

# 小学<sup>しょうがく</sup>1~3年生<sup>ねんせい</sup>の 算数<sup>さんすう</sup>パズル王国<sup>おうこく</sup> ジュニア

## 第141回<sup>だい</sup> どくキノコ<sup>かい</sup>に 気<sup>き</sup>をつける

**ルール** にしたがって、キノコ(☁)にあてはまるすうじをいれましょう。

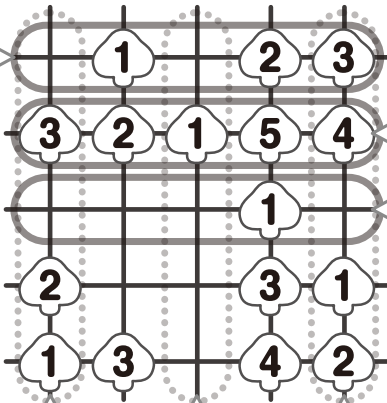
### ルール

- ☁が1こだけあるれつには、1が1こだけ<sup>はい</sup>入ります。
- ☁が2こあるれつには、1, 2の2このすうじが1こずつ<sup>はい</sup>入ります。
- ☁が3こあるれつには、1, 2, 3の3このすうじが1こずつ<sup>はい</sup>入ります。
- ☁が4こあるれつには、1, 2, 3, 4の4このすうじが1こずつ<sup>はい</sup>入ります。
- ☁が5こあるれつには、1, 2, 3, 4, 5の5このすうじが1こずつ<sup>はい</sup>入ります。

このれつには  
1, 2, 3の3この  
すうじが  
ならんでいるね。

このれつには  
1, 2, 3の3この  
すうじが  
ならんでいるね。

このれつには ☁が  
1こだけだから、  
1が<sup>はい</sup>入るよ。

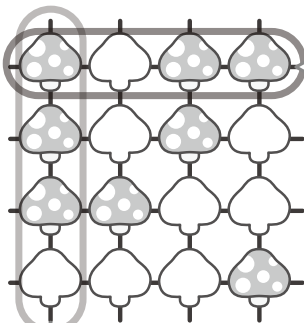


このれつには  
1, 2, 3, 4, 5の5この  
すうじが  
ならんでいるね。

このれつには ☁が  
1こだけだから、  
1が<sup>はい</sup>入るよ。

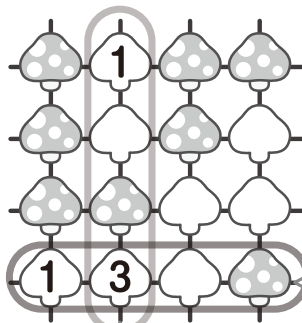
このれつには  
1, 2, 3, 4の4この  
すうじが  
ならんでいるね。

**れい** ☁に 1から 3までの すうじをいれましょう。



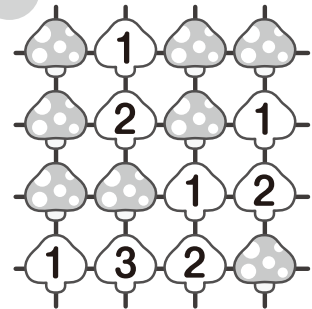
このれつには  
☁が  
1こだけだから、  
1が<sup>はい</sup>入るよ。

このれつにも ☁が  
1こだけだね。





☁が3こならんでいるのは、この2つのれつだけだよ。  
だから、2つのれつがまじわったところの☁が3だとわかるね。

こたえ



おうさま

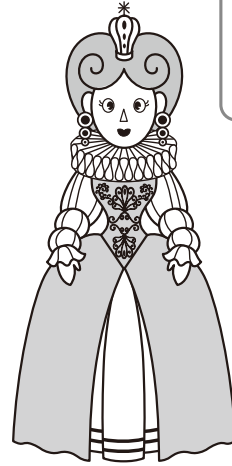
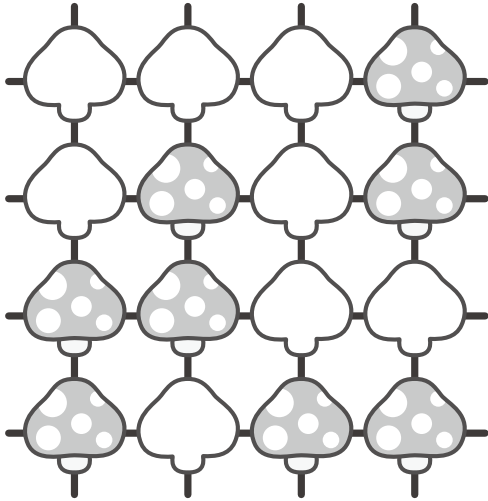
王様からひとこと


