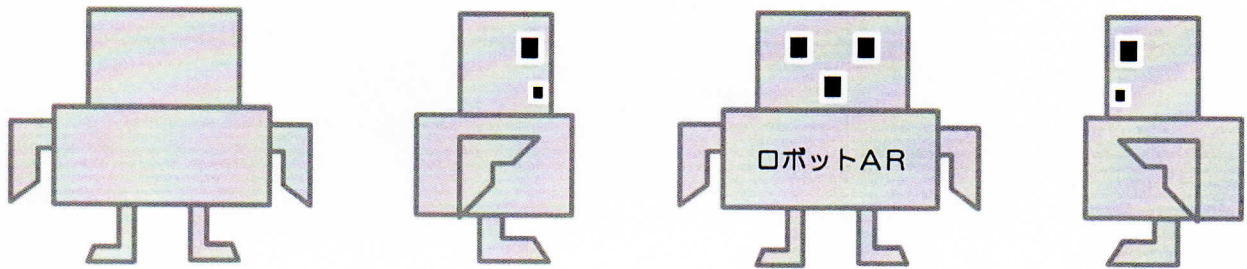


順次①

じゅんじょのことだよ！

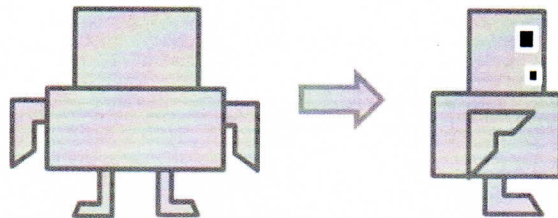
が 月	に 日	ね 年	く み 組
な ま え 名 前			
て ん 点			

1 ロボットを ^{ほうこう}いろいろな方向^かに変えます。



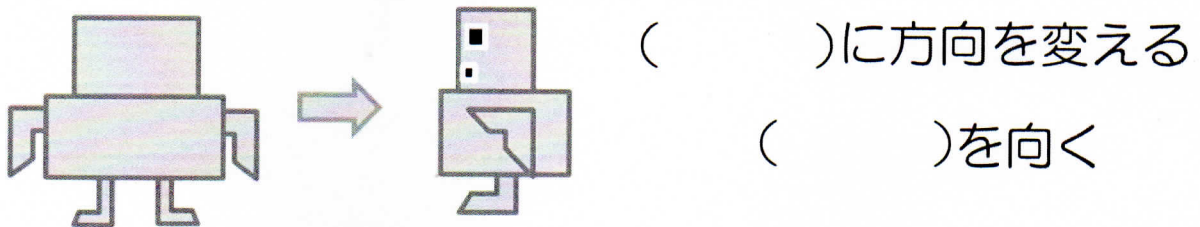
^{めいれい}ロボットに命令します。【右を向く^む】

右に方向を変えることを 右を向くと といいます

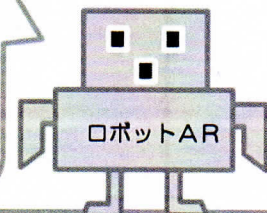


かっこに ことばをいれましょう。

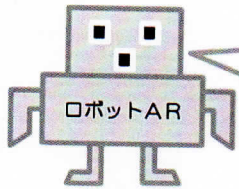
ロボットに命令します。【左を向く^む】



^{ほか}他にもいいかたがいろいろあるよ
右に90° 方向を変える
左に90° 向く など

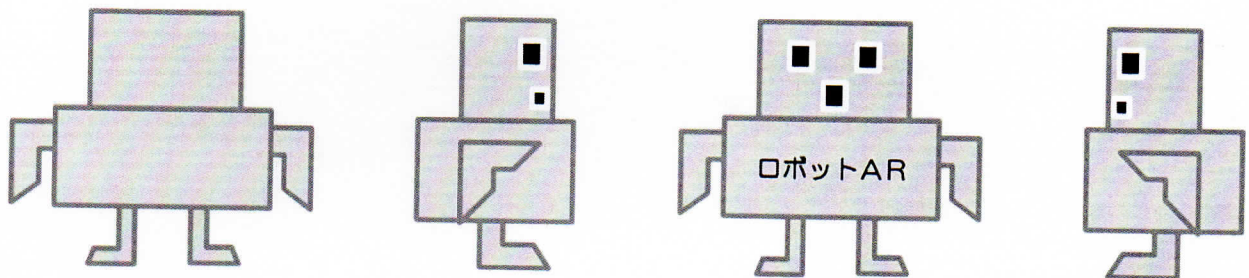


が 月	に 日	ね 年	く み 組
な ま え 名 前			
て ん 点			



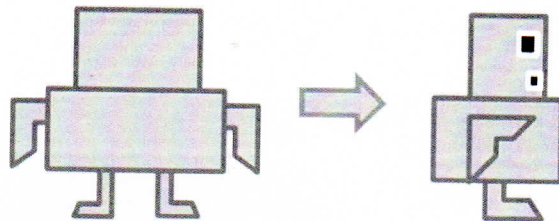
順次①
じゅんじょのことだよ！

1 ロボットを ^{ほうこう}いろいろな方向^かに変えます。



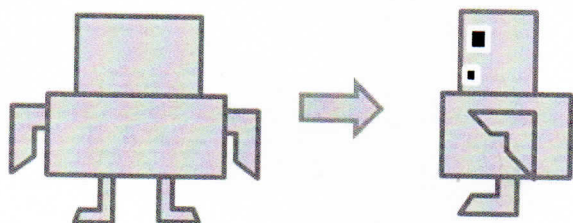
^{めいれい}ロボットに命令します。【右^むを向く】

右に方向を変えることを 右を向くと といいます



かっこに ことばをいれましょう。

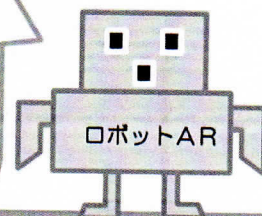
ロボットに命令します。【左^むを向く】

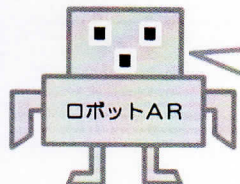


(左)に方向を変える

(左)を向く

ほか
他にもいいかたがいろいろあるよ
右に90° 方向を変える
左に90° 向く など





順次⑤

じゅんじょのことだよ！

② ロボットに命令をします。

つき

① 次のロボット【左を向く】【左を向く】と
2回命令をしたとき、どれになりますか？

Diagram for question 1: A robot facing right moves through two boxes labeled '?'. To the right are four options: (A) robot facing right, (I) robot facing left, (U) robot facing right with a speech bubble, and (E) robot facing left with a speech bubble.

