



垂直, 平行と
四角形 I

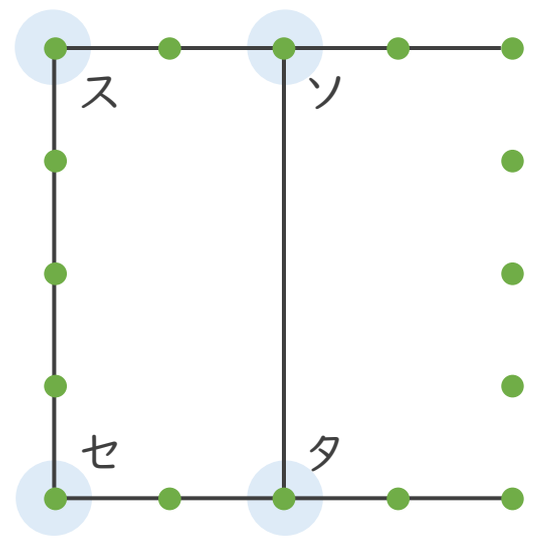
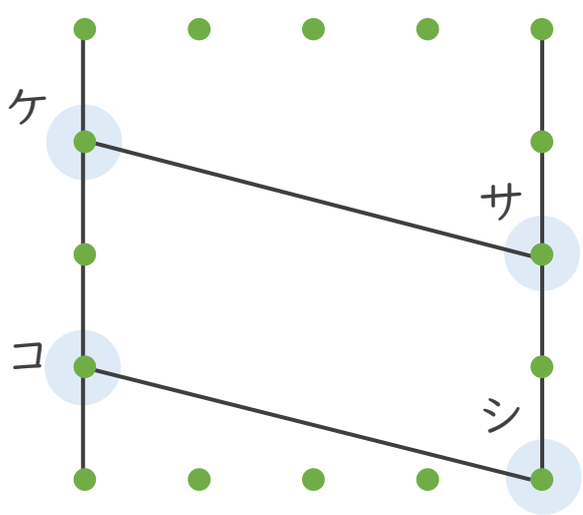
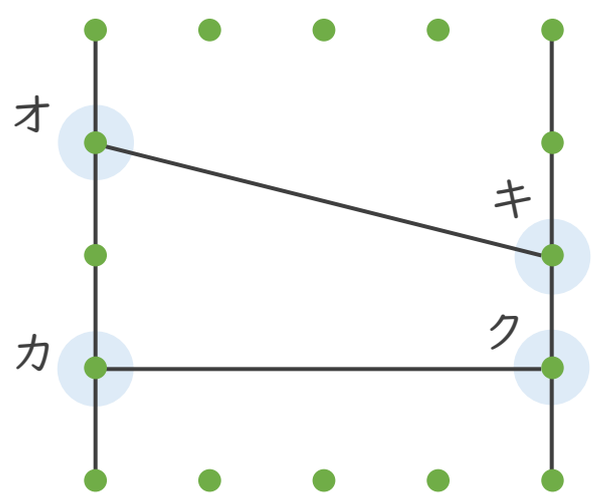
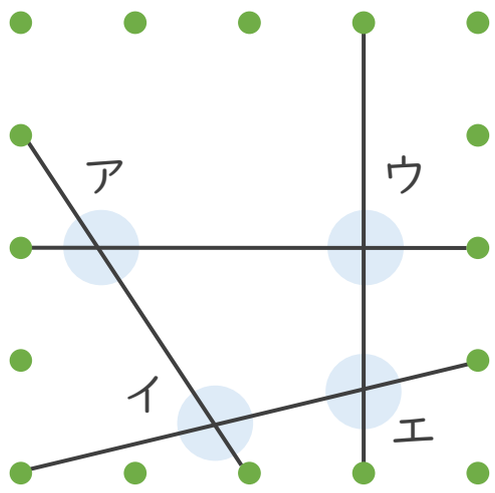
◎ 直角を探す (ヒントの点あり)



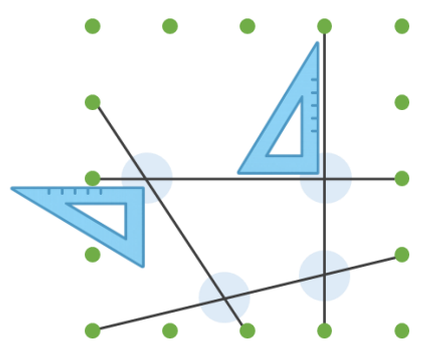
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図で、2本の直線が交わってできる角のなかに直角があるものをア～タから全て選びましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



