

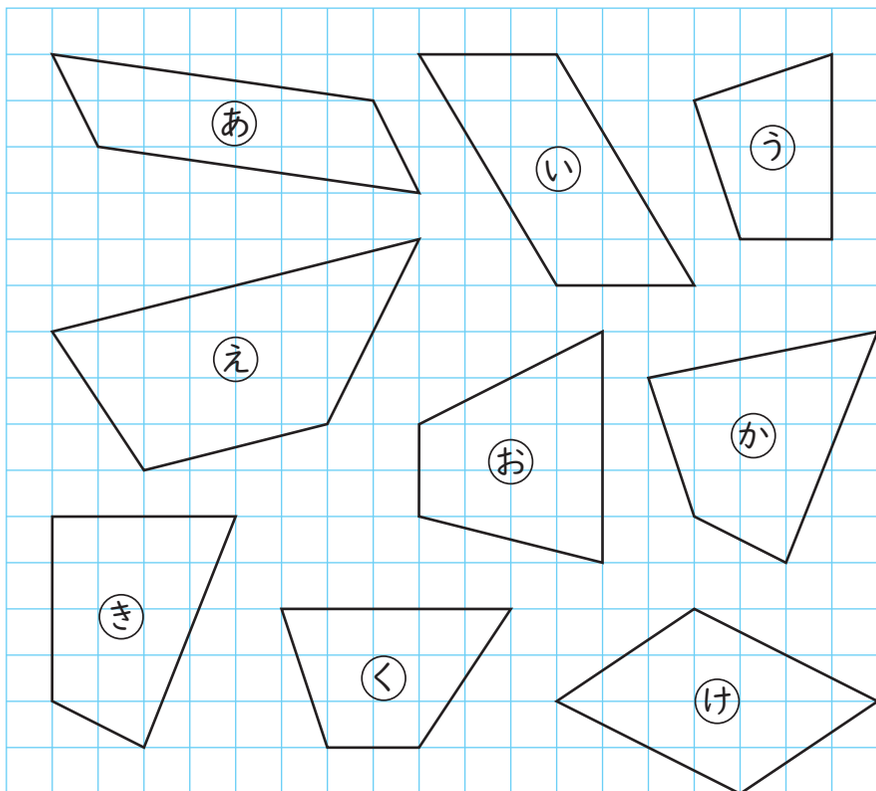


垂直・平行と四角形

台形と平行四辺形(1)

年 組 名前

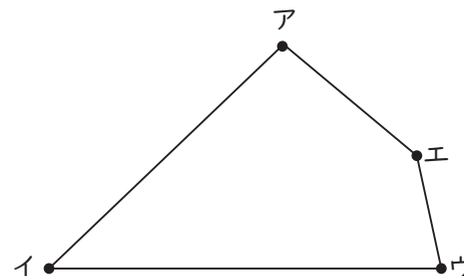
1 次の四角形のなかで、台形と平行四辺形はどれですか。それぞれ記号で答えましょう。



台形 ()

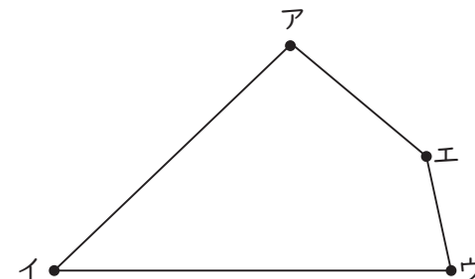
平行四辺形 ()

2 下の図の四角形に直線をひいて、台形と平行四辺形を作ります。2まいの三角じょうぎを使って、それぞれの直線をひき、台形と平行四辺形を作しましょう。



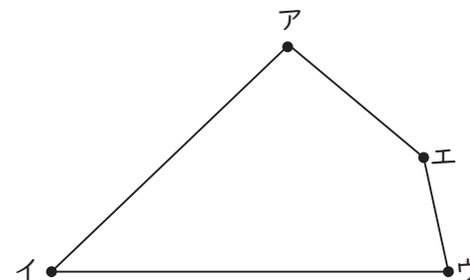
【台形】

頂点エを通り、
辺イウに平行な直線



【平行四辺形】

- ① 頂点エを通り、
辺イウに平行な直線
- ② 頂点エを通り、
辺アイに平行な直線



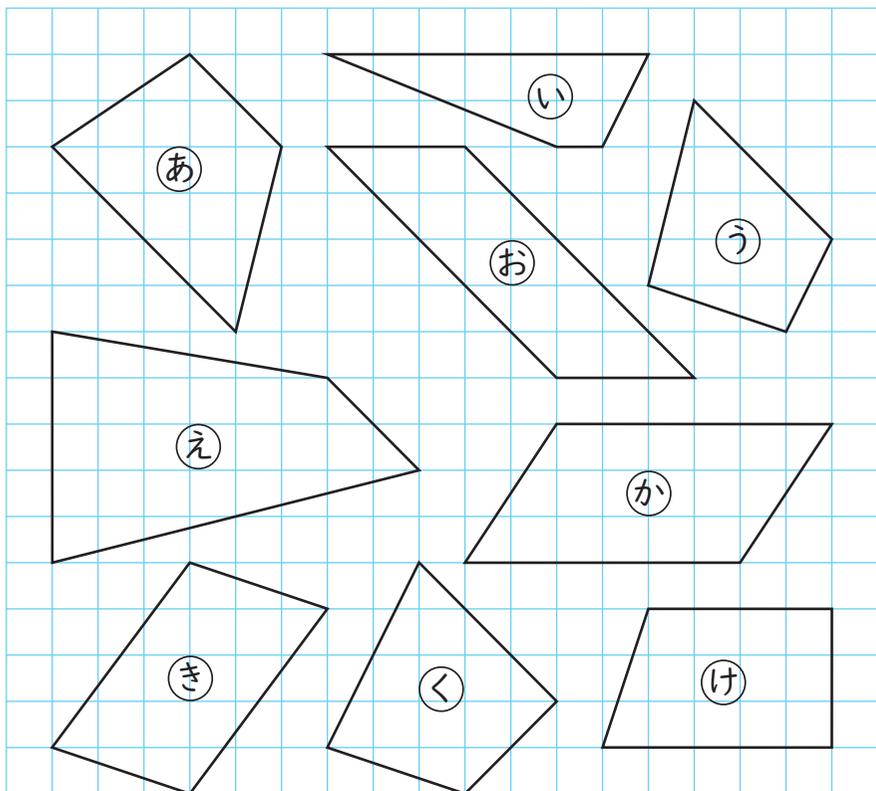


垂直・平行と四角形

台形と平行四辺形(2)

年 組 名前

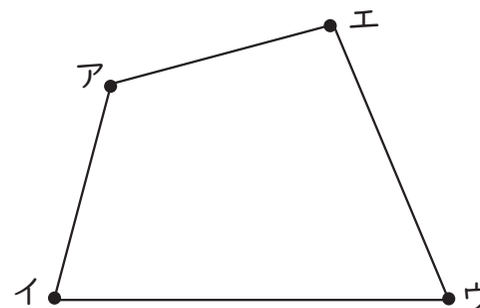
1 次の四角形のなかで、台形と平行四辺形はどれですか。それぞれ記号で答えましょう。



台形 ()

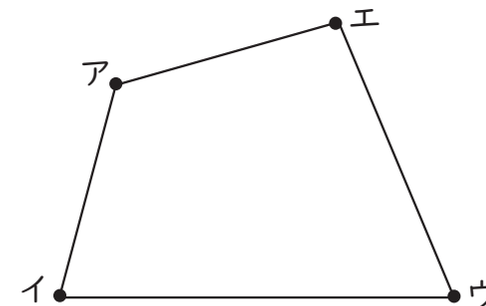
平行四辺形 ()

