


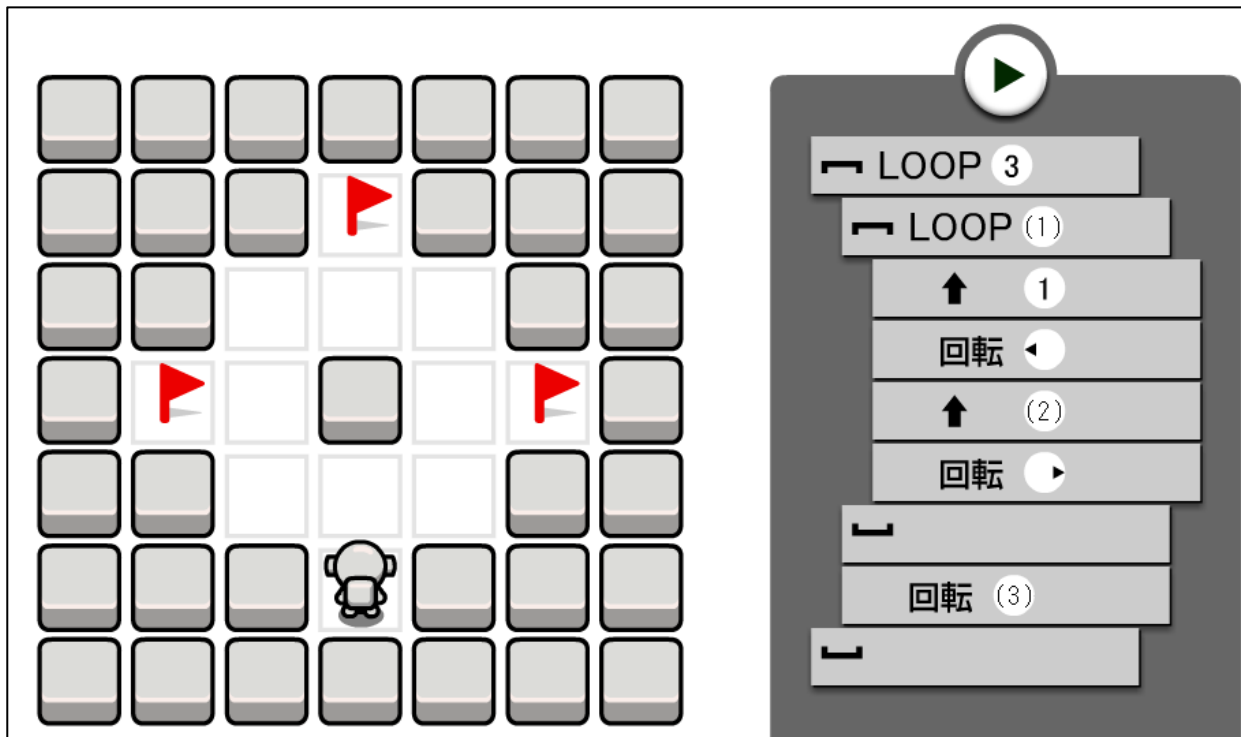


試験問題 例①

以下のアルゴリズム2の画面で、ロボットが現在位置から出発して全部の旗を取れるように動かすためには、図の(1)から(3)に何を入れればよいか、選択肢から選んで書きなさい。同じものを何度選んでもかまいません。

なお    はそれぞれ↓→←のように略記して解答してもかまいません。



The grid is 7x7. The robot is at row 6, column 4. There are flags at (2,4), (4,2), and (4,6). The code block on the right contains the following blocks from top to bottom:

- LOOP 3
- LOOP (1)
- ↑ 1
- 回転 ←
- ↑ (2)
- 回転 →
- []
- 回転 (3)
- []




正解

(1) 2

(2) 1



(3) 

選択肢

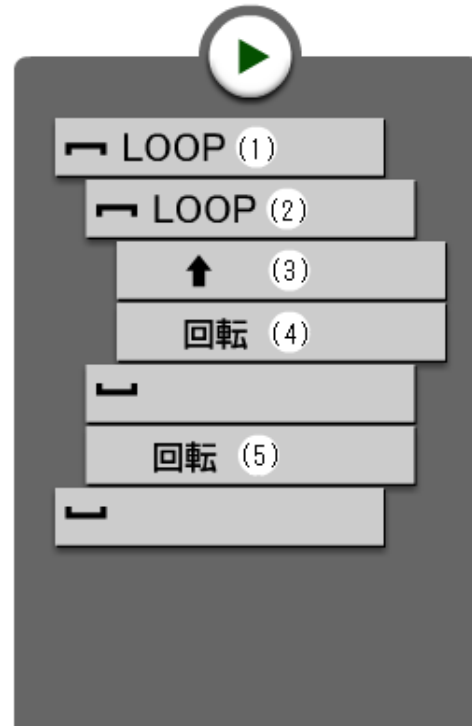
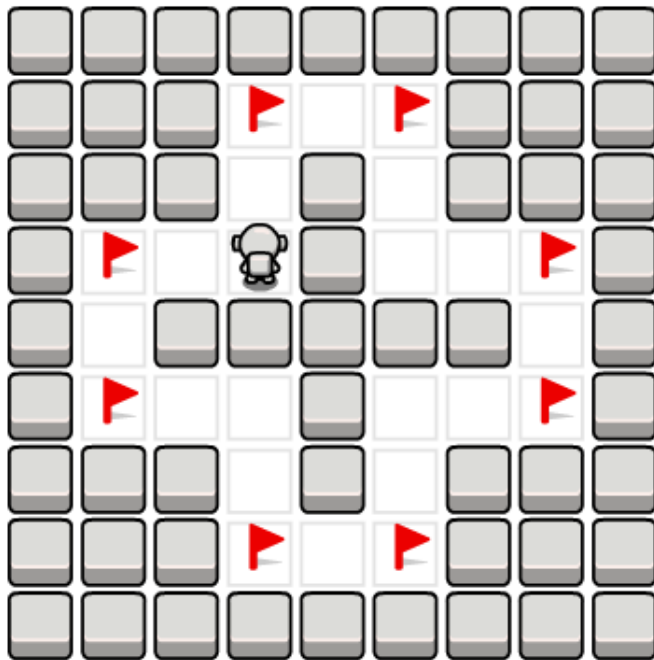
1	2	3	4
			

試験問題 例②

以下のアルゴリズム2の画面で、ロボットが現在位置から出発して全部の旗を取れるように動かすためには、図の(1)から(3)に何を入れればよいか、選択肢から選んで書きなさい。同じものを何度選んでもかまいません。

なお    はそれぞれ↓→←のように略記して解答してもかまいません。

十字回廊




正解

(1) 4

(2) 3

(3) 2

(4) 

(5) 

選択肢

1	2	3	4