今回は数字の配置を考える問題にチャレンジしましょう。たて・横の列を見て、が1こだけのところがあれば、そのには1が入ると決まります。

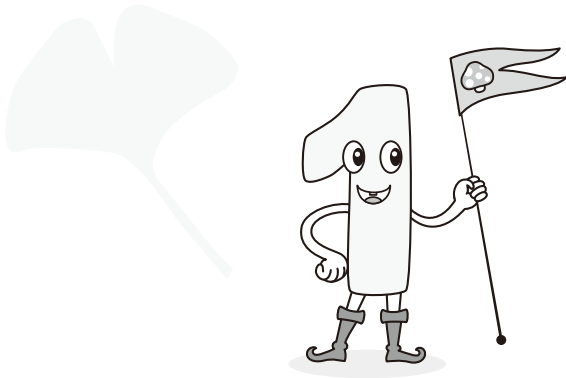


もんだい  1  に 1 から 3 までの すうじを 入れましょう。

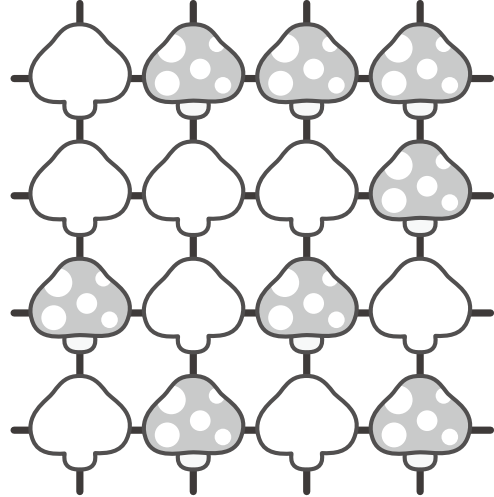
(1)



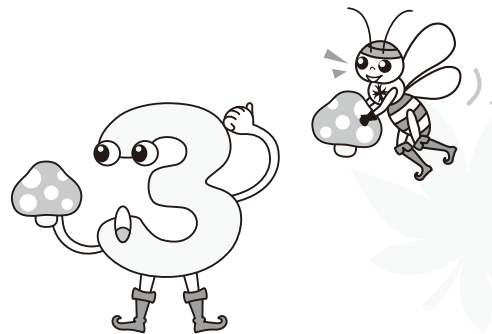
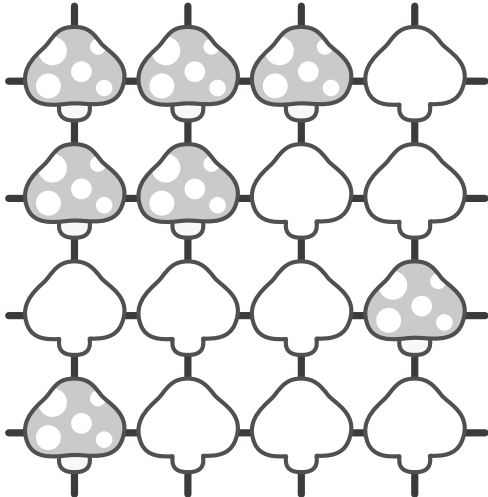
 は どくキノコだから、すうじは 入らないわよ。気を付けてね。



(2)

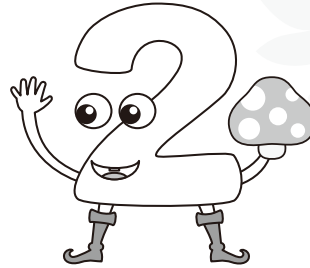
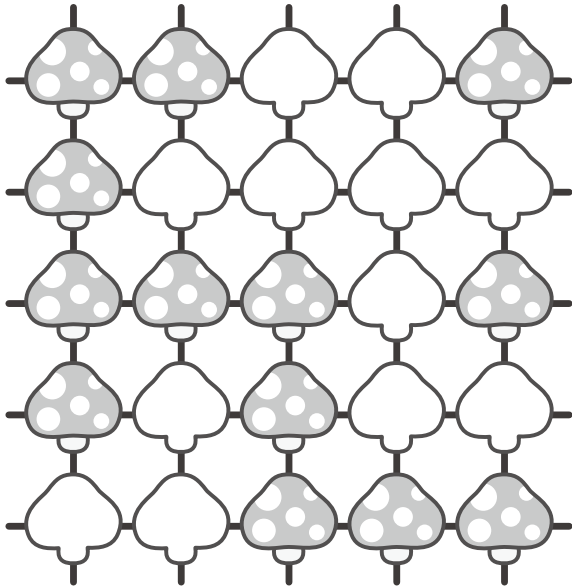