2 下の図の四角形に直線をひいて、台形と平行四辺形を作ります。2まいの三角じょうぎを使って、それぞれの直線をひき、台形と平行四辺形を作しましょう。



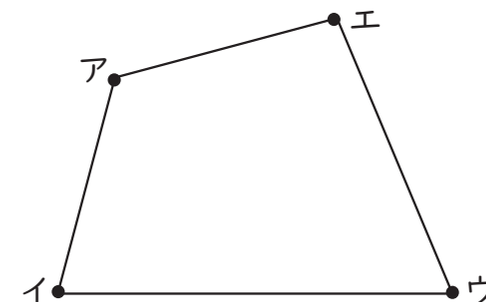
【台形】

頂点イを通り、
辺アエに平行な直線



【平行四辺形】

- ① 頂点アを通り、
辺イウに平行な直線
- ② 頂点アを通り、
辺ウエに平行な直線



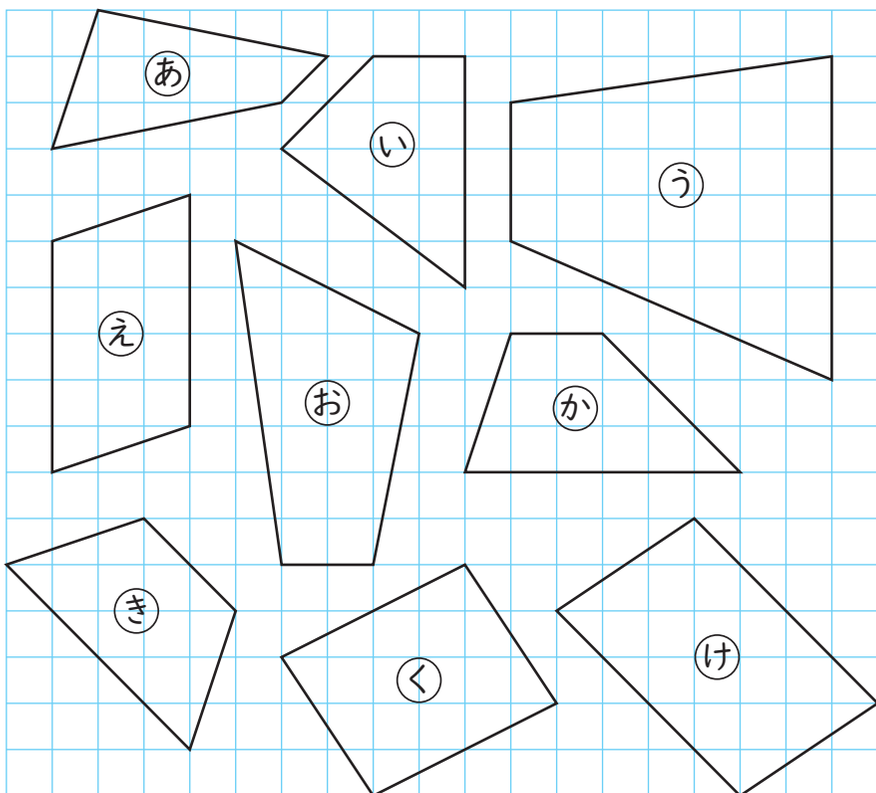


垂直・平行と四角形

台形と平行四辺形 (3)

年 組 名前

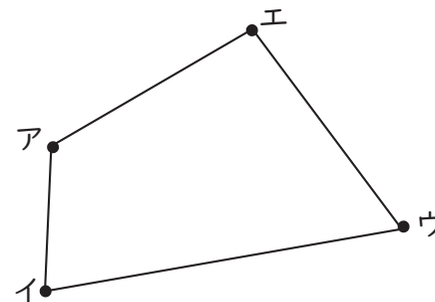
1 次の四角形のなかで、台形と平行四辺形はどれですか。それぞれ記号で答えましょう。



台形 ()

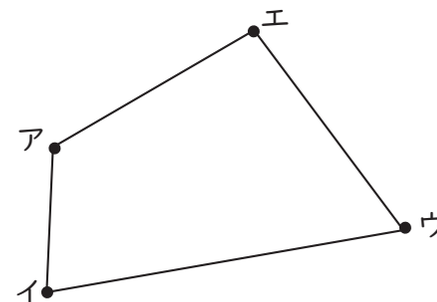
平行四辺形 ()

2 下の図の四角形に直線をひいて、台形と平行四辺形を作ります。2まいの三角じょうぎを使って、それぞれの直線をひき、台形と平行四辺形を作しましょう。



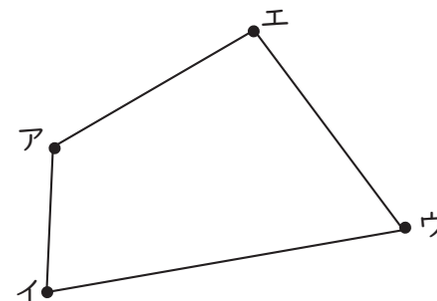
【台形】

頂点イを通り、
辺アエに平行な直線



【平行四辺形】

- ① 頂点アを通り、
辺イウに平行な直線
- ② 頂点アを通り、
辺ウエに平行な直線



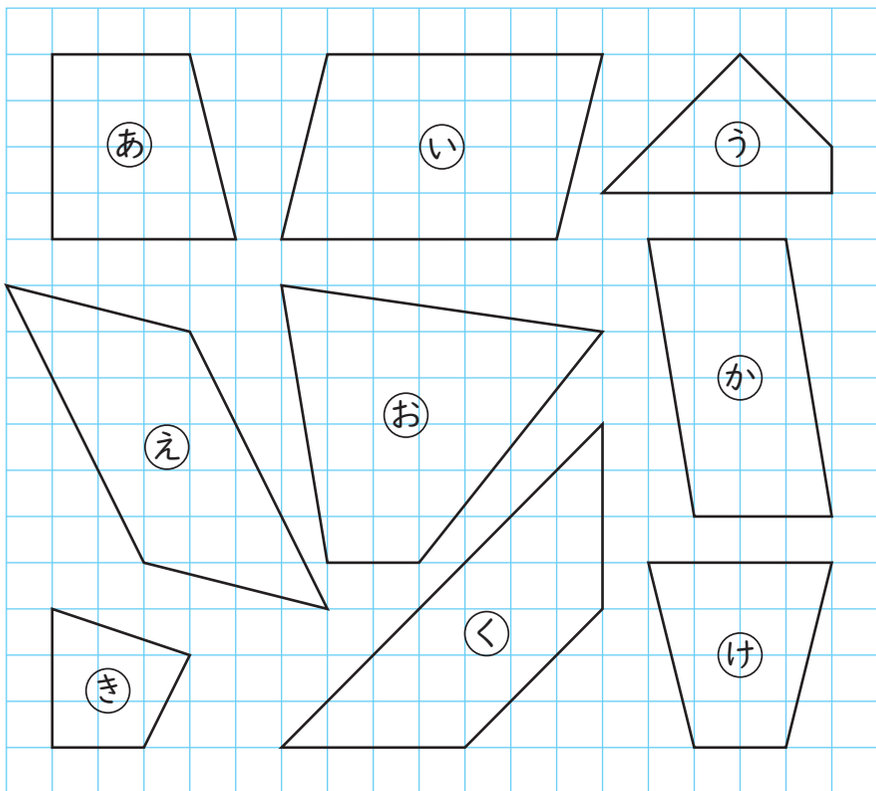


垂直・平行と四角形

台形と平行四辺形(4)

年 組 名前

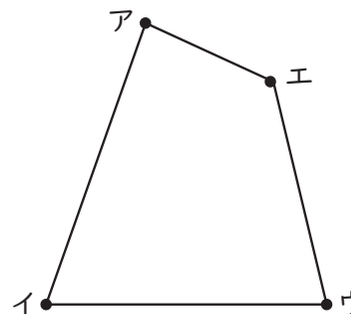
1 次の四角形のなかで、台形と平行四辺形はどれですか。それぞれ記号で答えましょう。



台形 ()

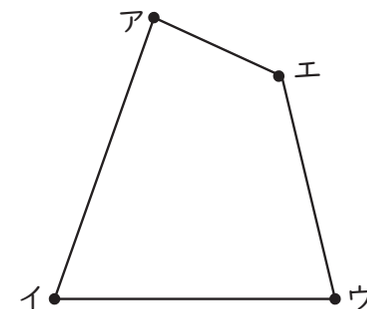
平行四辺形 ()

