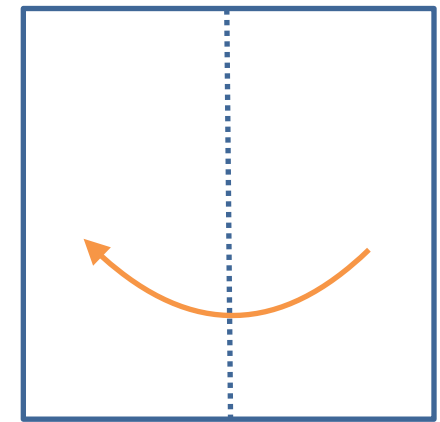
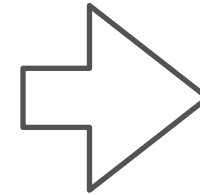
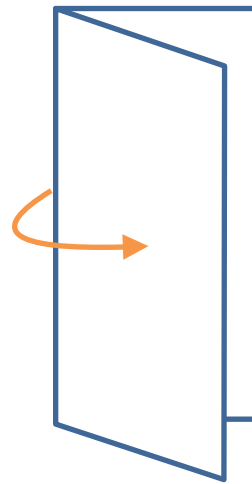
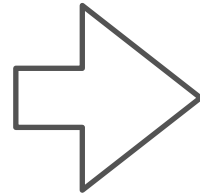
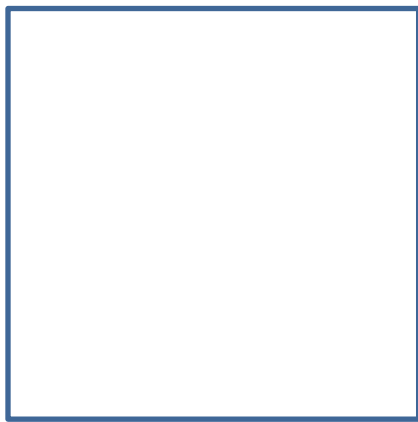


した
下のよう^おに^{がみ}折り紙^{はんぶん}を半分に1回^{かい}折^おってひらくと、^{おめ}折り目が1つできます。

もし^{おな}同じ^{ほうこう}方向に2回^{かい}折^おってひらくと、^{おめ}折り目は3つできます。

では、^{おな}同じ^{ほうこう}方向に5回^{かい}折^おってひらくと^{おめ}折り目はいくつできるでしょうか？



おめ
折り目が1つできたよ！

かい お おめ かず
5回折ったときの折り目の数は31こ

かい お おめ かず
1回折ったときの折り目の数は1つ。

かい お おめ かず じっさい かみ お かぞ
2回折ったときの折り目の数は3つ、実際に紙を折ってみても数えられ
ますが、折り目で分けられた四角の数を見てみると、2倍ずつ増えてい
ます。折り目はその数から1だけ少ないとわかると、少し簡単に数える
ことができます。

お かいすう 折った回数	1	2	3	4	5
わ 分けられた しかく かず 四角の数	2	4	8	16	32
おめ かず 折り目の数	1	3	7	15	31