

6つの図形は、次の㉠～㉥のグループに分かれます。

- ㉠ 辺の長さも 角の大きさも みんな等しい
- ㉡ 辺の長さはみんな等しいけど、角の大きさがちがう
- ㉢ 角の大きさはみんな等しいけど、辺の長さがちがう
- ㉣ 辺の長さも 角の大きさも みんな等しいわけではない。

㉠だけが、正多角形といえます。

☆ に言葉や文章を入れて、説明しよう。

図形の名前

は、

辺の長さや角の大きさについての説明

だから、
→ 正多角形です。
→ 正多角形ではありません。