

しかくい頭、まるくしちやいましょう！



情報科学類 2年 石川 真太郎

# ルール説明

- 全部で3問あるので、答えてください。
- 難易度としては小学生が鉛筆でグリグリ書いたり消しゴムで消したりしてわかるレベルです。筑波大に入った皆さんなら頭の中でスラスラ解けてしまうでしょう。
- 見事1番最初に正解した人には景品が？！

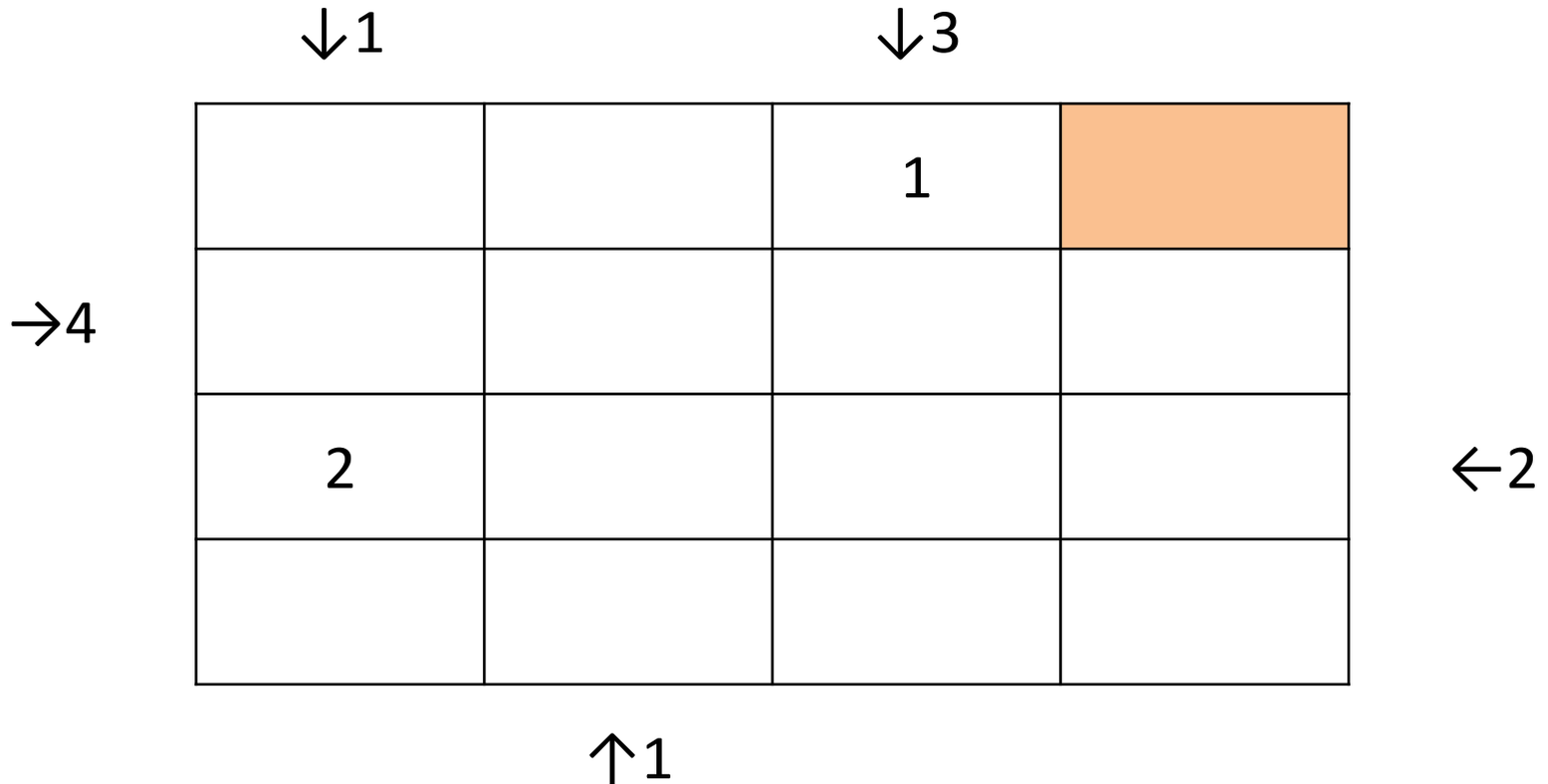
# Question. ビルの高さ

- 各マスにはビルの高さの階数 (1-4)が入ります。
- (数字)→は、そちらの向きから見える階の数が書かれています。
- 色のついた枠の階数はいくつでしょう？

