

論理回路シミュレータを使って論理回路を作る

([論理回路シミュレーター\(SimcirJS\)](https://simcirjs.anko.education/) | [あんこエデュケーション \(anko.education\)](https://anko.education/))

■AND

A	B	出力
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

■NOT

A	出力
0	1
1	0

■OR

A	B	出力
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

■半加算回路 参考：[半加算器 \(infonet.co.jp\)](https://infonet.co.jp/)

A	B	S	C
0	0	0	0
0	1	1	0
1	0	1	0
1	1	0	1

※左のパーツを右にドラッグして配置し、パーツの○（端子）をドラッグして、線でつなげて回路を作り、Toggleをクリックして、真理値表通りに出力されるか確認する。

Copyright (c) 2014 Kazuhiko Arase
Licensed under the MIT license

【演習】全加算回路を作りなさい。(参考) [Chap9 \(shinshu-u.ac.jp\)](https://shinshu-u.ac.jp/)