

★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/)、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。

★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：洗濯機にはいろいろな種類があります。イラストと番号の名前を線でつないでみよう。

- ① 全自動洗たく機
- ② 衣類かんそう機
- ③ エスソウ式洗たく機
- ④ ドラムしき洗たく機



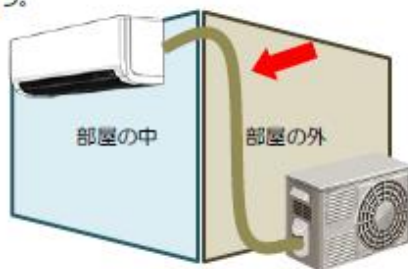
1 問目は、学習シート⑤
参照

<https://www.krsc.co.jp/topics/5511/>

回答は学習シート⑥参照
<https://www.krsc.co.jp/topics/5510/>

◆2問目：エアコンには、室内機と室外機の2つで1セットになっています。2つをつなぐパイプは、荷という名前でしょうか。正しいと思うものに丸をつけましょう。

- ① 塩ビパイプ
- ② 銅管パイプ
- ③ 鉄管パイプ



2 問目と3問目は、学習
シート⑥参照

<https://www.krsc.co.jp/topics/5510/>

回答は学習シート⑦参照
<https://www.krsc.co.jp/topics/5520/>

◆3問目：エアコンや冷蔵庫には、フロンというガスが使われています。そのフロンを回収することで環境に役立っていることは荷でしょうか。正しいと思うものに丸をつけましょう。

- ① 地球異常気象
- ② 地球温暖化防止
- ③ 地球防衛軍



※回答はホームページを確認してね。

★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。