

## 全位,平行と





日にち:

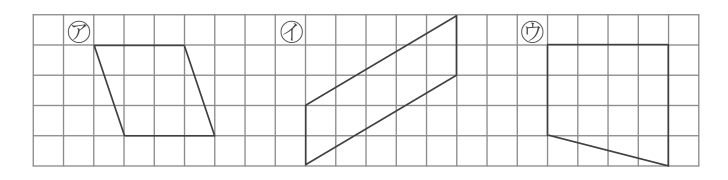
月

日

● 台形と平行四辺形

名まえ

Ⅰ 次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。

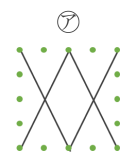


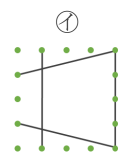
答え:

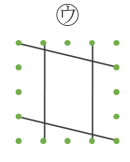
台形…

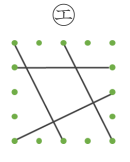
平行四辺形…

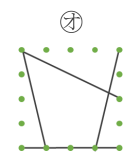
**2** 平行な直線の組の数に注目して、次の四角形を3つのなかまに分けましょう。











① 平行な直線が | 組

答え:

② 平行な直線が2組

答え:

③ 平行な直線がない

答え:



垂直。平行と



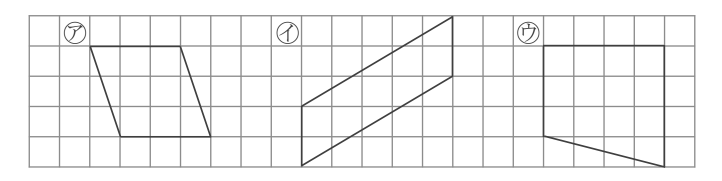


日にち:

日

名まえ

次の四角形を、台形と平行四辺形に分けましょう。



答え:

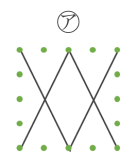
台形… (ウ)

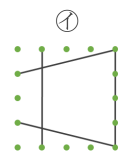


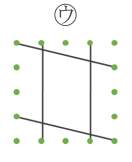
平行四辺形… (ア)(イ)

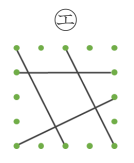


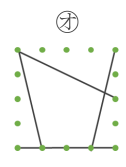
2 平行な直線の組の数に注目して、次の四角形を3つのなかまに 分けましょう。











① 平行な直線が | 組

答え:



② 平行な直線が2組

答え:



③ 平行な直線がない

答え:

