

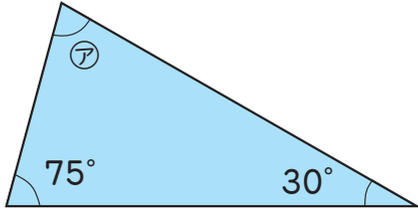
で き る ようになったこと

ワークシート

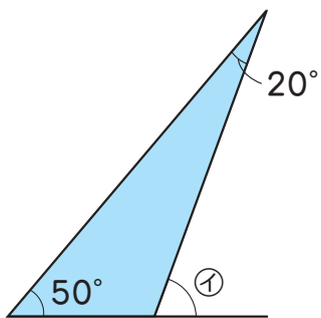
□ 三角形の角の大きさの和がわかる。→ 135 ページ

1 次の①, ②の角の大きさを, 計算で求めましょう。

①



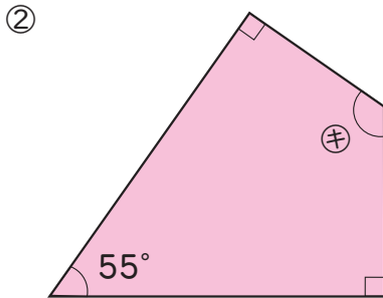
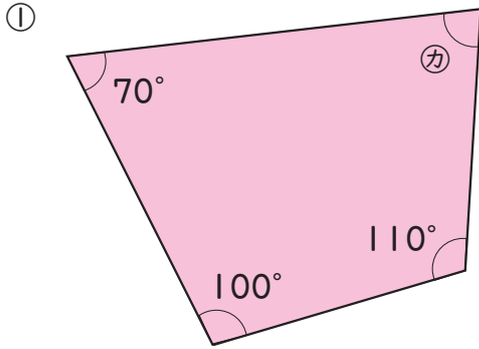
②



でき る ようになったこと

□ 四角形の角の大きさの和がわかる。→ 136 ~ 138 ページ

2 次の㉔, ㉕の角の大きさを, 計算で求めましょう。



で き る ようになったこと

□ 多角形の角の大きさの和の求め方がわかる。→ 140～141ページ

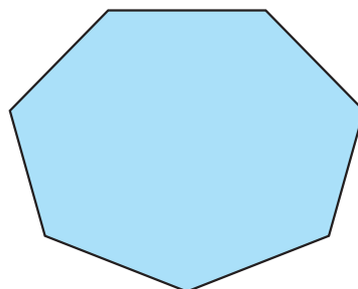
3

□ にあてはまる数を書きましょう。

七角形の角の大きさの和を求めます。

1つの頂点^{ちやうてん}から対角線を引くと□つの三角形に分けられます。

だから、 $180^\circ \times \square = \square^\circ$



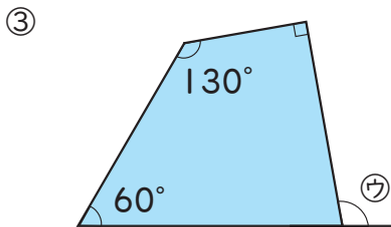
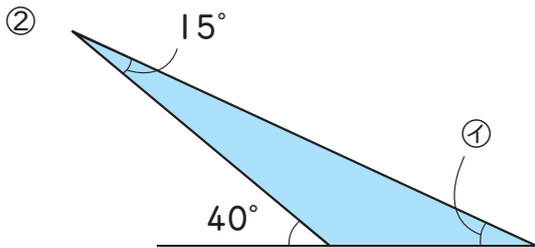
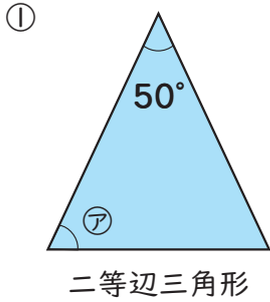
七角形

9 図形の角

ま な び をいかそう

ワークシート

1 次の㉑～㉓の角の大きさを、計算で求めましょう。



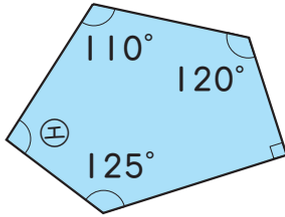
9 図形の角

ま な び をいかそう

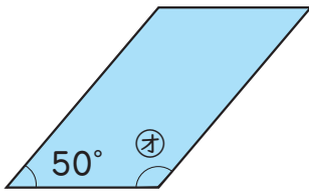
ワークシート

1 次の㉗～㉙の角の大きさを、計算で求めましょう。

④

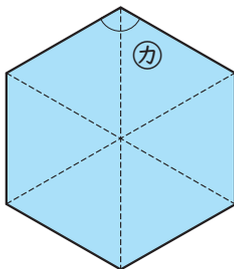


⑤



平行四辺形

⑥ 正三角形を6個ならべて作った六角形

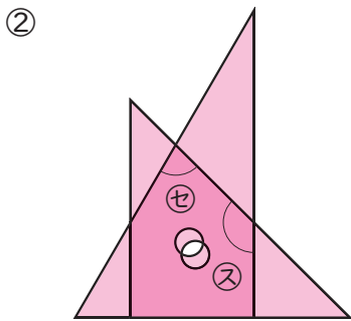
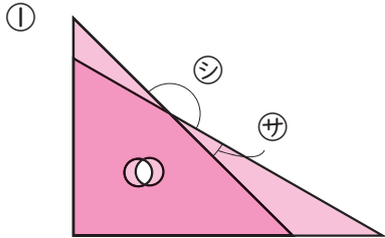


9 図形の角

ま な び をいかそう

ワークシート

2 三角定規を重ねてできた、㊟～㊿の角の大きさを、
計算で求めましょう。



ま な び をいかそう

3 八角形の角の大きさの和の求め方を、
次のことばを使って説明しましょう。

頂点, 対角線, 三角形, 180°

