

学年

6年

## 対称な形①

年 組 氏名

- 1 身の回りから、線対称（二つにおると、ちょうど重なる）、点対称（180度回転させても同じ形）になる、記号や図形、絵を集めよう。

※かけないときは、写真やコピーをとってはりましょう。

地図記号やアルファベットなど、いろいろあるね。

図や形の中には、線対称でも、点対称でもあるものがあるね。

学年  
 6年

対称な形①

年 組 氏名

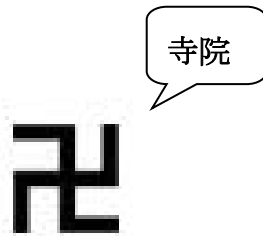
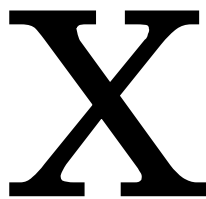
1 身の回りから、線対称（二つにおると、ちょうど重なる）、点対称（180度回転させても同じ形）になる、記号や図形、絵を集めよう。

※かけないときは、写真やコピーをとってはりましょう。

(例) ～線対称～



～点対称～

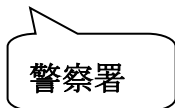


など

～線対称であり、点対称でもあるもの～



など



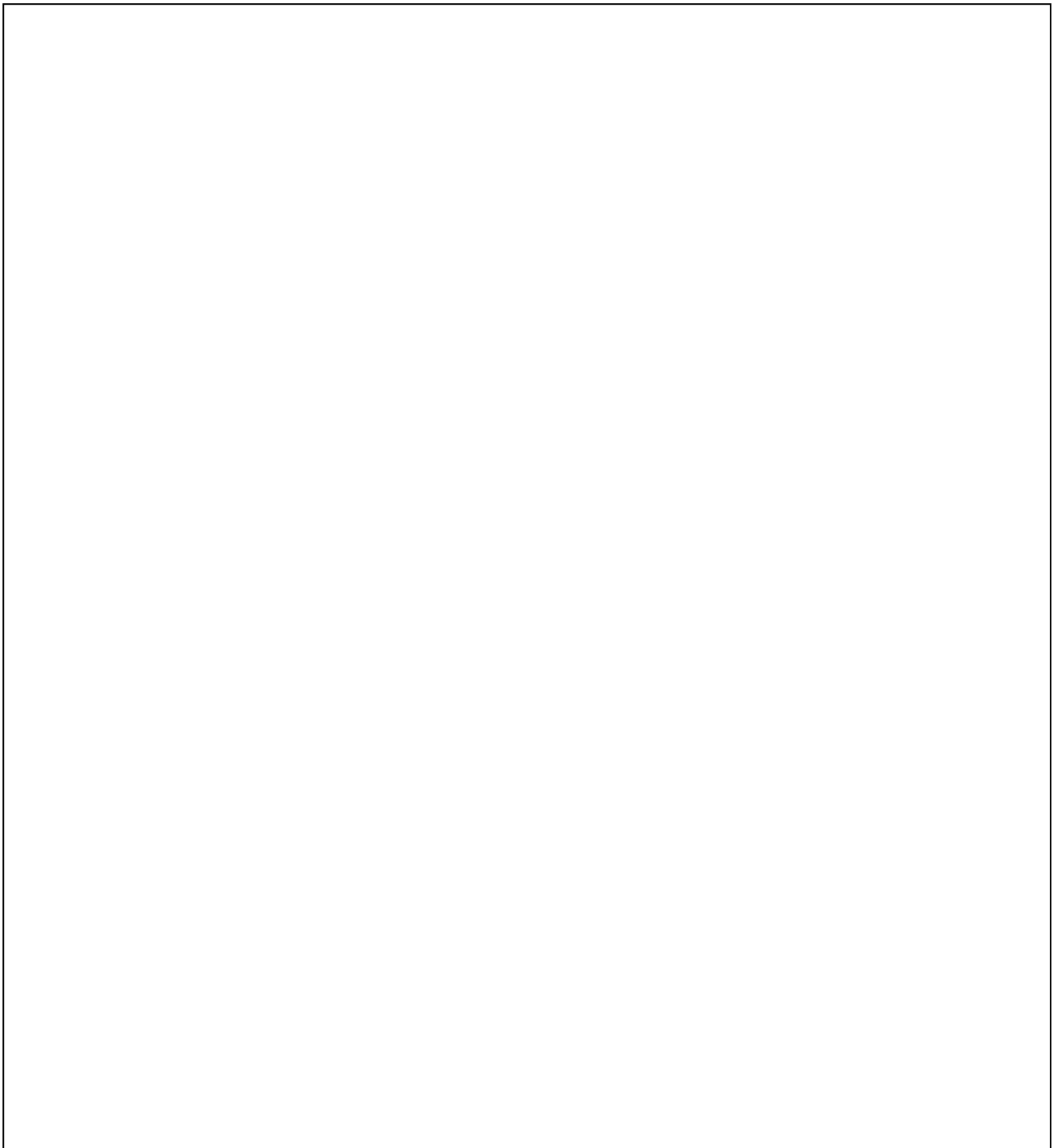
学年

6年

## 対称な形②

年 組 氏名

- 2 1 で集めた記号や図形に、線対称のものには“対称の軸”を、点対称のものには“対称の中心”をかきましょう。 また、両方いえるものには、その両方をかきましょう。



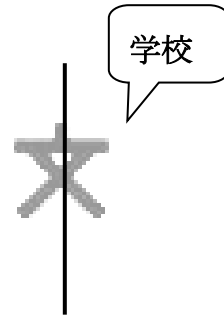
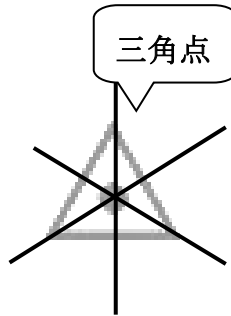
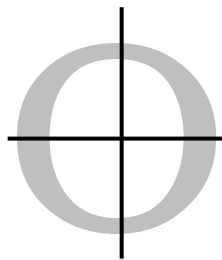
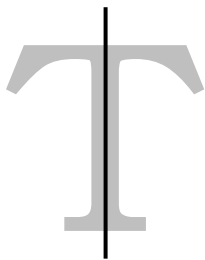
学年  
 6年

対称な形②

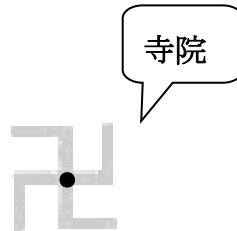
年 組 氏名

2 1で集めた記号や図形に、線対称のものには“対称の軸”を、点対称のものには“対称の中心”をかきましょう。また、両方いえるものには、その両方をかきましょう。

(例) ～線対称～

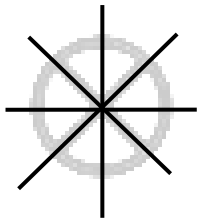


～点対称～

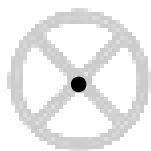


など

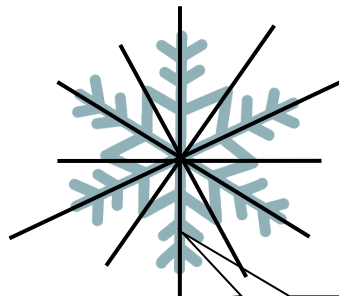
～線対称であり、点対称でもあるもの～



など



警察署



雪の結晶

