

とく組んだ日 月 日

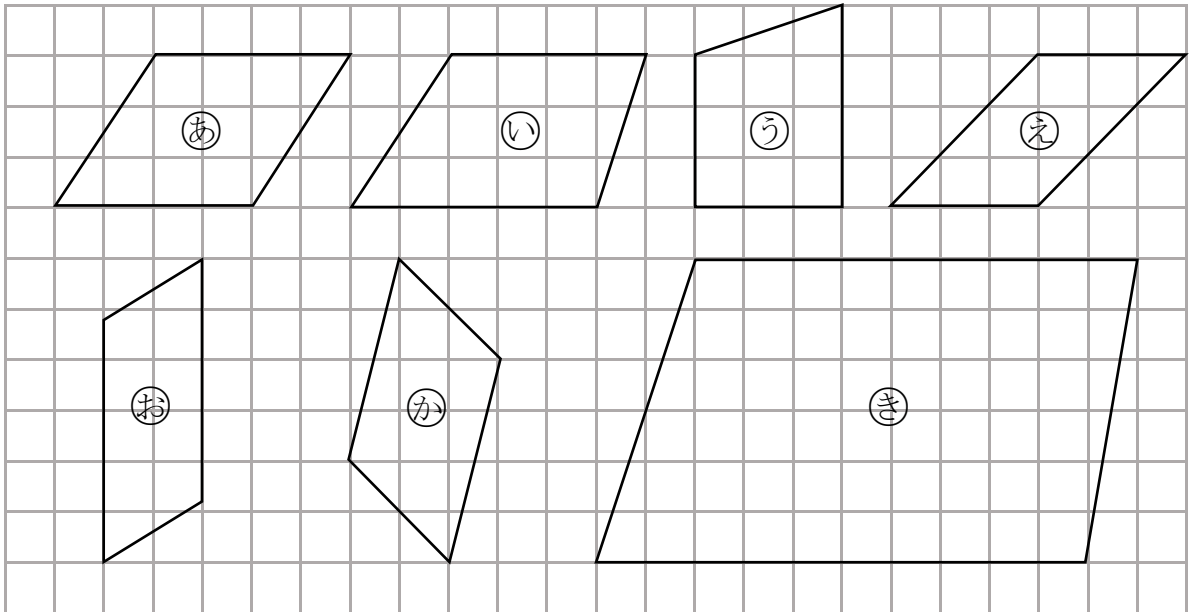
4 年
16
(2)

平行四辺形
ひし形 台形

年 組

名前

1 平行四辺形を すべて 選び、記号を 書きましょう。

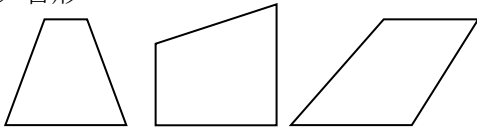


()



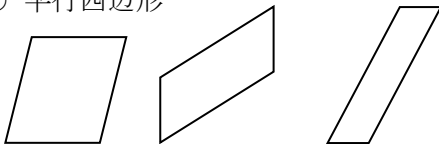
いろいろな 四角形

○ 台形



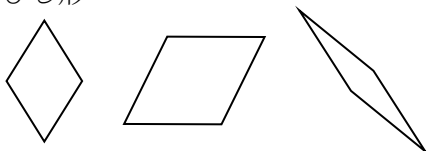
向かい合った 1 組の
辺が 平行な 四角形を
台形という。

○ 平行四辺形



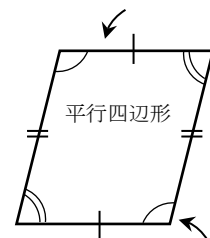
向かい合った 2 組の
辺が 平行な 四角形を
平行四辺形という。

○ ひし形



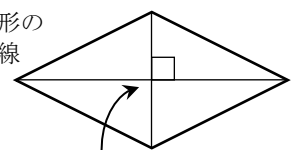
辺の 長さが すべて
等しい 四角形を ひし
形という。

向かい合った 辺の
長さが 等しい



向かい合った 角の
大きさが 等しい

ひし形の
対角線



ひし形の 2つの 対角線は
すいしよく 垂直 である