

★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せんが、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/](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/](https://www.aeha.or.jp/action_of_recycling/plant/)）にてご確認ください。

★前回より学習シートのおさらい編としています。過去のシートをご覧になっていなくても回答できるようになっています。参考になるイラストを掲載していますので、一緒に考えて答えをえらんでください。

◆1問目：イラストの中で、家電リサイクル法の仕組みで処理できるものはどれでしょう？正しいと思うものに丸をつけてください。



1問目は、学習シート②参照

<https://www.krsc.co.jp/topics/5474/>

回答は学習シート③参照  
<https://www.krsc.co.jp/topics/5481/>

◆2問目：冷蔵庫はたくさんの資源が使われてできています。イラストの中で仲間外れだと思うものに丸をつけてください。



2問目と3問目は、学習シート③参照

<https://www.krsc.co.jp/topics/5481/>

回答は学習シート④参照  
<https://www.krsc.co.jp/topics/5501/>

◆3問目：エアコンや冷蔵庫には「フロン」というガスが入っています。フロンは地球に悪さをしますがどんなことでしょうか？正しいと思うものに丸をつけましょう。

- ① 地球を紫外線から守っているオゾン層をこわしてしまおう。
- ② 地球上の砂はくをすべて採りにしてしまおう。
- ③ 寒い地域の雪や氷が溶けて、小さな島国がしずんでしまおう。



★資源を海外から輸入に頼る日本では、家電製品は大事な資源です。身近な家電製品は、リサイクルされてまた皆さんの元に形を変えて戻っていきます。

リサイクル工場では、みなさんが大切に使用された家電を資源に還す（リサイクルする）ことで、子供たちの未来に資源をつなげていけるように努めています。