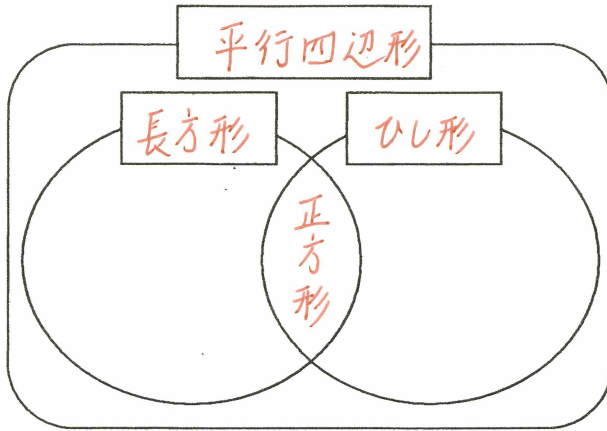


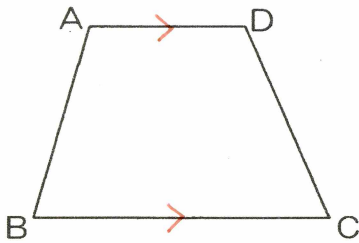
18. 12. 27
 19. 12. 26
 2021. 1. 5
 No.21
 2021. 12. 10
 2022. 12. 9

中2数学

(2)いろいろな平行四辺形



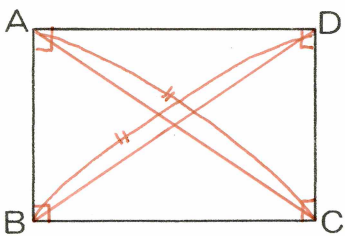
①台形



(定義) $AD \parallel BC$

②長方形

4つの角が等しい四角形

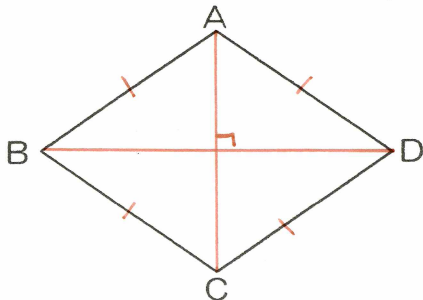


(定義) $\angle A = \angle B = \angle C = \angle D (= 90^\circ)$

(性質) $AC = BD$

③ひし形

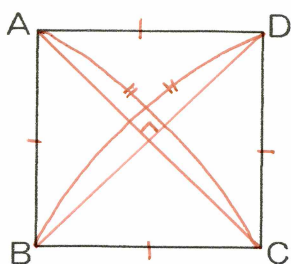
4つの辺が等しい四角形



(定義) $AB = BC = CD = DA$

(性質) $AC \perp BD$

④正方形 4つの角が等しく、4つの辺が等しい四角形



(定義) $AB = BC = CD = DA$

$\angle A = \angle B = \angle C = \angle D$

(性質) $AC = BD$

$AC \perp BD$

※ 長方形 , ひし形 , 正方形 は 平行四辺形 の特別な場合だから、
平行四辺形 の性質はすべて持っている。

◇平行四辺形から特別な平行四辺形に