2 下の図の四角形に直線をひいて、台形と平行四辺形を作ります。2まいの三角じょうぎを使って、それぞれの直線をひき、台形と平行四辺形を作しましょう。



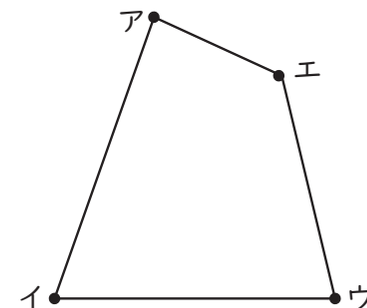
【台形】

頂点ウを通り、
辺アエに平行な直線



【平行四辺形】

- ① 頂点エを通り、
辺イウに平行な直線
- ② 頂点エを通り、
辺アイに平行な直線



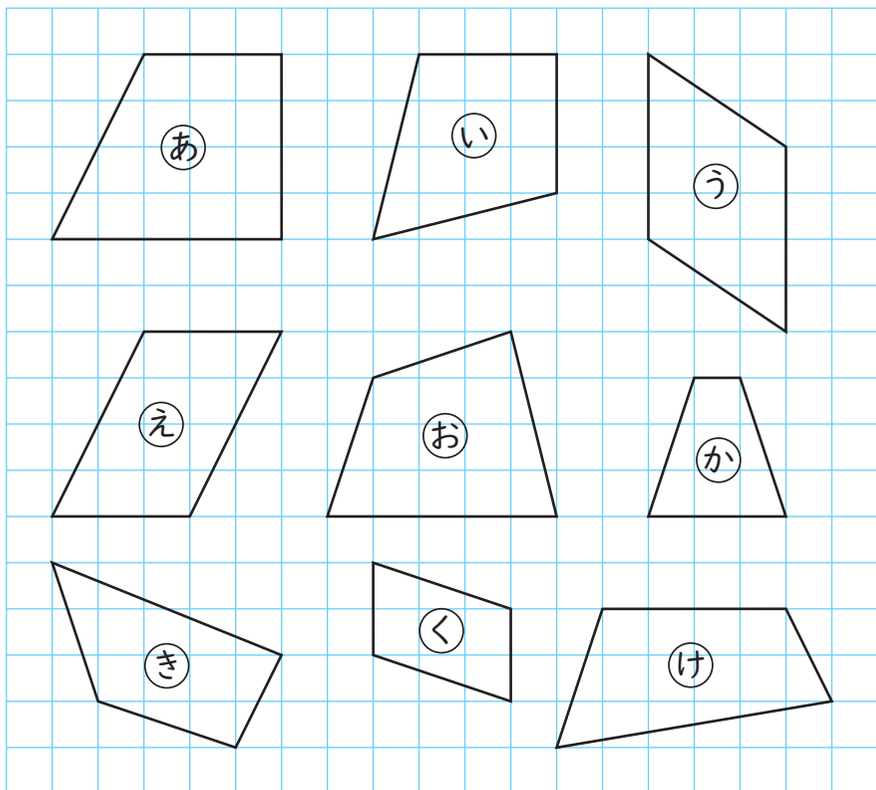


垂直・平行と四角形

台形と平行四辺形 (5)

年 組 名前

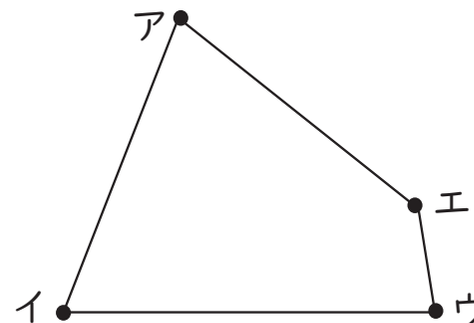
1 次の四角形のなかで、台形と平行四辺形はどれですか。それぞれ記号で答えましょう。



台形 ()

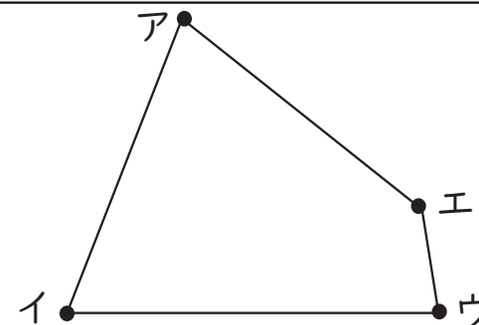
平行四辺形 ()

2 下の図の四角形に直線をひいて、台形と平行四辺形を作ります。2まいの三角じょうぎを使って、それぞれの直線をひき、台形と平行四辺形を作しましょう。



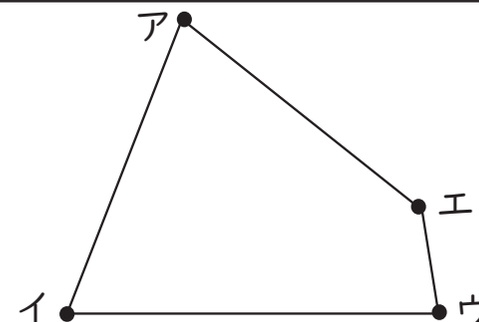
【台形】

頂点アを通り、
辺ウエに平行な直線



【平行四辺形】

- ① 頂点エを通り、
辺イウに平行な直線
- ② 頂点エを通り、
辺アイに平行な直線



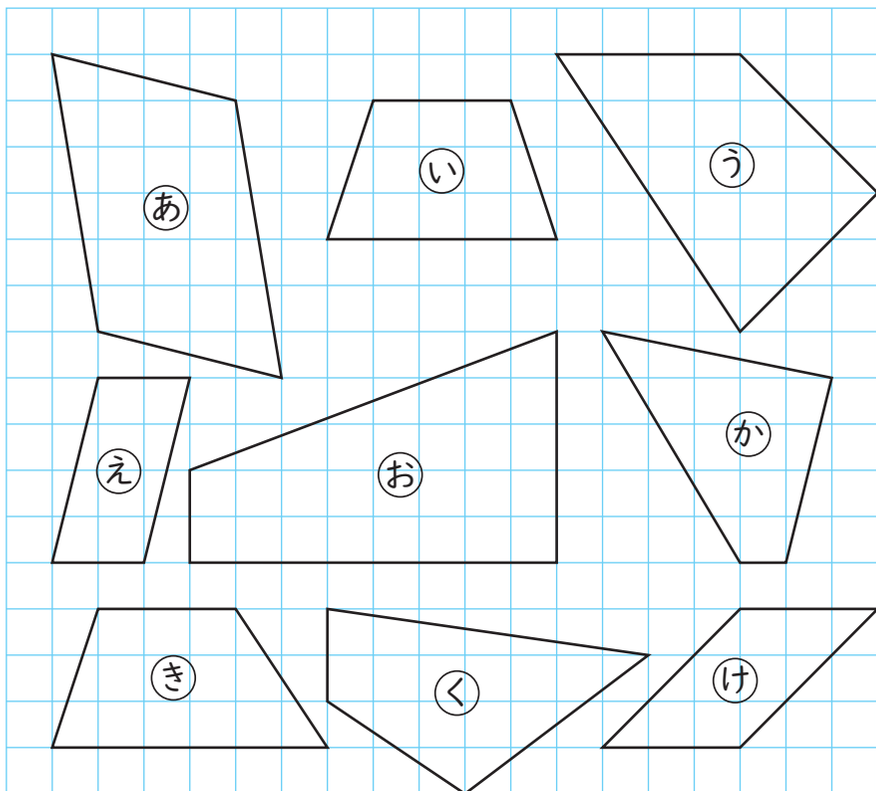


垂直・平行と四角形

台形と平行四辺形(6)

年 組 名前

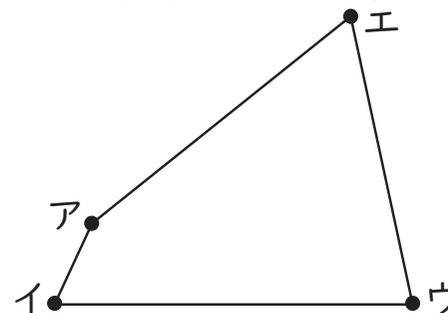
1 次の四角形のなかで、台形と平行四辺形はどれですか。それぞれ記号で答えましょう。



台形 ()

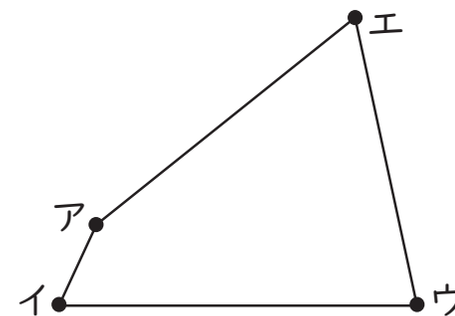
平行四辺形 ()

