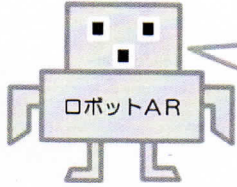


が 月	に ち 日	ねん 年	くみ 組
--------	-------------	---------	---------

なまえ 名前

てん 点



ぶんき
分岐⑥

4 ロボットは命令どおりにうごきます。

ロボットはまっすぐ^{すす}進みます

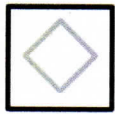
ロボットは絵がらを見て、方向を変えます



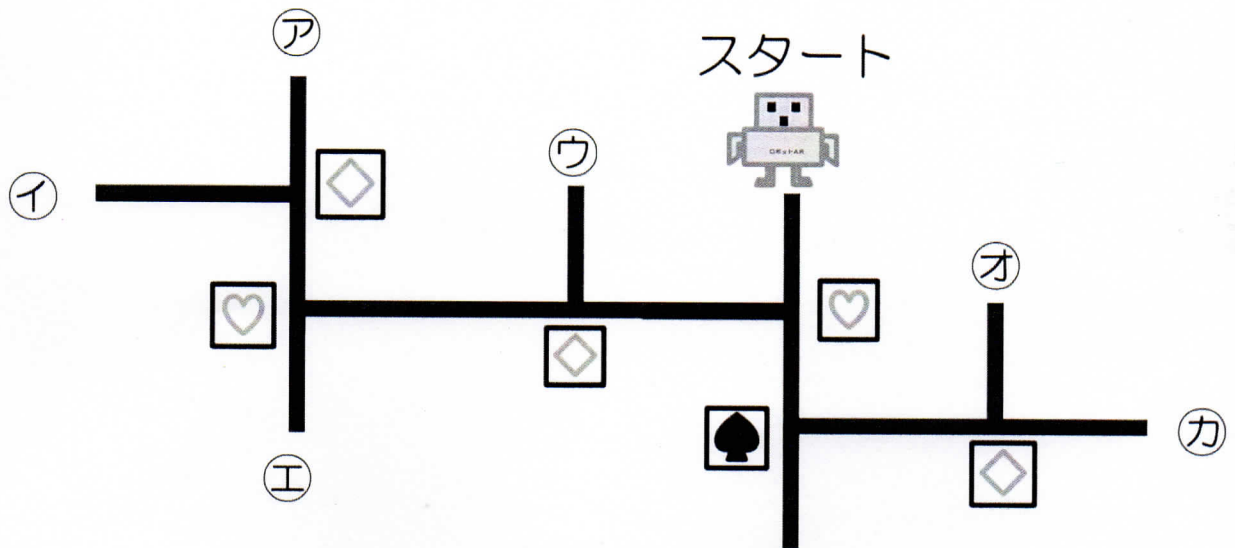
右に方向を変えます



左に方向を変えます

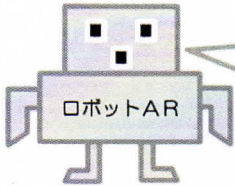


そのまままっすぐを進みます



ロボットはどこにつきますか？

こたえ
()