三角じょうぎの直角の部分をあててみよう！



ぴったり重なる
ところはあるかな？



答え： ウ,



垂直, 平行と四角形 I

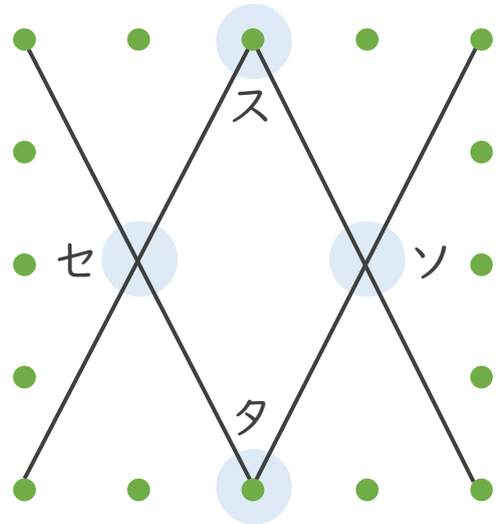
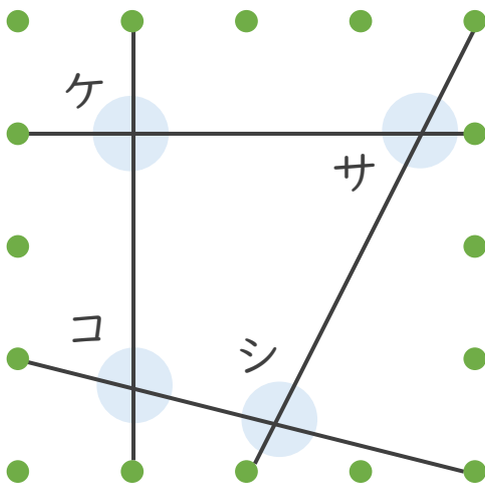
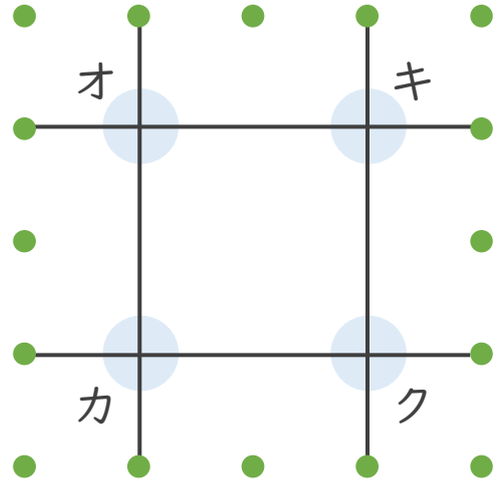
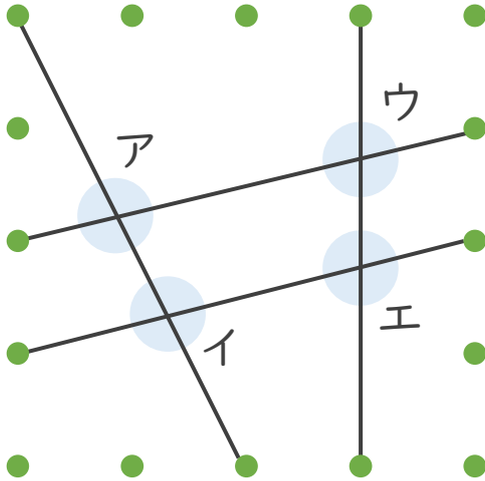


◎ 直角を探す (ヒントの点あり)

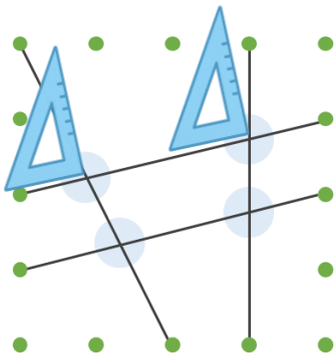
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図で、2本の直線が交わってできる角のなかに直角があるものをア～タから全て選びましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