2 下の図の四角形に直線をひいて、台形と平行四辺形を作ります。2まいの三角じょうぎを使って、それぞれの直線をひき、台形と平行四辺形を作しましょう。



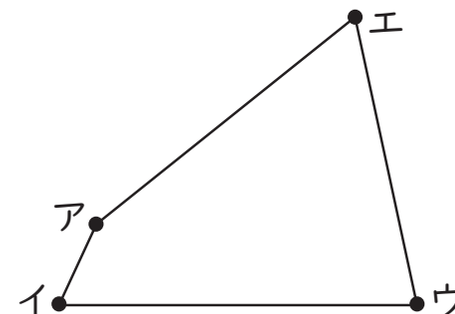
【台形】

頂点エを通り、
辺アイに平行な直線



【平行四辺形】

- ① 頂点アを通り、
辺イウに平行な直線
- ② 頂点アを通り、
辺ウエに平行な直線



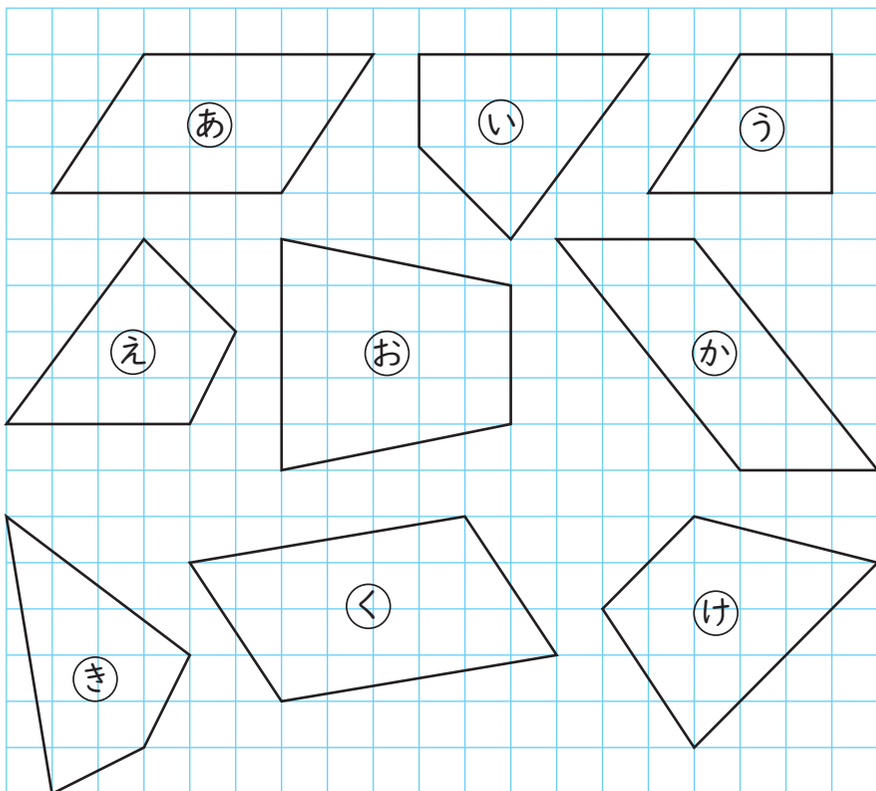


垂直・平行と四角形

台形と平行四辺形(7)

年 組 名前

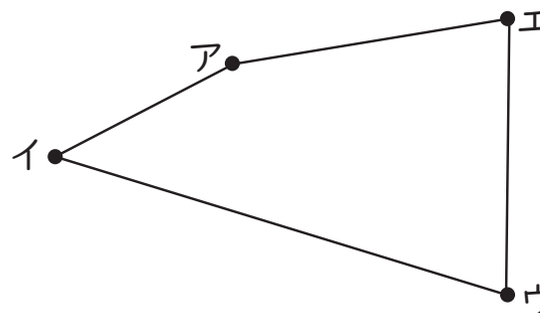
1 次の四角形のなかで、台形と平行四辺形はどれですか。それぞれ記号で答えましょう。



台形 ()

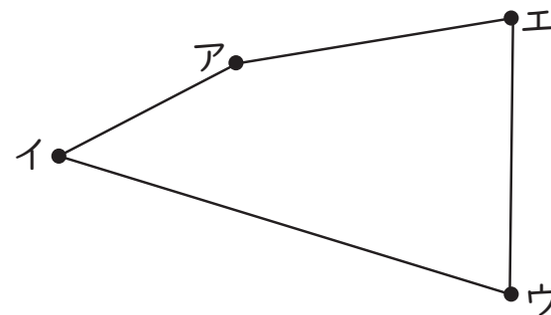
平行四辺形 ()

2 下の図の四角形に直線をひいて、台形と平行四辺形を作ります。2まいの三角じょうぎを使って、それぞれの直線をひき、台形と平行四辺形を作しましょう。



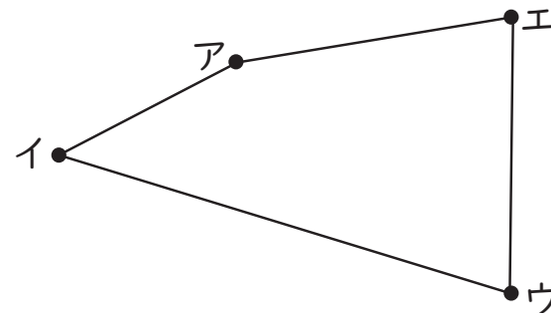
【台形】

頂点エを通り、
辺アイに平行な直線



【平行四辺形】

- ① 頂点アを通り、
辺ウエに平行な直線
- ② 頂点アを通り、
辺イウに平行な直線



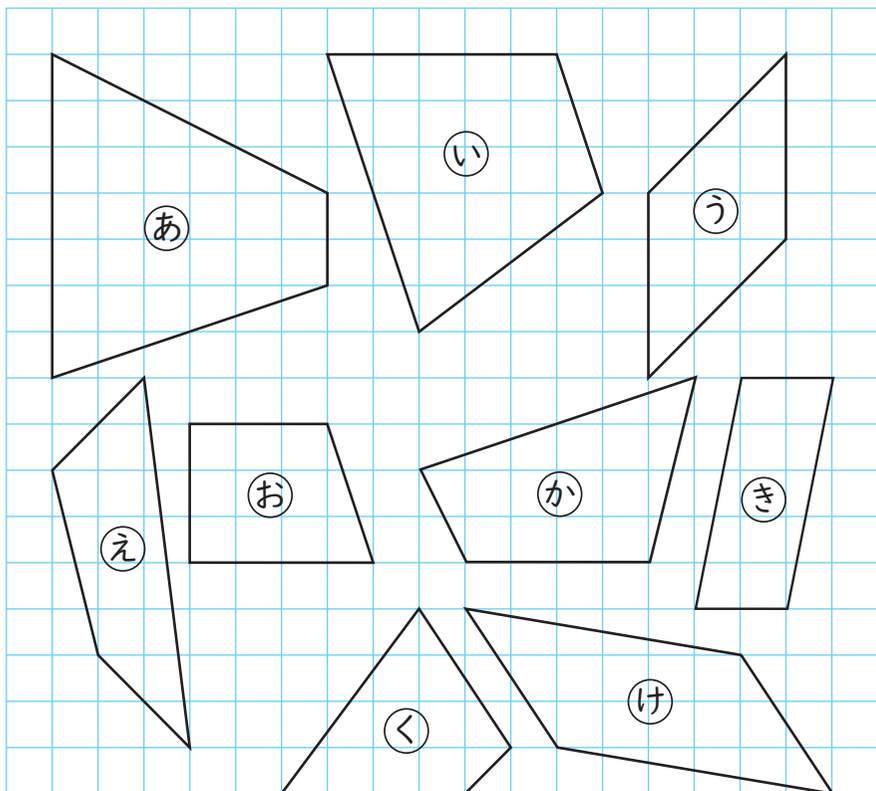


垂直・平行と四角形

台形と平行四辺形 (8)

年 組 名前

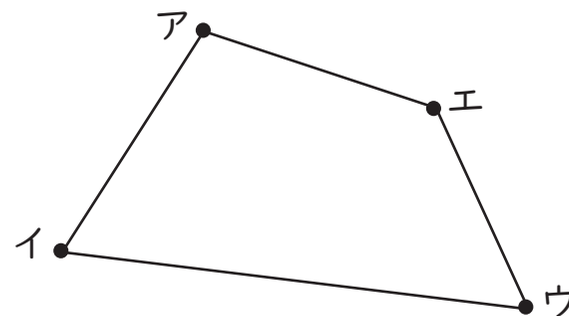
1 次の四角形のなかで、台形と平行四辺形はどれですか。それぞれ記号で答えましょう。



台形 ()

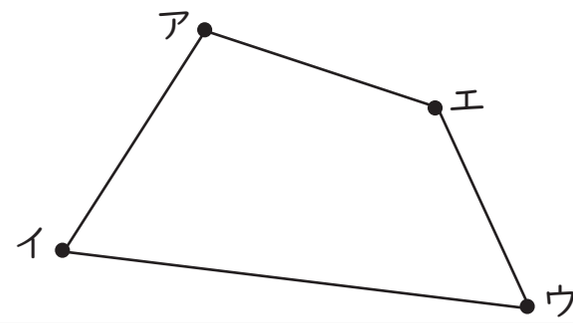
平行四辺形 ()