ぶんき
分岐⑥

が 月	に 日	ねん 年	くみ 組
なまえ 名前			
てん 点			

4 ロボットは命令どおりにうごきます。

ロボットはまっすぐ^{すす}進みます

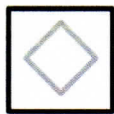
ロボットは絵がらを見て、方向を変えます



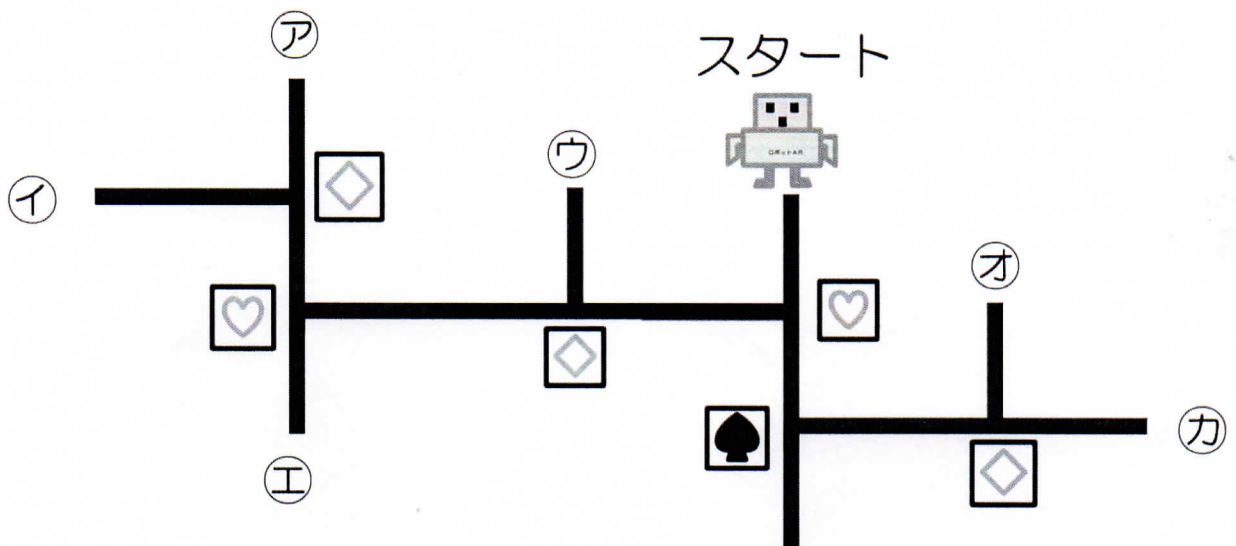
右に方向を変えます



左に方向を変えます

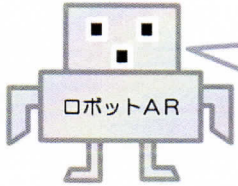


そのまままっすぐを進みます



ロボットはどこにつきますか？

こたえ
(ア)



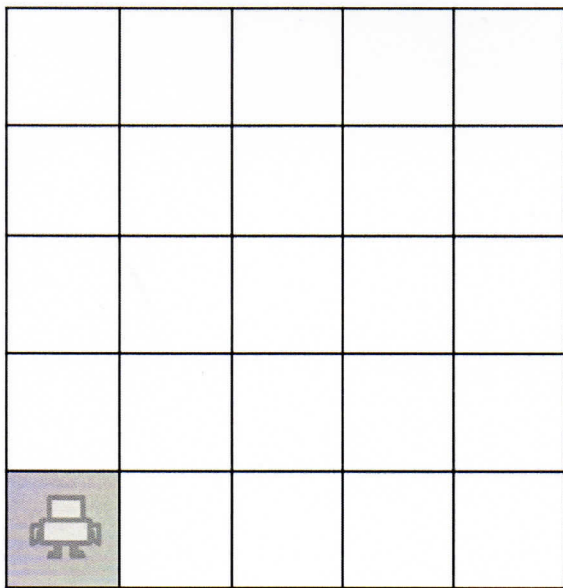
数字と
コンピュータ②

2

ロボットの命令を
ロボットがわかることばで書くようにします。
マスをぬるロボットでうごかしてみます。

① 次の命令ではどのようにになりますか？

さいしよ



命令

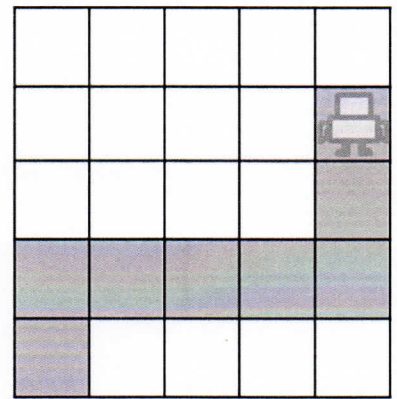
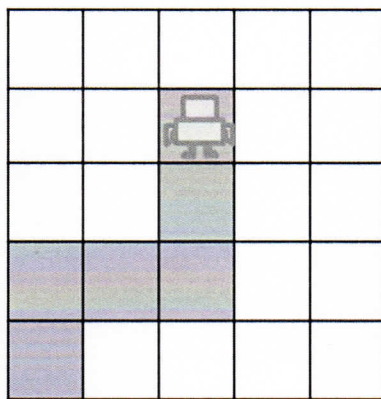
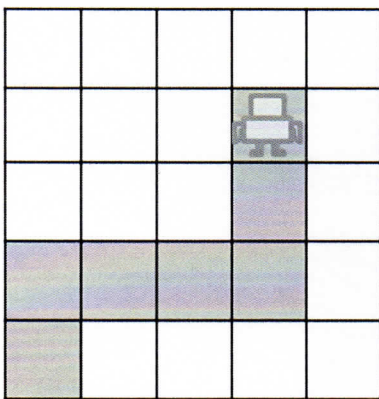
- 進む (1)
- 右回り ()
- 進む (3)
- 左回り ()
- 進む (2)

