

★保護者の方と一緒に、家電リサイクルについてインターネットサイトなどを検索し答を導き出してください。
 間違っても問題はありますが、一度家電リサイクル工場にお越しいただくことでより詳しく楽しく学んでいただくことができます。各地のリサイクルプラントは、当社ホームページのリサイクルプラントマップ
 (https://www.krsc.co.jp/system/recycling_law/)、または一般社団法人家電製品協会のホームページ
 (https://www.aeha.or.jp/action_of_recycling/plant/) にてご確認ください。

★進め方のポイント

参考として、上記の一般社団法人家電製品協会をインターネットで検索してください。

・1 問目と2 問目の回答は3 つの中から正解を選びカッコに書き込んでください。(家電製品協会 2019 年度家電リサイクル実績「廃家電 4 品目の素材別再商品化実績 https://www.aeha.or.jp/recycling_report/03.html#a03」を参照してください)

◆家電製品に使われている材料で一番多い材料は何でしょうか？正しいと思うものをえらんでカッコにかきましょう。

- ① 鉄 ⇒ 銅 ⇒ アルミ ⇒ プラスチック
- ② 鉄 ⇒ プラスチック ⇒ アルミ ⇒ 銅
- ③ プラスチック ⇒ 鉄 ⇒ アルミ ⇒ 銅

答え ()



◆家電製品の中で、ブラウン管式テレビだけはちがうものがたくさんふくまれています。さて、それは何でしょうか。正しいと思うものをえらんでカッコにかきましょう。

- ① ブラウン管のガラス
- ② 木
- ③ ビデオテープ

答え ()



・3 問目は3 つの中から正解をえらびカッコに書き込んでください。(資源・リサイクル促進センターの「3Rと資源の問題 <http://www.cjc.or.jp/j-school/c/c-6-2.html>」を参考にしてください。

◆リサイクル工場で分けられた材料は、再生加工工場に送られてまた新しい材料に生まれかわります(同じ工場で再生まで処理しているところもあります)。

なぜ、もう一度使えるようにするのでしょうか。正しいと思うものをえらんでカッコにかきましょう。

- ① 日本は資源の少ない国なので、外国から材料を買ったと高くなるから。
- ② 日本は資源の少ない国なので、もう一度使えるようにすることで新しい資源を使う量をへらせるから。
- ③ 日本は資源の少ない国なので、次に家電をつくる時に何を減らせるか調べるができるから。



◆インターネットで「家電リサイクル法」を調べてみよう！