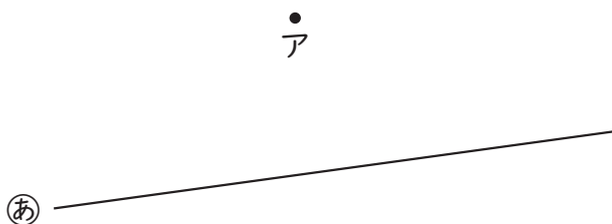


で き る ようになったこと

ワークシート

すいちよく
□ 垂直や平行な直線のかき方がわかる。→ 117, 122 ページ

- 1 点アを通過して、直線㊸に垂直な直線と平行な直線をかきましょう。



で き る ようになったこと

ワークシート

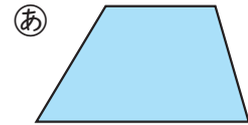
□ いろいろな四角形のせいしつがわかる。→ 124, 125, 128, 131 ページ

2 次の問題に答えましょう。

① 右の図を見て、□にあてはまることばを書きましょう。

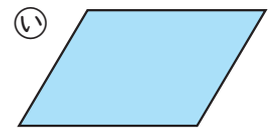
㉠ 向かい合った1組の辺が□な四角形を

□といいます。



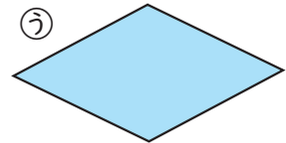
㉡ 向かい合った2組の辺が、それぞれ

□な四角形を□といいます。

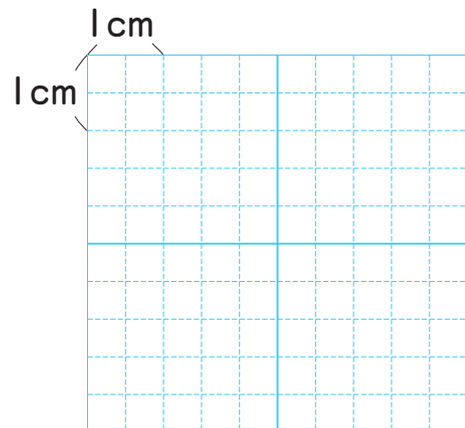


㉢ 4つの辺の長さがみな□四角形を

□といいます。



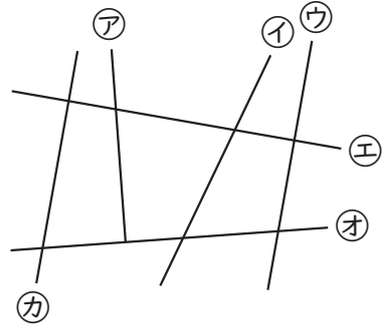
② 対角線の長さが5cmと3cmの
ひし形をかきましょう。



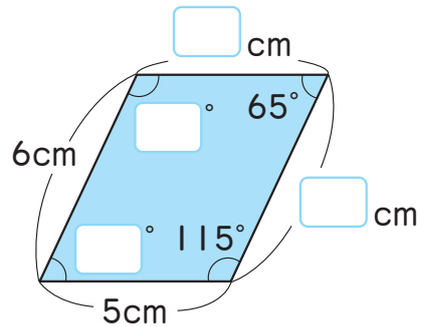
ま な び をいかそう

ワークシート

- 1 右の図で、^{すいちよく}垂直な2つの直線を
いみましょう。
また、平行な直線をいみましょう。

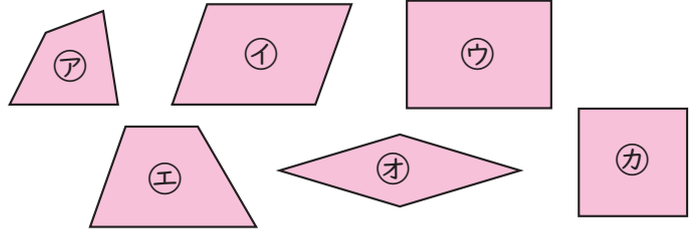


- 2 右の図のような平行四辺形があります。
□にあてはまる数を書きましょう。
また、右と同じ平行四辺形をかきましょう。



ま な び をいかそう

3 右の図の中で、
下のせいしつをもっている
四角形はどれですか。



- ① 平行な辺が2組ある。
- ② 4つの角の大きさが等しい。
- ③ 対角線の長さが等しい。
- ④ 向かい合った辺の長さが等しい。
- ⑤ 向かい合った角の大きさが等しい。
- ⑥ 平行な辺が1組もない。

4 次の図は、いろいろな四角形の対角線だけをかいたものです。
長さや角度をはかって、これらの対角線をもつ四角形の名前を答えましょう。

