「プログラミング教育スタートパック」W6-4

電気と私たちのくらし

組　　　番　　名前

◎めあて

◎押しボタン式歩行者用信号機の動作について，どのような動きになるのかまとめよう。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 器具の名前 | もし，ボタンが押されたらどうなる？ | そうでなければ（ボタンが押されなかったら）どうなる？ |
| 押ボタン式信号機 |  |  |

◎押しボタン式歩行者用信号機のように，目的に合わせて動作を制御している身の回りの器具を探し出し，その動きを書こう。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 器具の名前 | もし○○したらどうなる？ | そうでなければどうなる？ |
|  |  |  |

◎今日の学習を振り返って，うまくいったところやうまくいかなかったところ，そこから学んだことや気付いたことを書こう。