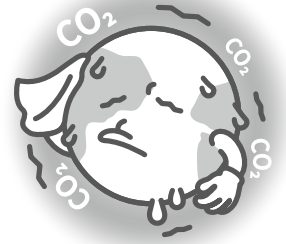


2階

車と自転車の走るエネルギーは何が違う？

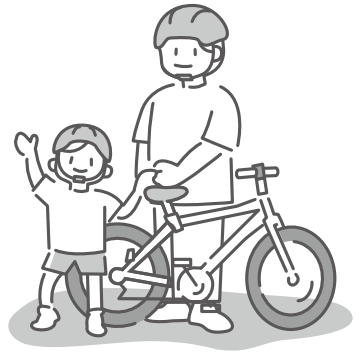
重い車が走るにはたくさんの[②]が必要ですが、
 自転車は[③]をエネルギーにして走ります。
 だから自転車は、地球温暖化の原因となる[①]を出しません。



この中から選ぼう | ① 二酸化炭素 | ② ガソリン | ③ 自分の力 |

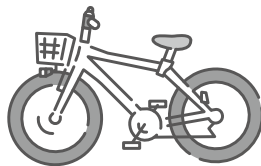
交通ルールを守りましょう

正しいものには○を、間違っているものには×をつけましょう。



- [○] 自転車は車の仲間なので、車道の左側を走る (※)
- [×] 自転車の後ろの荷台に友達を乗せて2人乗りをする
- [○] 交差点では一旦止まって必ず左右の安全を確認する
- [○] 自転車で歩道を走るときは、歩行者が優先なので、歩く人の邪魔にならないように、車道側をすぐに止まれるスピードで走る
- [×] 雨が降っているときは、片手でカサをさしながら自転車に乗る
- [×] 自動車が来ていないときは、赤信号でも渡ることができる

(※) 自転車は車道の左側を通ることが決まっていますが、子ども(13歳未満)は歩道を通ることができます。



自転車は自分の命を運ぶ道具です。

交通ルールを守って安全に走りましょう。