同じ言葉が入ります。何という言葉が入りますか。五文字で書きましょう。

(

)

六、 井野さんが、この文しようを読む人に一番つたえたかつたこ
とは、次のうちどれですか。一つ選びましよう。

ア せいそう工場を見学して、リサイクルにきょう味をもった
ということ

イ リサイクルについて、三つのれいをあげてせつ明したいと
いうこと

ウ 身近なものがどのようにリサイクルされるか、知らせたい
ということ

エ リサイクルは大切なので、自分でも取り組みたいということ
また、たくさんの人にきょう力してほしいということ



リサイクルについて(調べたことを読もう)②(答え)

一、井野さんはせつ明文の中で、リサイクルというのはどのようなことだと書いていますか。書きぬきましよう。

い	す
せ	て
い	る
品	は
に	ず
生	の
ま	も
れ	の
か	を
わ	す
ら	て
せ	ず
る	に
こ	、
と	新
	し

二、井野さんは、身近なもののリサイクルについて、「三つのれいをあげてせつ明します。」と書いています。何をれいにあげていますか。

(スチールかん) (アルミかん) (ペットボトル)

三、井野さんのせつ明文で、身近なもののリサイクルについて書かれているのは、何だん落から何だん落までですか。□にあてはまるだん落の番号を書きましよう。

4

だん落から

7

だん落まで

四、スチールかんとアルミかんがリサイクルされる中で、同じようにされることは何ですか。

(高い温度でどろどろにとかされる

) こと

五、 (A) と (B) には同じ言葉が入ります。何という言葉が入りますか。五文字で書きましょう。

(リサイクル)

六、 井野さんが、この文しようを読む人に一番つたえたかつたことは、次のうちどれですか。一つ選びましよう。

ア せいそう工場を見学して、リサイクルにきょう味をもったと
いうこと

イ リサイクルについて、三つのれいをあげてせつ明したいとい
うこと

ウ 身近なものがどのようにリサイクルされるか、知らせたいと
いうこと

エ リサイクルは大切なので、自分でも取り組みたいということ、
また、たくさんの人にきょう力してほしいということ