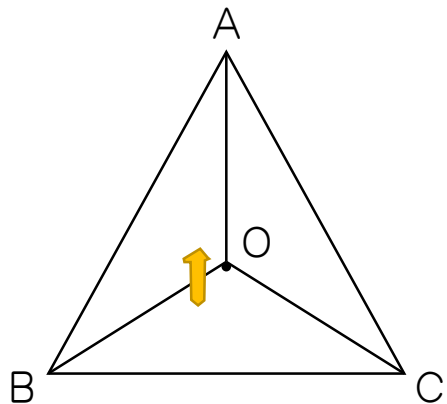
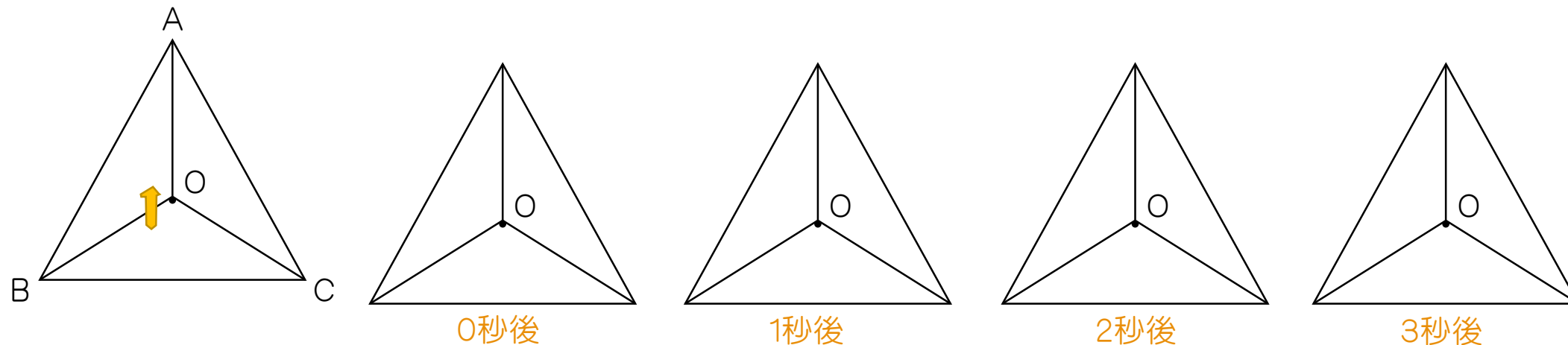


下のような道を、プラナリアくんが0からスタートし1秒後にとんりの頂点に移動します。

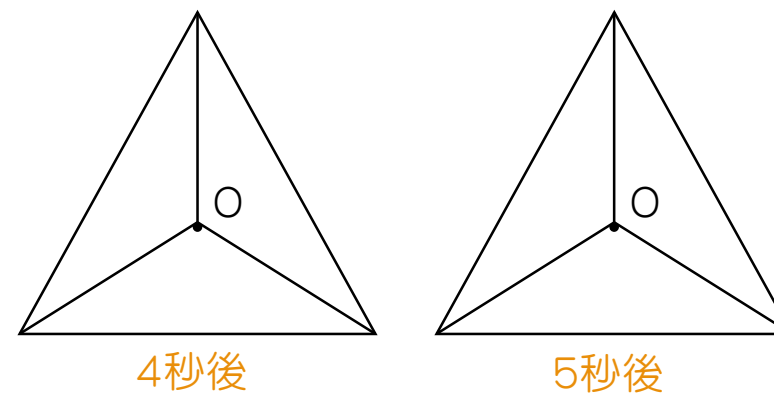


1. 2秒後にAにいるプラナリアは何匹ですか？
2. 3秒後にAにいるプラナリアは何匹ですか？
3. 4秒後にAにいるプラナリアは何匹ですか？
4. 5秒後にOにいるプラナリアは何匹ですか？
5. 5秒後にAにいるプラナリアは何匹ですか？

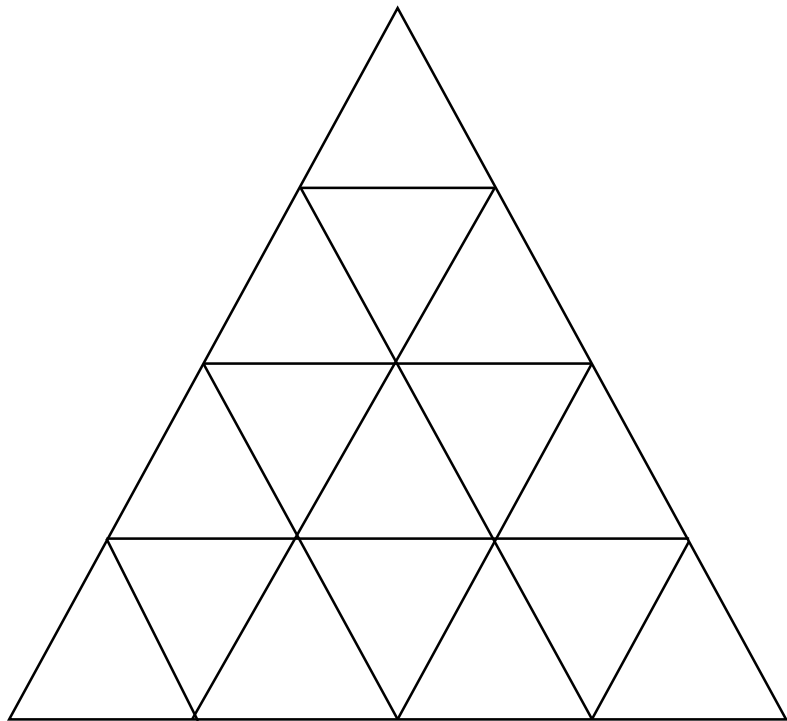
下のような道を、プラナリアくんが0からスタートし1秒後にとりよりの頂点に移動します。



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