ロボットは どのように いきますか？

ア

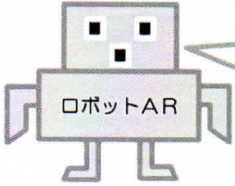
イ

ウ



こたえ

()



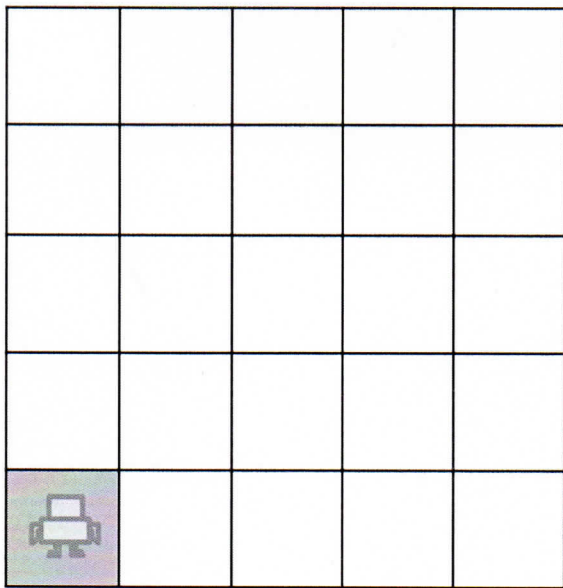
数字と
コンピュータ②

が 月	に 日	ねん 年	くみ 組
なまえ 名前			
てん 点			

② ロボットの命令を
ロボットがわかることばで書くようにします。
マスをぬるロボットでうごかしてみます。

① 次の命令ではどのようにになりますか？

さいしよ

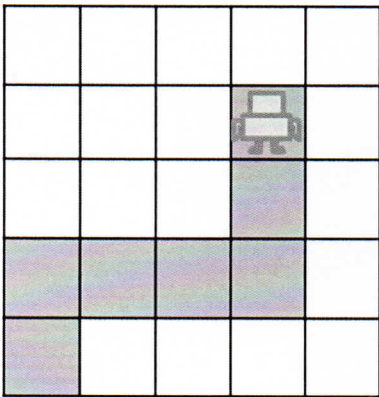


命令

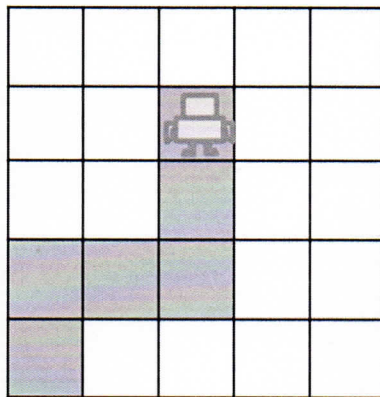
- 進む (1)
- 右回り ()
- 進む (3)
- 左回り ()
- 進む (2)

ロボットは どのように いきますか？

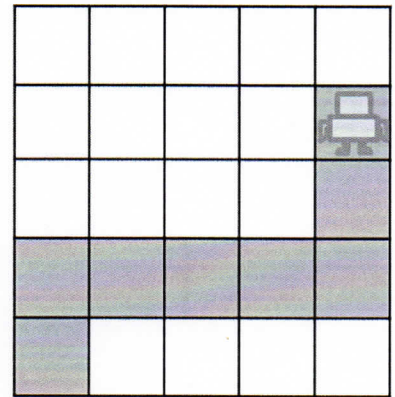
ア



イ



ウ



こたえ

(ア)