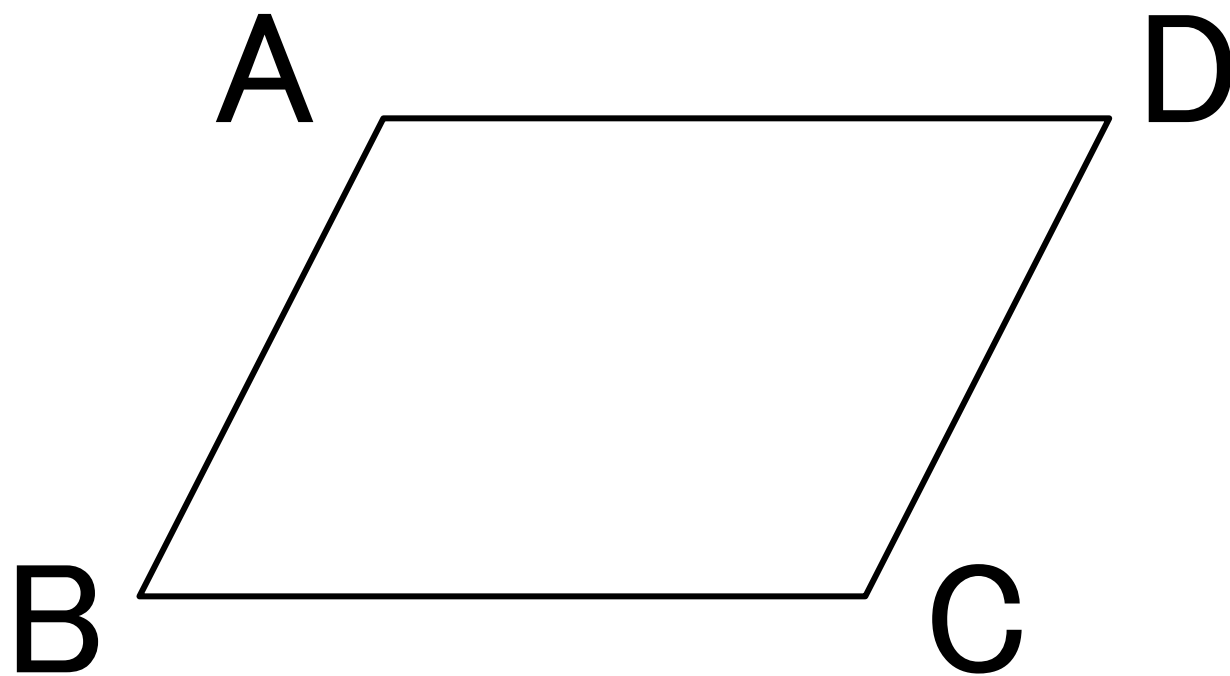


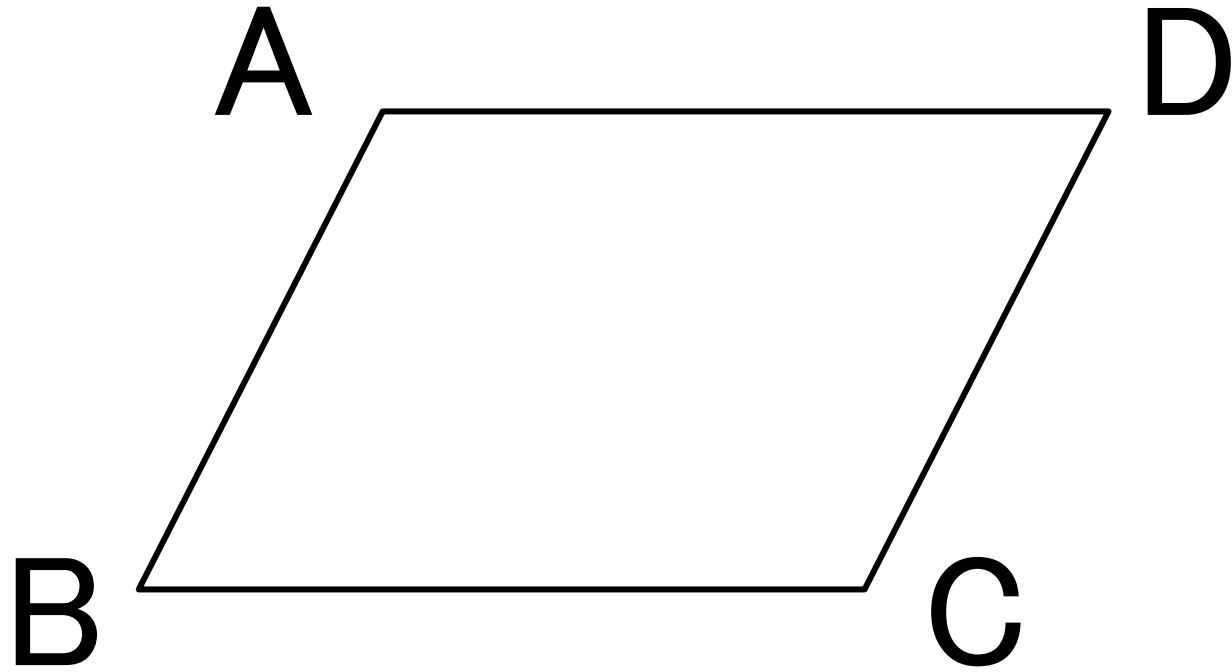
平行四辺形ってどんな四角形？



四角形の向かい合う辺を**対辺**
向かい合う角を**対角**という。

定義

平行四辺形とは
2組の対辺がそれぞれ
平行な四角形のことである。



平行四辺形ABCDのことを

\square ABCD と表すことがある。

※四角形全般を表す記号はない。

定理

平行四辺形の性質

- ① 平行四辺形では2組の対辺はそれぞれ等しい。
- ② 平行四辺形では2組の対角はそれぞれ等しい。
- ③ 平行四辺形では対角線はそれぞれの中点で交わる。