(3)

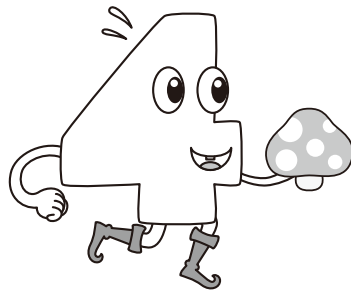
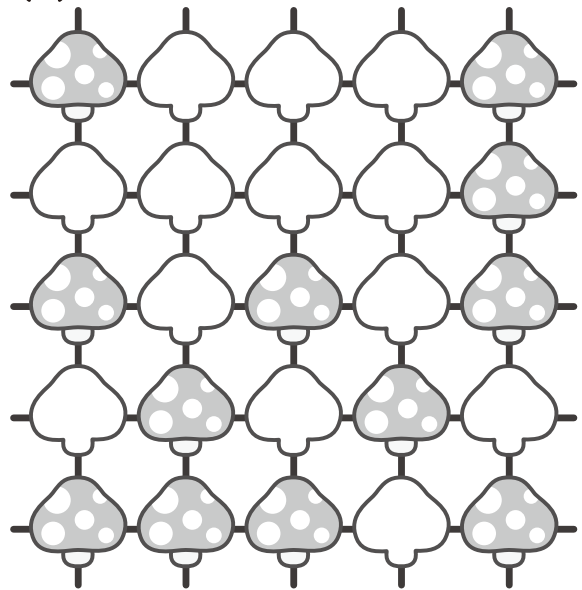


もんだい  2  に 1 から 4 までの すうじを いれましょう。

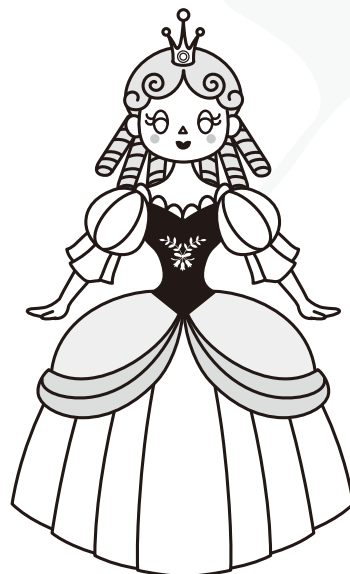
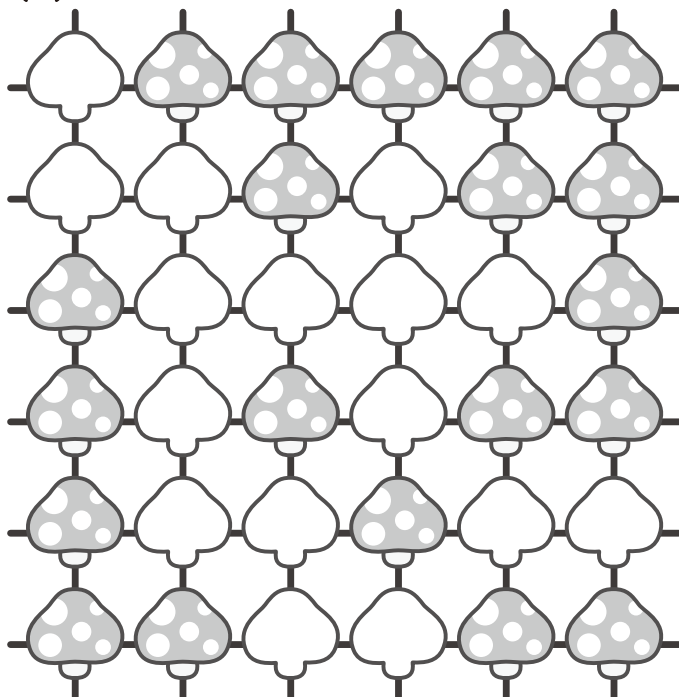
(1)




(2)

