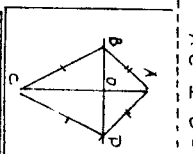


【イ】二等形

- ①  $AB = AD, CB = CD$
- ②  $AC \perp BD$



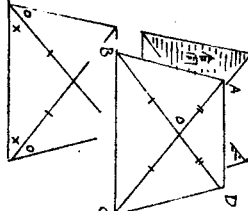
- 1)  $\triangle ABC = \triangle ADC$
- 2)  $\triangle ABO = \triangle ADO$
- 3) 4通りを示す

【あ】一般の四角形

- ① 頂点が4つ 辺が4つ
- ② 対角線の交点が1つ (点Oと対角線)
- ③ 内角の和が $360^\circ$

【エ】台形

- ①  $AD \parallel BC$
- ② (辺の中心を通る線、対角線)  $OA = OD, OB = OC$
- ③  $\angle A = \angle D, \angle B = \angle C$
- ④  $AC = BD$
- ⑤ 台形である



【オ】等脚台形

- ①  $AB = DC$

【カ】長方形

- ①  $\angle A = \angle B = \angle C = \angle D$
- ② 等脚台形である
- ③ 平行四辺形である
- ④  $\angle A = 90^\circ$  (∴[カ]①③)

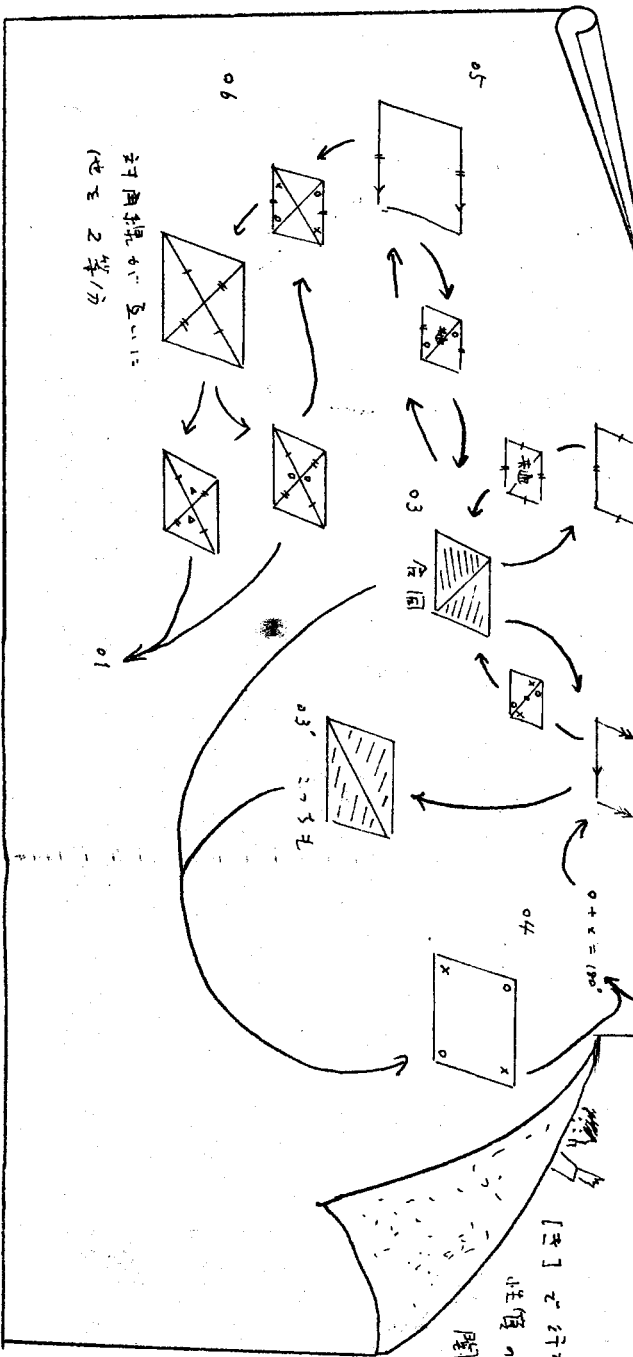


【ク】正方形

- ① 長方形でもある長方形

【キ】平行四辺形

- ① ② ③



【キ】で行ったように各々の性質の整理をすればいい

また、教科書の問や問題により、いろいろ性質はわかる

よ。また、いろいろな問題がある

また、教科書の問や問題により、いろいろ性質はわかるよ。また、いろいろな問題がある