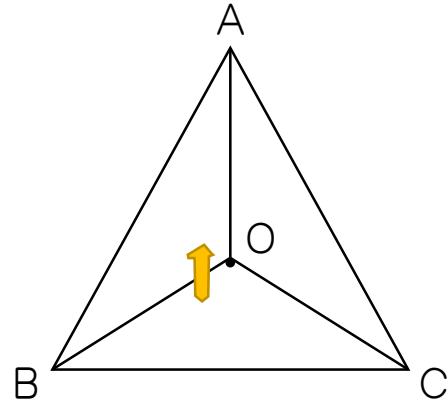
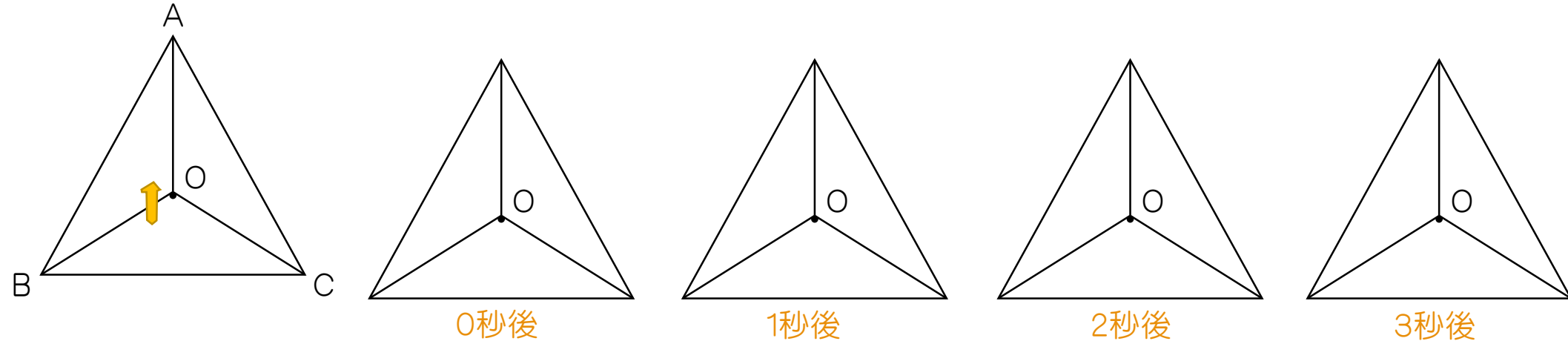


下のような道を、プラナリアくんが0からスタートし1秒後にとなりの頂点に移動します。

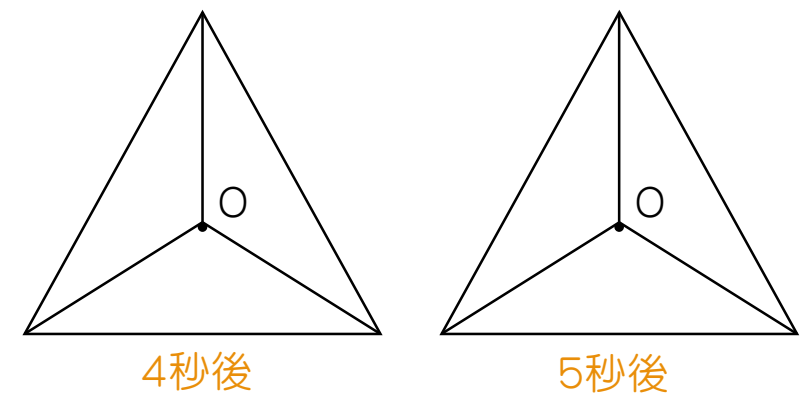


1. 2秒後にAにいるプラナリアは何匹ですか？
2. 3秒後にAにいるプラナリアは何匹ですか？
3. 4秒後にAにいるプラナリアは何匹ですか？
4. 5秒後にOにいるプラナリアは何匹ですか？
5. 5秒後にAにいるプラナリアは何匹ですか？

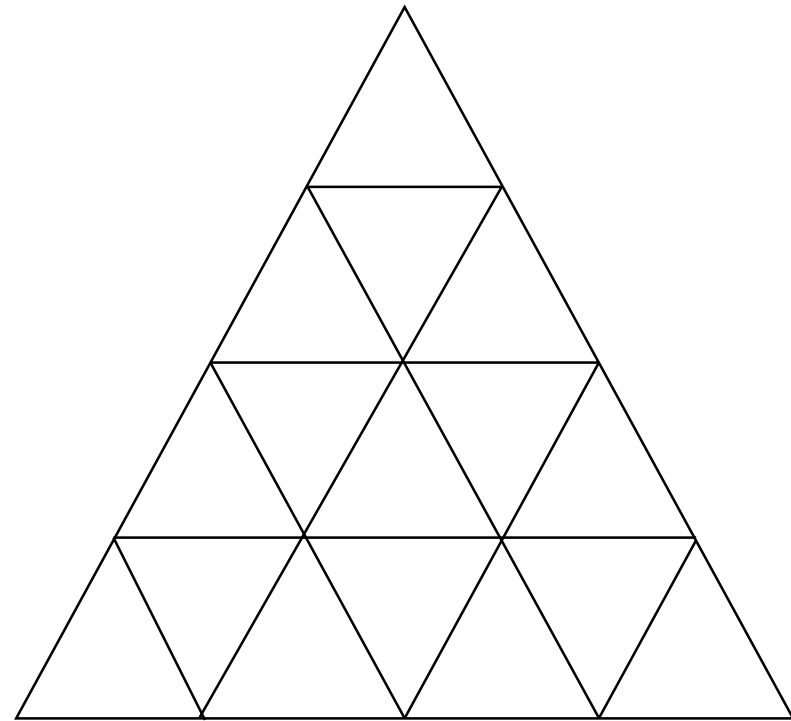
下のような道を、プラナリアくんがOからスタートし1秒後にとなりの頂点に移動します。



1. 2秒後にAにいるプラナリアは何匹ですか？
2. 3秒後にAにいるプラナリアは何匹ですか？
3. 4秒後にAにいるプラナリアは何匹ですか？
4. 5秒後にOにいるプラナリアは何匹ですか？
5. 5秒後にAにいるプラナリアは何匹ですか？



下の図は大きな正三角形をグサグサグサグサと切ったものです。



6. この中には大きさの違う正三角形は、何種類ありますか？
7. 正三角形は、全部で何個ありますか？
8. 正六角形は、全部で何個ありますか？
9. 平行四辺形は、何種類ありますか？
10. 平行四辺形は、全部で何個ありますか？

1. 2匹

2. 7匹

3. 20匹

4. 60匹

5. 61匹

6. 4種類

7. 27個

8. 3個

9. 4種類(ひし形も平行四辺形です)

10. 36個