

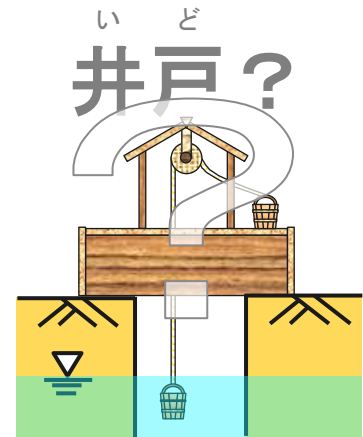
## P-11

# いど 井戸をさぐる

いど せかい いろいろ りよう  
井戸は世界の色々なところで利用されていますが、

1. どうやって井戸は作られるのか
2. どうやって井戸から地下水をとるのか

ぞんじ  
ご存知でしょうか？



いど ちかすい りよう しく ふる つか  
井戸は地下水を利用するための仕組みとして、とても古くから使われてきました。

いま ふつう かにやう すいげん いろいろ こうじよう すいげん りよう  
今でも、普通の家庭用の水源や、色々な工場の水源として利用されています。

まち ちか じょうすいどう みず つか いっぱんてき すいどう せつび つく  
町やその近くでは、上水道の水を使うことが一般的ですが、水道の設備を作るこ

むずか ばしょ いど ちかすい く あ かにい りよう  
とが難しい場所では井戸から地下水を汲み上げて家庭で利用しているところもありま

がいく じょうすいどう せつび ととの ちいき いど じゅうよう すいげん  
す。また、外国の上水道の設備があまり整っていない地域でも、井戸が重要な水源

となっています。

しょくひんこうじよう きかいこうじよう こうじよう かどう たいりよう みず つか  
食品工場や機械工場では、工場を稼働させるときに大量の水を使います。

じょうすいどう みず つか ひよう おお こうじよう いど ほ ちかすい  
上水道の水を使うととても費用がかかるため、多くの工場では井戸を掘って地下水

りよう  
を利用しています。

いど しくみ なかみ き ひと ぼすたー み き くだ  
井戸の仕組みや中身が気になる人はポスターを見に来て下さい。