2 下の図の四角形に直線をひいて、台形と平行四辺形を作ります。2まいの三角じょうぎを使って、それぞれの直線をひき、台形と平行四辺形を作しましょう。



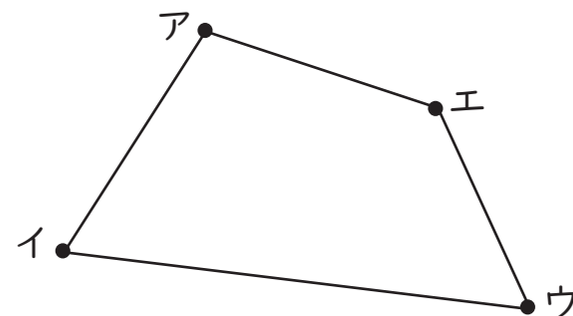
【台形】

頂点ウを通り、
辺アエに平行な直線



【平行四辺形】

- ① 頂点エを通り、
辺イウに平行な直線
- ② 頂点エを通り、
辺アイに平行な直線



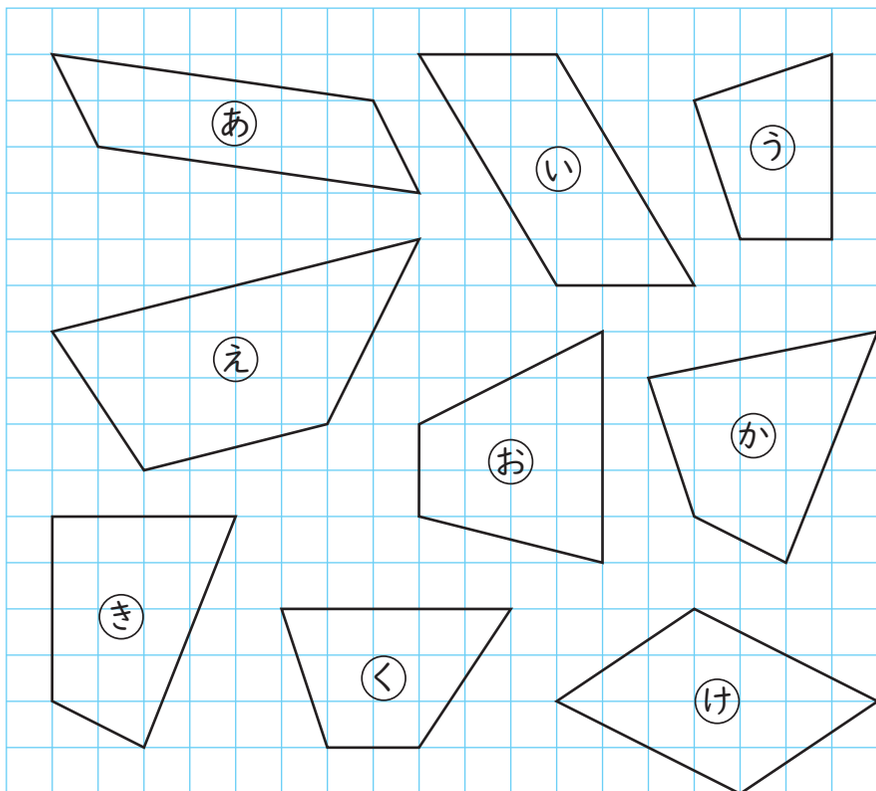


垂直・平行と四角形

台形と平行四辺形(1)

年 組 名前

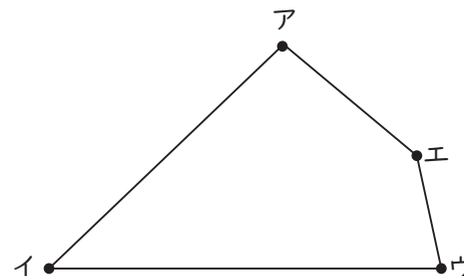
1 次の四角形のなかで、台形と平行四辺形はどれですか。それぞれ記号で答えましょう。



台形 (え お く)

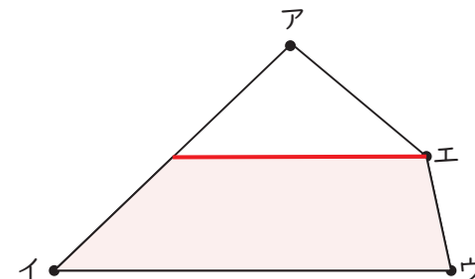
平行四辺形 (あ い け)

2 下の図の四角形に直線をひいて、台形と平行四辺形を作ります。2まいの三角じょうぎを使って、それぞれの直線をひき、台形と平行四辺形を作しましょう。



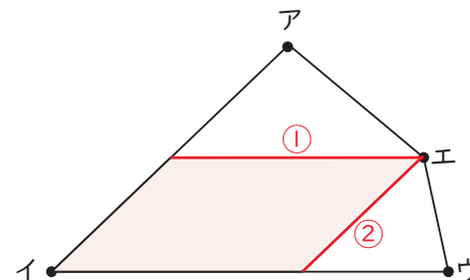
【台形】

頂点エを通り、
辺イウに平行な直線



【平行四辺形】

- ① 頂点エを通り、
辺イウに平行な直線
- ② 頂点エを通り、
辺アイに平行な直線



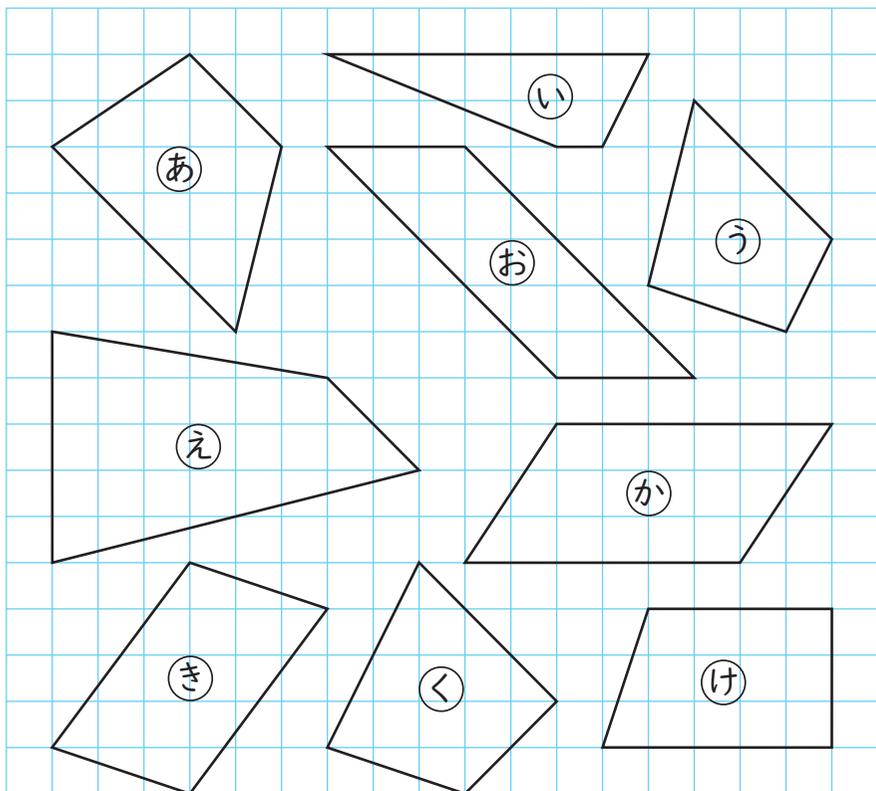


垂直・平行と四角形

台形と平行四辺形(2)

年 組 名前

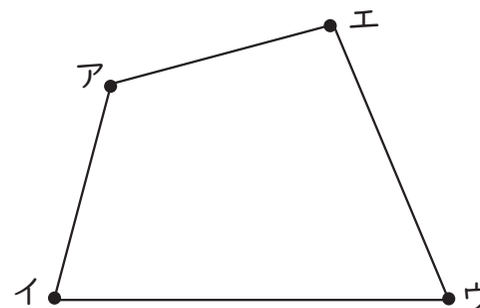
1 次の四角形のなかで、台形と平行四辺形はどれですか。それぞれ記号で答えましょう。



台形 (あ い け)

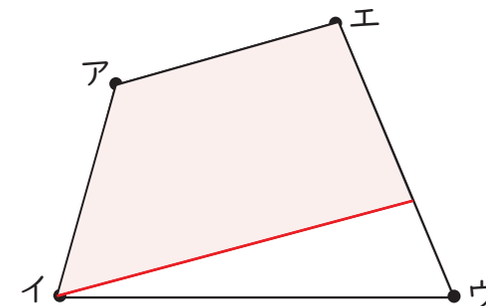
平行四辺形 (お か き)