			↓1		
→3	1	2	4	3	
	4	3	2	1	←4
	3	4	1	2	
	2	1	3	4	
		↑2			

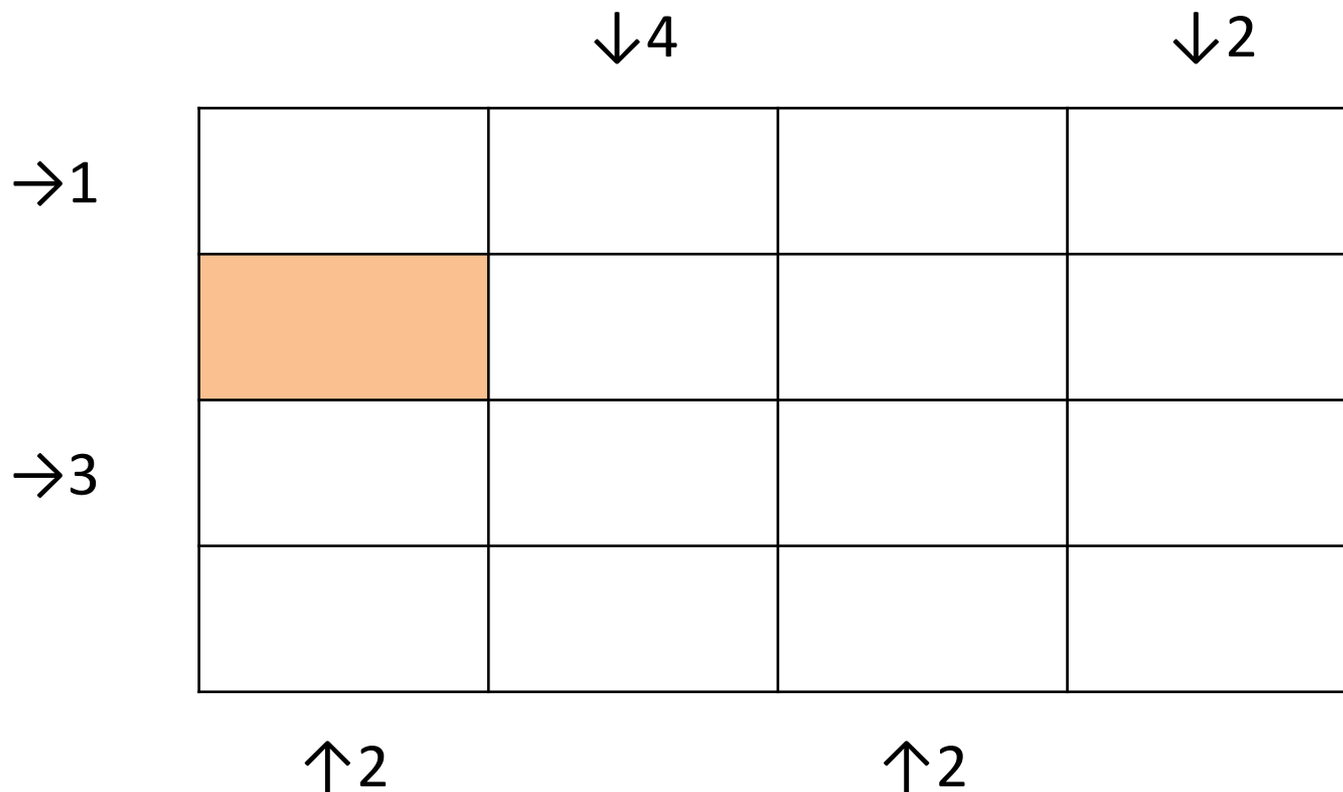
↑の例でいえば答えは2  
ということになります。

# 四角い総合住宅



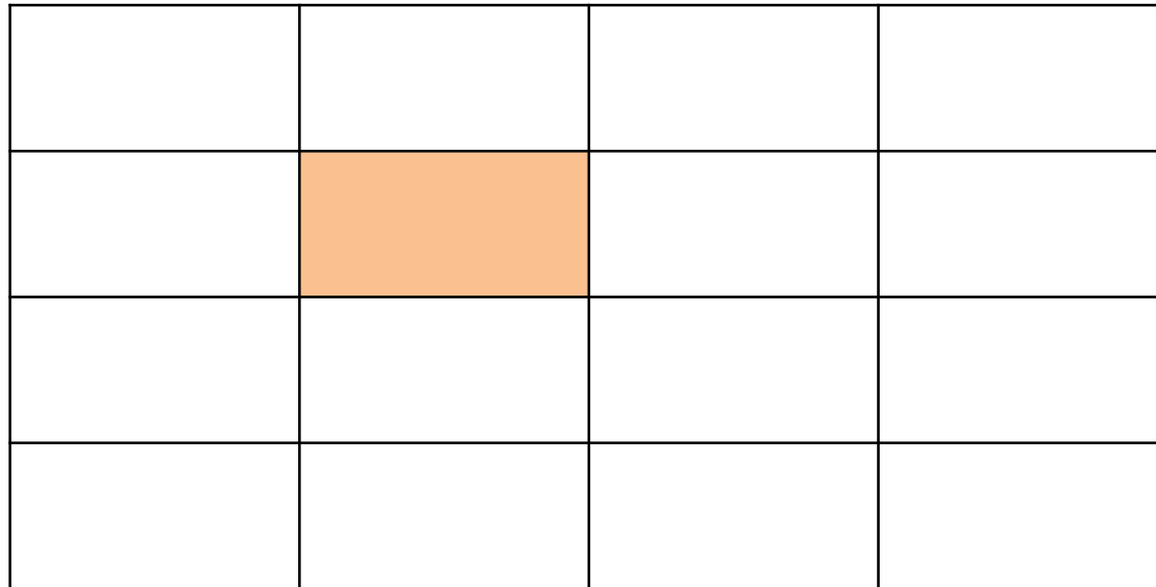
**きっとできる！**

# スクウェアビル



これは意外に難しいかも・・・

# Square Bilding



↑1

↑2

↑3

↑4

**これは意外と解き易いかも・・・**

# まとめ

- 専門的なことを学習していると、柔軟な思考が妨げられてしまう事があるそうです。
- 小学生の問題なんて・・・と思わずに、久々に100ます計算してみたり、クロスワードやってみたりするのもいいかもしれませんね！



次回の発表は  
“こうへいさん”  
お願いします！

