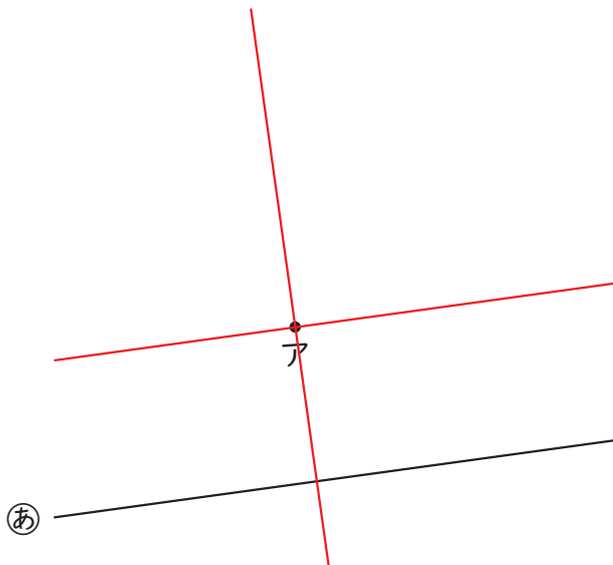


できるとようになったこと

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

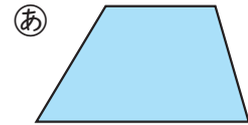
□ いろいろな四角形のせいしつがわかる。→ 124, 125, 128, 131 ページ

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。

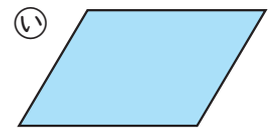
㉠ 向かい合った1組の辺が **平行** な四角形を

台形 といいます。



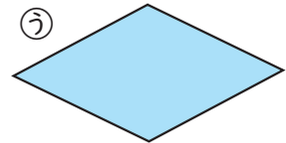
㉡ 向かい合った2組の辺が、それぞれ

平行 な四角形を **平行四辺形** といいます。

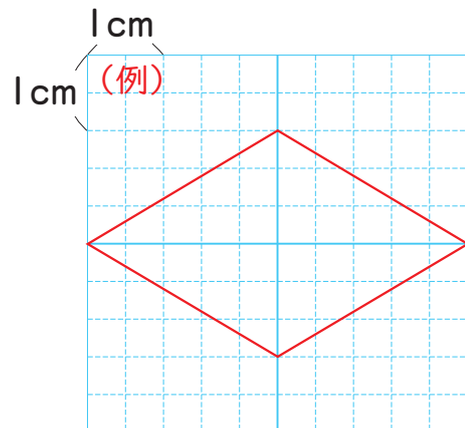


㉢ 4つの辺の長さがみな **等しい** 四角形を

ひし形 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

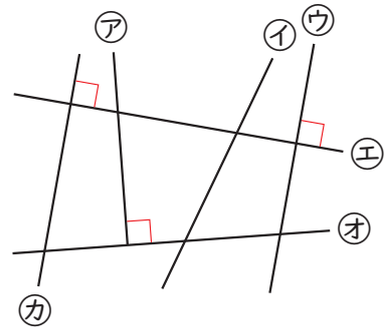
ワークシート

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。

垂直な直線…アとオ, ウとエ, エとカ

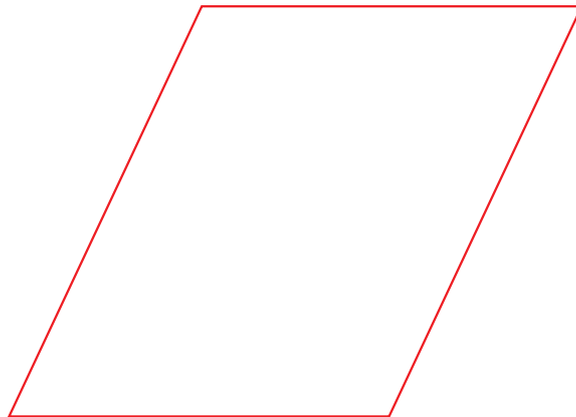
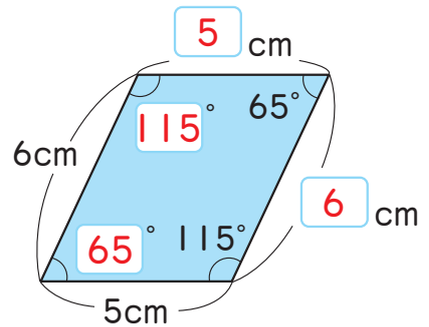
平行な直線…ウとカ



2 右の図のような平行四辺形があります。

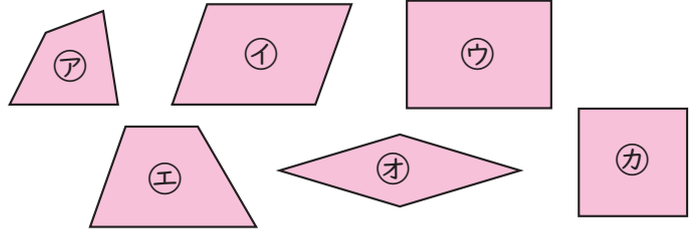
□にあてはまる数を書きましょう。

また、右と同じ平行四辺形をかきましょう。



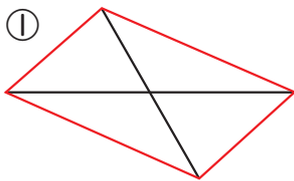
ま な び をいかそう

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。



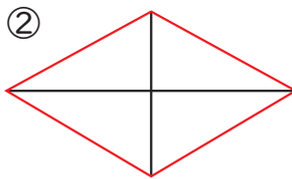
- ① 平行な辺が2組ある。
イ, ウ, オ, カ
- ② 4つの角の大きさが等しい。
ウ, カ
- ③ 対角線の長さが等しい。
ウ, カ
- ④ 向かい合った辺の長さが等しい。
イ, ウ, オ, カ
- ⑤ 向かい合った角の大きさが等しい。
イ, ウ, オ, カ
- ⑥ 平行な辺が1組もない。
ア

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。



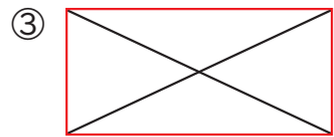
2本の対角線が
それぞれの真ん中の
点で交わっている

答え 平行四辺形



2本の対角線が
それぞれの真ん中の
点で垂直に
交わっている

答え ひし形



2本の対角線の長さが
等しく、それぞれの
真ん中の点で
交わっている

答え 長方形