2 下の図の四角形に直線をひいて、台形と平行四辺形を作ります。2まいの三角じょうぎを使って、それぞれの直線をひき、台形と平行四辺形を作しましょう。



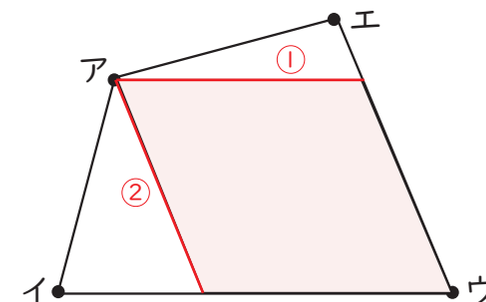
【台形】

頂点イを通り、
辺アエに平行な直線



【平行四辺形】

- ① 頂点アを通り、
辺イウに平行な直線
- ② 頂点アを通り、
辺ウエに平行な直線



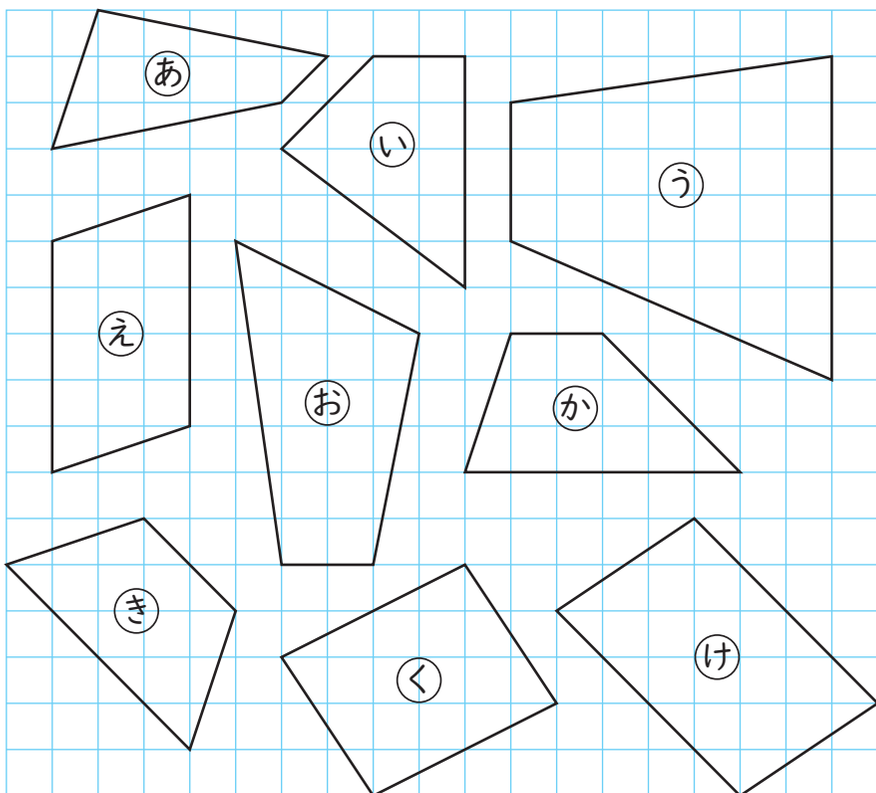


垂直・平行と四角形

台形と平行四辺形 (3)

年 組 名前

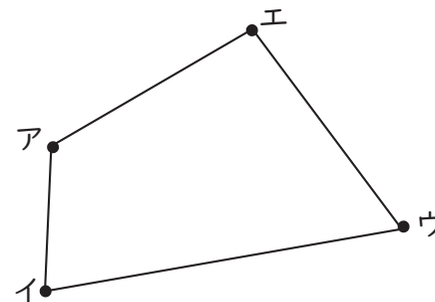
1 次の四角形のなかで、台形と平行四辺形はどれですか。それぞれ記号で答えましょう。



台形 (う か き)

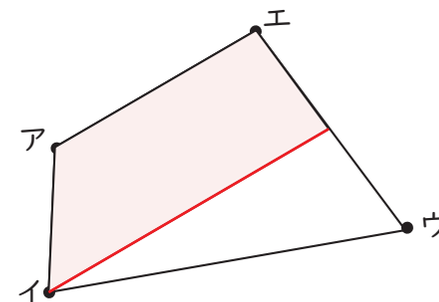
平行四辺形 (え く け)

2 下の図の四角形に直線をひいて、台形と平行四辺形を作ります。2まいの三角じょうぎを使って、それぞれの直線をひき、台形と平行四辺形を作しましょう。



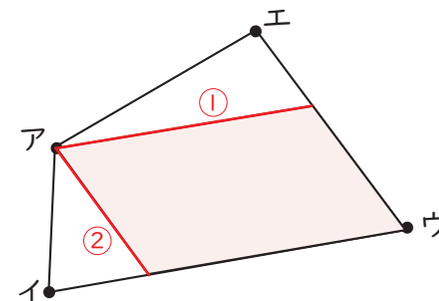
【台形】

頂点イを通り、
辺アエに平行な直線



【平行四辺形】

- ① 頂点アを通り、
辺イウに平行な直線
- ② 頂点アを通り、
辺ウエに平行な直線



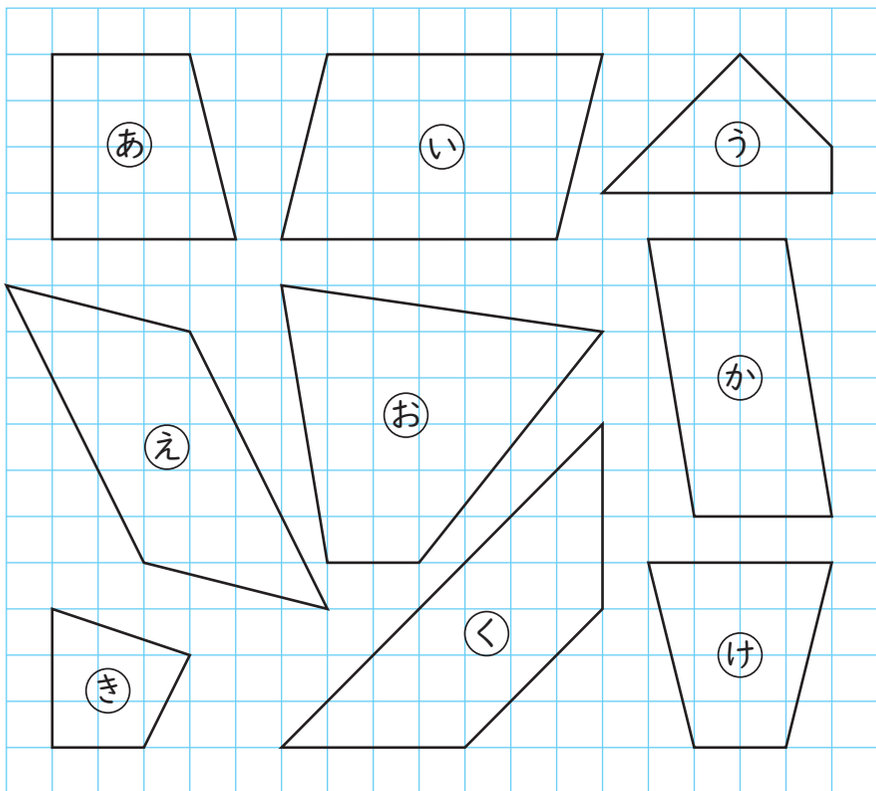


垂直・平行と四角形

台形と平行四辺形(4)

年 組 名前

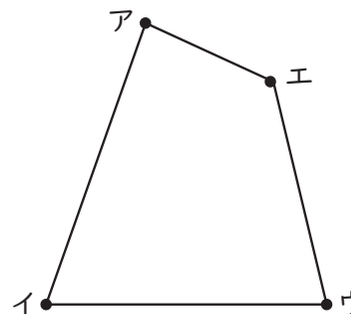
1 次の四角形のなかで、台形と平行四辺形はどれですか。それぞれ記号で答えましょう。



台形 (あ く け)

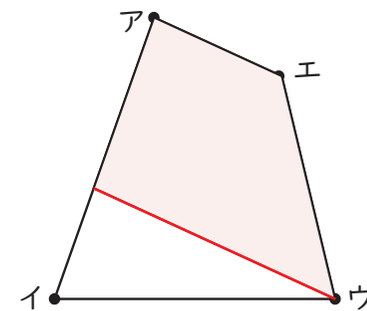
平行四辺形 (い え か)

