ロボットプログラミングについて振り返りましょう

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| １．思ったとおりの案内ロボットが作れましたか？ | | | | | | | |
| □ | とてもそう思う | □ | 少しそう思う | □ | あまりそう思わない | □ | まったくそう思わない |
| ２．楽しかったですか？ | | | | | | | |
| □ | とてもそう思う | □ | 少しそう思う | □ | あまりそう思わない | □ | まったくそう思わない |
| ３．ロボットプログラミングでもっといろいろなことをしてみたいですか？ | | | | | | | |
| □ | とてもそう思う | □ | 少しそう思う | □ | あまりそう思わない | □ | まったくそう思わない |
| ４．生活の中でロボットがあると便利だと思いますか？ | | | | | | | |
| □ | とてもそう思う | □ | 少しそう思う | □ | あまりそう思わない | □ | まったくそう思わない |
| ５．プログラミングは大人になった時に必要と思いますか？ | | | | | | | |
| □ | とてもそう思う | □ | 少しそう思う | □ | あまりそう思わない | □ | まったくそう思わない |
| ６．今回、自分たちが作ったプログラムは、いすみ市のよいところを案内することができましたか？思ったことを自由に書きましょう。 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| ７．観光案内の他に、ロボット（Sota）が役立つ場所や役立つ事はあると思いますか？ 解決できそうな場所や事を自由に書きましょう。 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |