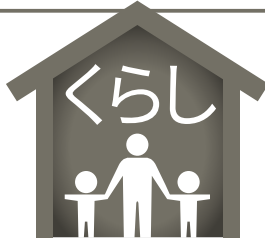


ワークシート



さが マークを探して クイズに答えよう!

上のマークを頼りに、「陸ゾーン」のそれぞれの展示をめぐりながら7つのクイズの答えを探してみよう!さて、答えを見つけることができるかな?

第1問

8,000kWの風車1台で、1年間に使う電気を何家庭分つくることができるかな?

答え

第2問

人類が初めて利用したエネルギーは何かかな?

答え

第3問

世界の港をコンテナ取扱量の多い順に並べたとき、上位を占める国はどこでしょう?

答え

第4問

原子力発電の燃料ペレットは、一般家庭で使う電気の約何カ月分を発電できるかな?

答え

第5問

三菱みなとみらい技術館の屋上には太陽電池が何枚設置されているかな?

答え

第6問

火力発電所や原子力発電所は、どんなところに多く建てられているでしょう?

答え

第7問

液体の天然ガスの体積は気体のときの約何分の1になるかな?

答え

暮らし・A





マークを探して クイズに答えよう!

上のマークを頼りに、「陸ゾーン」のそれぞれの展示をめぐりながら7つのクイズの答えを探してみよう!さて、答えを見つけることができるかな?

第1問

排ガスやCO₂を出さない
「地球にやさしいクルマ」は何かな?

答え

第2問

ウランができたのは
何年ぐらい前かな?

答え

第3問

とうもろこしで電気を作るのは
何発電のひとつかな?

答え

第4問

ヨーロッパにいつも吹いている風を
何ていうかな?

答え

第5問

家庭1世帯が1年間に排出する
CO₂はどれくらいでしょう?

答え

第6問

自家用乗用車、バス、鉄道、航空。一人が1km移動
するのに、もっともCO₂排出量が多い乗り物はどれかな?

答え

第7問

化石エネルギーとは違い、資源が枯渇せず、
CO₂を排出しないエネルギーを何と呼ぶでしょう?

答え

環境・A





さが マークを探して クイズに答えよう!

上のマークを頼りに、「陸ゾーン」のそれぞれの展示をめぐりながら7つのクイズの答えを探してみよう!さて、答えを見つけることができるかな?

第1問

1780年に発見された電池の原理の始まりは何のいきものの足から発見されたかな?

答え

第2問

日本で最初の火力発電所は、いつ誕生したでしょう?

答え

第3問

1869年に横浜山手に建てられた日本初の風車は、何用の風車かな?

答え

第4問

1882年にエジソンが建設した世界初の火力発電所の燃料は、何かな?

答え

第5問

世界初のガソリン車をつくったのはだれでしょう?

答え

第6問

「原子力の日」は何月何日かな?

答え

第7問

「エネルギー」という言葉の語源は何でしょう?

答え

歴史・A