2 下の図の四角形に直線をひいて、台形と平行四辺形を作ります。2まいの三角じょうぎを使って、それぞれの直線をひき、台形と平行四辺形を作しましょう。



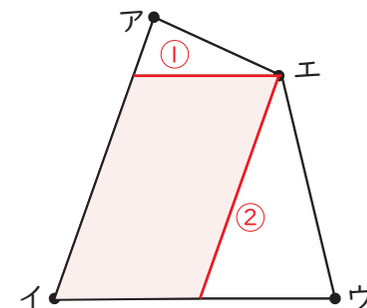
【台形】

頂点ウを通り、
辺アエに平行な直線



【平行四辺形】

- ① 頂点エを通り、
辺イウに平行な直線
- ② 頂点エを通り、
辺アイに平行な直線



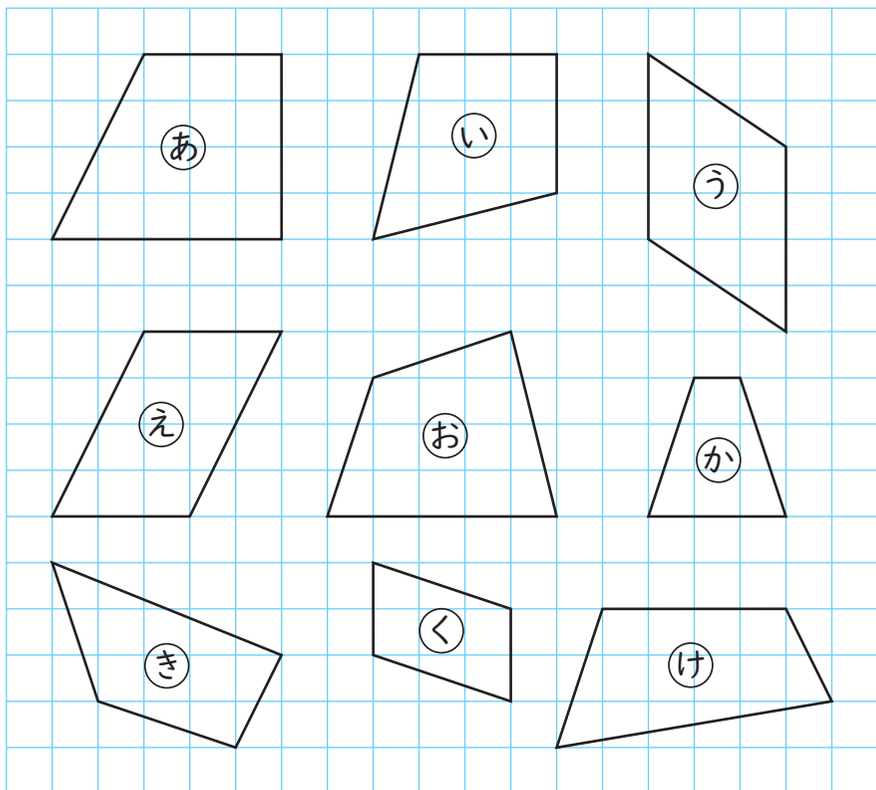


垂直・平行と四角形

台形と平行四辺形 (5)

年 組 名前

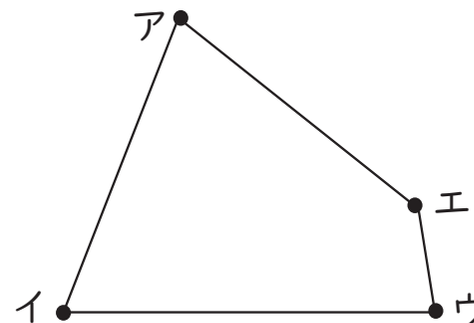
1 次の四角形のなかで、台形と平行四辺形はどれですか。それぞれ記号で答えましょう。



台形 (あ か)

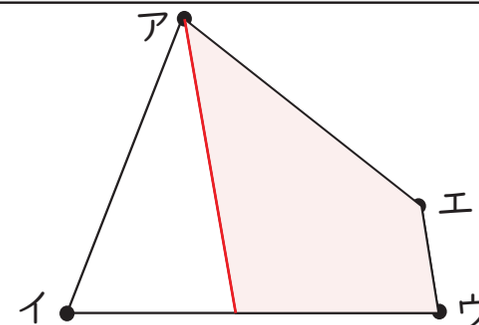
平行四辺形 (う え く)

2 下の図の四角形に直線をひいて、台形と平行四辺形を作ります。2まいの三角じょうぎを使って、それぞれの直線をひき、台形と平行四辺形を作しましょう。



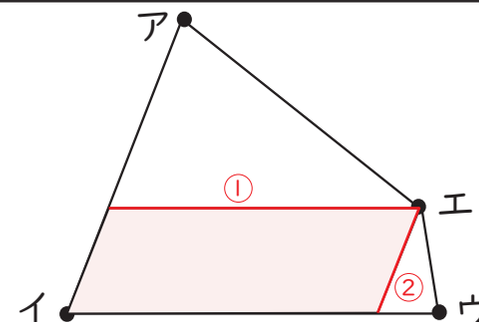
【台形】

頂点アを通り、
辺ウエに平行な直線



【平行四辺形】

- ① 頂点エを通り、
辺イウに平行な直線
- ② 頂点エを通り、
辺アイに平行な直線



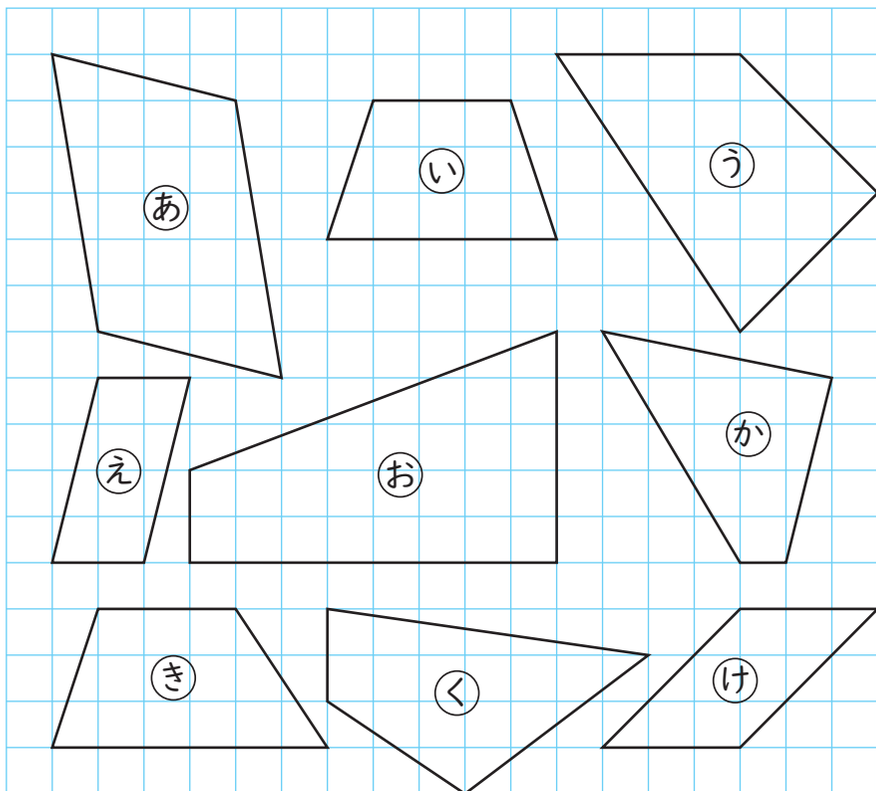


垂直・平行と四角形

台形と平行四辺形(6)

年 組 名前

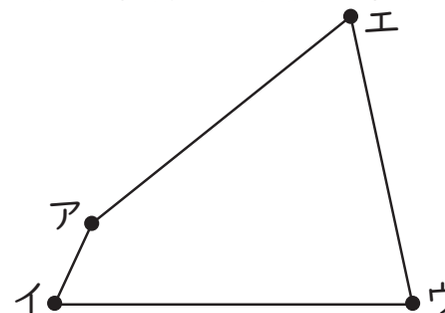
1 次の四角形のなかで、台形と平行四辺形はどれですか。それぞれ記号で答えましょう。



台形 (い お き)

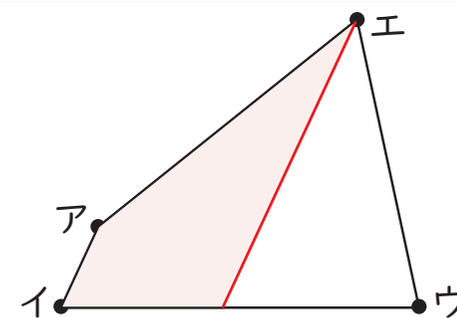
平行四辺形 (あ え け)