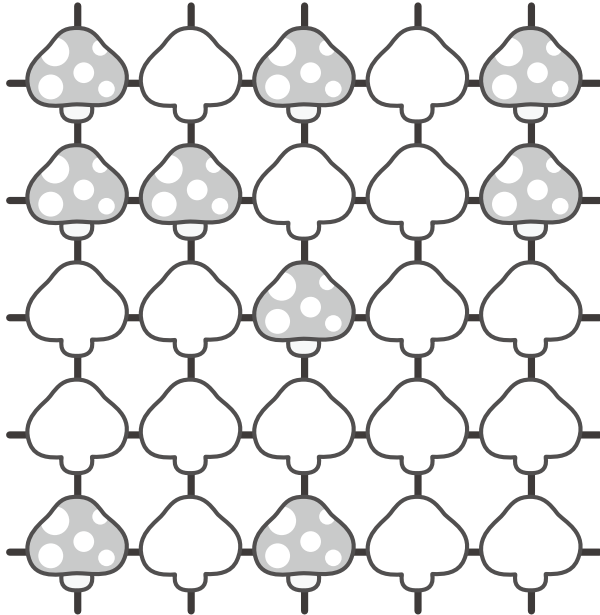


(3)



もんだい  3 ☁ に 1 から 5 までの すうじを いれましょう。  
2 とおりの 入れかたを みつけましょう。

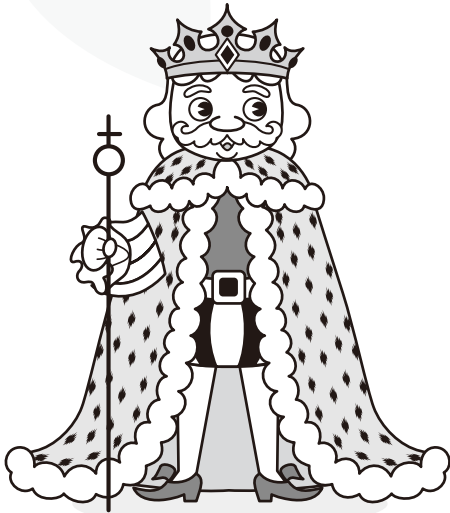
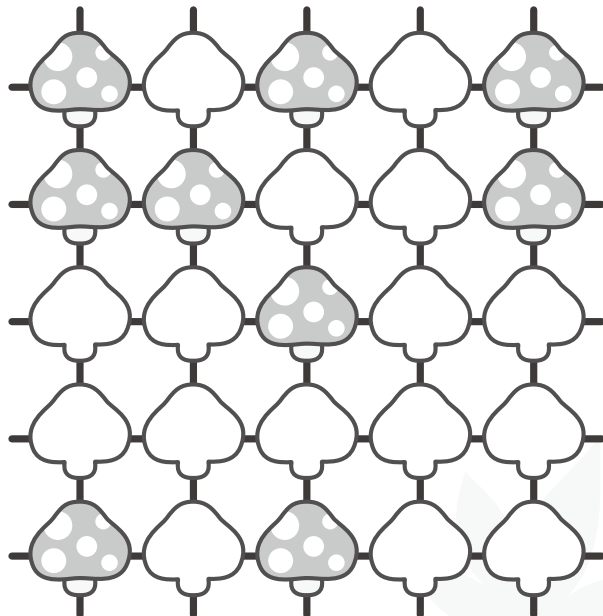
(1)



(1) と (2) とでは ちがう  
すうじの 入れかたを  
するんですよ。



(2)



もんだい **1**

(1)

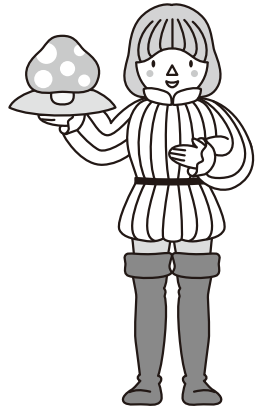
1	2	3	●
2	●	1	●
●	●	2	1
●	1	●	●

(3)

●	●	●	1
●	●	1	2
1	2	3	●
●	1	2	3

(2)

1	●	●	●
3	1	2	●
●	2	●	1
2	●	1	●



もんだい **2**

(1)

●	●	1	2	●
●	3	2	4	1
●	●	●	1	●
●	1	●	3	2
1	2	●	●	●

(2)

●	2	1	3	●
1	3	2	4	●
●	1	●	2	●
2	●	3	●	1
●	●	●	1	●

(3)

1	●	●	●	●
2	1	●	3	●
●	3	2	4	1
●	2	●	1	●
●	4	3	●	2
●	●	1	2	●

もんだい **3**

(1)

●	1	●	2	●
●	●	2	1	●
1	3	●	4	2
2	4	1	5	3
●	2	●	3	1

(2)

●	2	●	1	●
●	●	1	2	●
2	3	●	4	1
1	4	2	5	3
●	1	●	3	2

順不同