Answer line: () ()

つき

② 次のロボット【左を向く】【左を向く】と
2回命令をしたとき、どれになりますか？

Diagram for question 2: A robot facing left moves through two boxes labeled '?'. To the right are four options: (A) robot facing right, (I) robot facing left, (U) robot facing right with a speech bubble, and (E) robot facing left with a speech bubble.

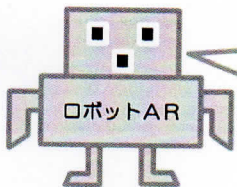
Answer line: () ()

つき

③ 次のロボット【右を向く】【左を向く】と
2回命令をしたとき、どれになりますか？

Diagram for question 3: A robot facing left moves through two boxes labeled '?'. To the right are four options: (A) robot facing right, (I) robot facing left, (U) robot facing right with a speech bubble, and (E) robot facing left with a speech bubble.

Answer line: () ()



順次⑤

じゅんじょのことだよ！

が 月	に 日	ね 年	く み 組
--------	--------	--------	-------------

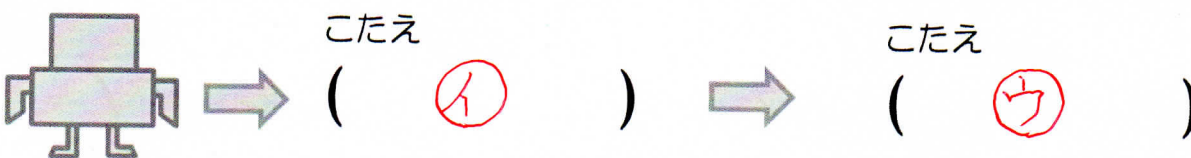
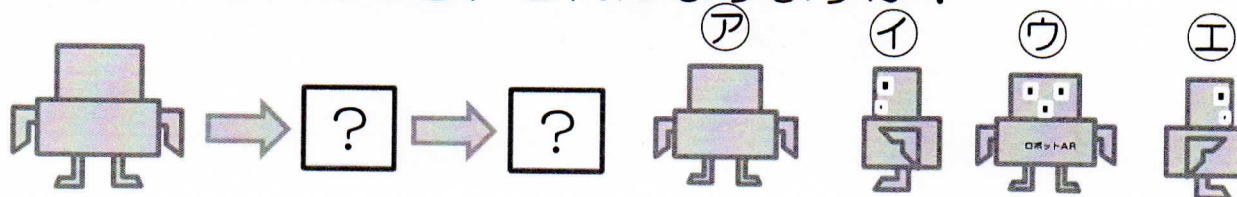
なまえ
名前

てん
点

② ロボットに命令をします。

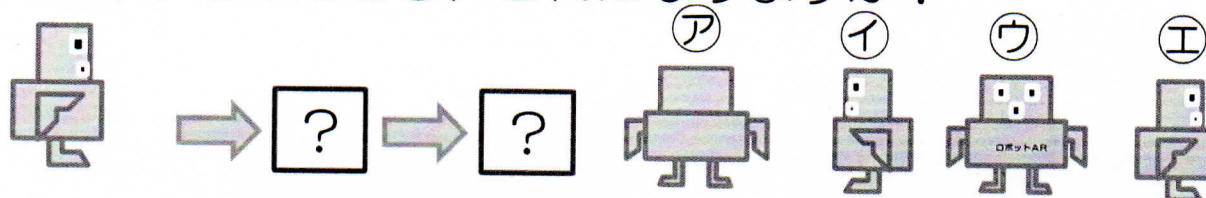
つき

① 次のロボット【左を向く】【左を向く】と2回命令をしたとき、どれになりますか？



つき

② 次のロボット【左を向く】【左を向く】と2回命令をしたとき、どれになりますか？



つき

③ 次のロボット【右を向く】【左を向く】と2回命令をしたとき、どれになりますか？