2 下の図の四角形に直線をひいて、台形と平行四辺形を作ります。2まいの三角じょうぎを使って、それぞれの直線をひき、台形と平行四辺形を作しましょう。



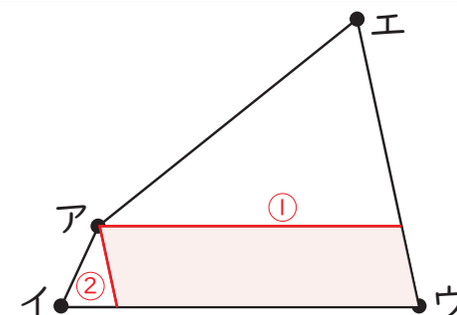
【台形】

頂点エを通り、
辺アイに平行な直線



【平行四辺形】

- ① 頂点アを通り、
辺イウに平行な直線
- ② 頂点アを通り、
辺ウエに平行な直線



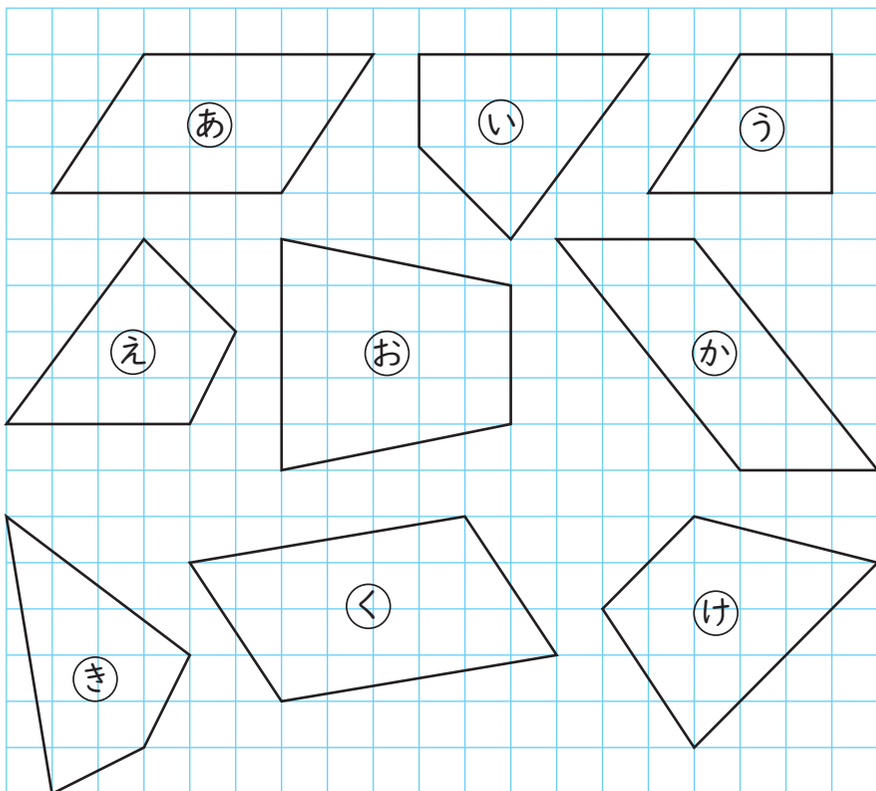


垂直・平行と四角形

台形と平行四辺形(7)

年 組 名前

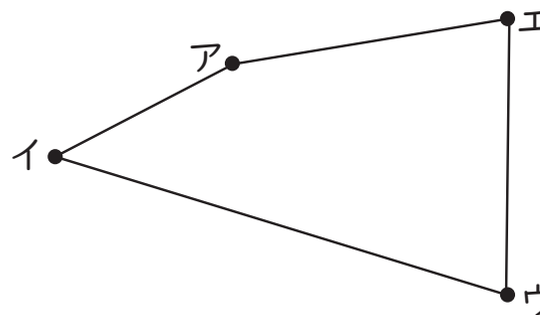
1 次の四角形のなかで、台形と平行四辺形はどれですか。それぞれ記号で答えましょう。



台形 (う お け)

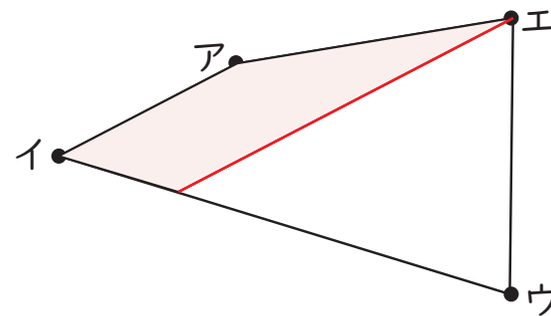
平行四辺形 (あ か く)

2 下の図の四角形に直線をひいて、台形と平行四辺形を作ります。2まいの三角じょうぎを使って、それぞれの直線をひき、台形と平行四辺形を作しましょう。



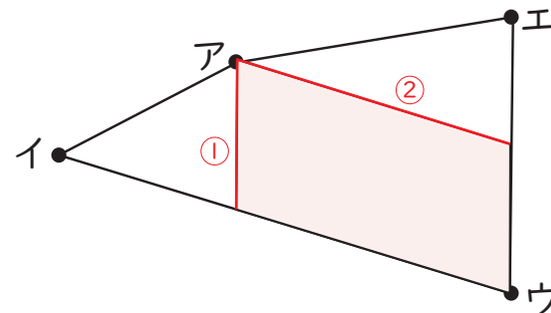
【台形】

頂点エを通り、
辺アイに平行な直線



【平行四辺形】

- ① 頂点アを通り、
辺ウエに平行な直線
- ② 頂点アを通り、
辺イウに平行な直線



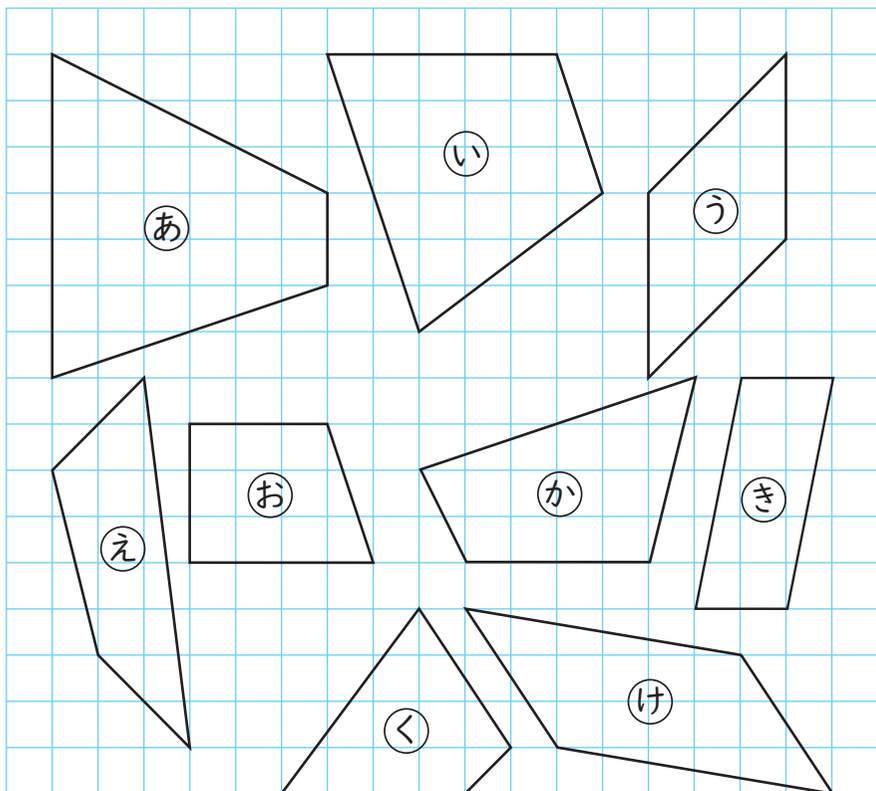


垂直・平行と四角形

台形と平行四辺形 (8)

年 組 名前

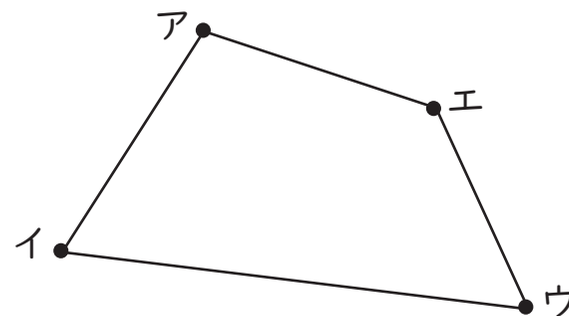
1 次の四角形のなかで、台形と平行四辺形はどれですか。それぞれ記号で答えましょう。



台形 (あ い お)

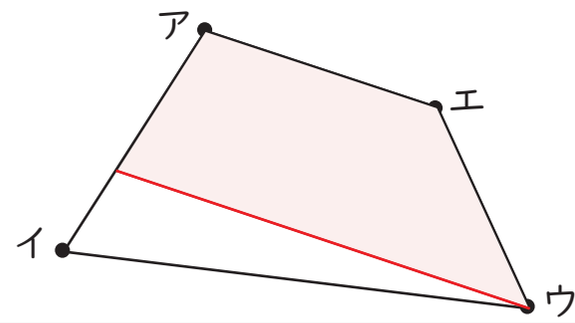
平行四辺形 (う き け)

2 下の図の四角形に直線をひいて、台形と平行四辺形を作ります。2まいの三角じょうぎを使って、それぞれの直線をひき、台形と平行四辺形を作しましょう。



【台形】

頂点ウを通り、
辺アエに平行な直線



【平行四辺形】

- ① 頂点エを通り、
辺イウに平行な直線
- ② 頂点エを通り、
辺アイに平行な直線

