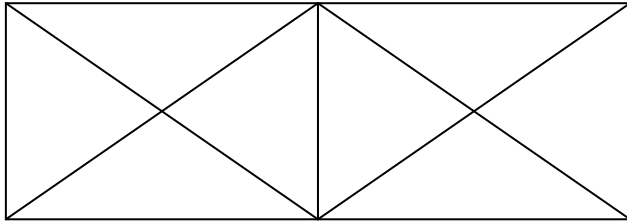


年 組 名前 ()

四角形 (名しょうと性質)

①下の図の中には、どんな四角形がいくつありますか。



長方形

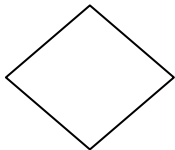
平行四辺形

ひし形

台形

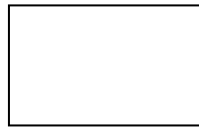
☆次の図形について問いに答えましょう。

あ



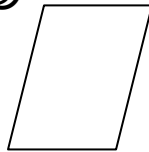
()

い



()

う



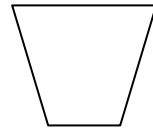
()

え



()

お



()

みつげられるかな

②それぞれの図形に対角線をひき、()に名前をかきましょう。

③次の性質をもっている四角形の記号を口にかきましょう。

(1) 平行な辺が2組ある。

(2) 平行な辺が1組ある。

(3) 4つの角の大きさが等しい。

(4) 対角線の長さが等しい。

(5) 向かいあった辺の長さが等しい。

(6) 向かいあった角の大きさが等しい。

① 長方形 3 平行四辺形 3 ひし形 1 台形 8

② ②あ・ひし形 い・長方形 う・平行四辺形 え・正方形 お・台形

③(1)あ・い・う・え(2)お(3)い・え(4)い・え(5)あ・い・う・え(6)あ・い・う・え