三角じょうぎの直角の部分をあててみよう！



ぴったり重なる
ところはあるかな？



答え： オ,





垂直, 平行と
四角形 I

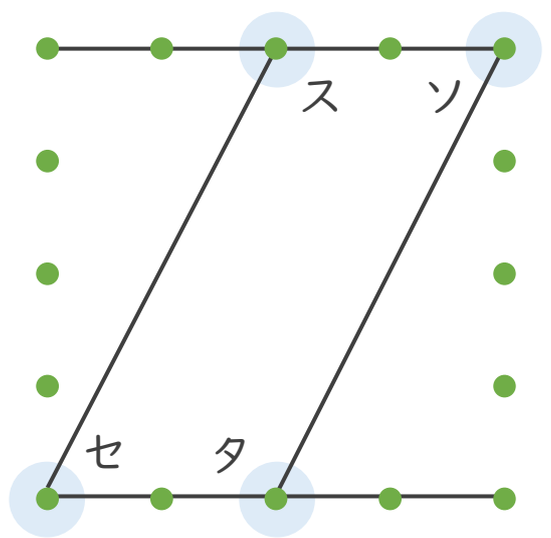
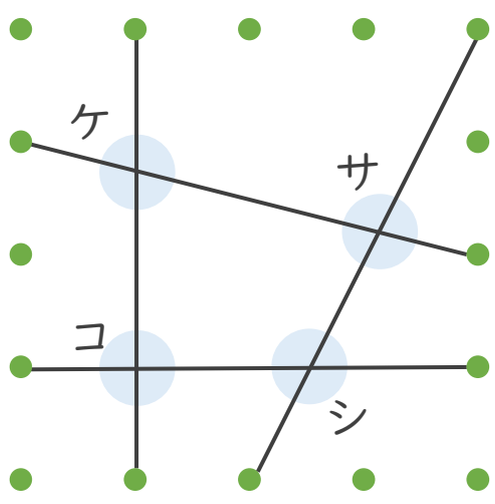
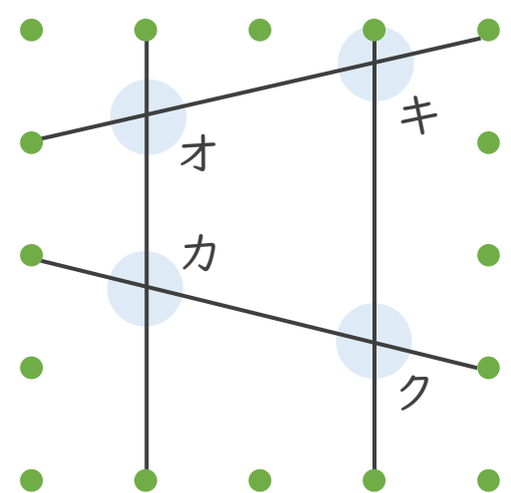
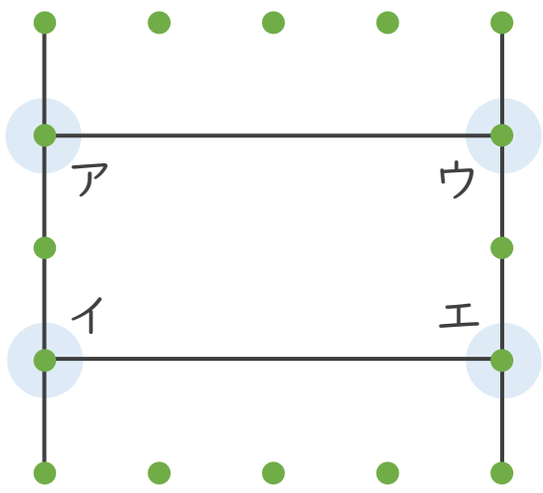
3

◎ 直角を探す (ヒントの点あり)

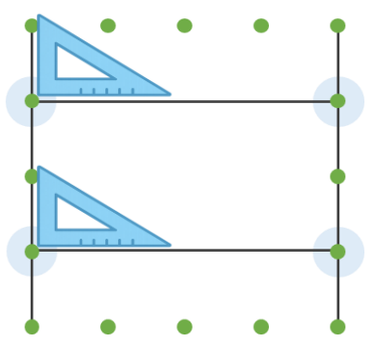
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図で、2本の直線が交わってできる角のなかに直角があるものをア～タから全て選びましょう。



三角じょうぎの直角の部分をあててみよう！



ぴったり重なる
ところはあるかな？



答え： _____



垂直, 平行と
四角形 I

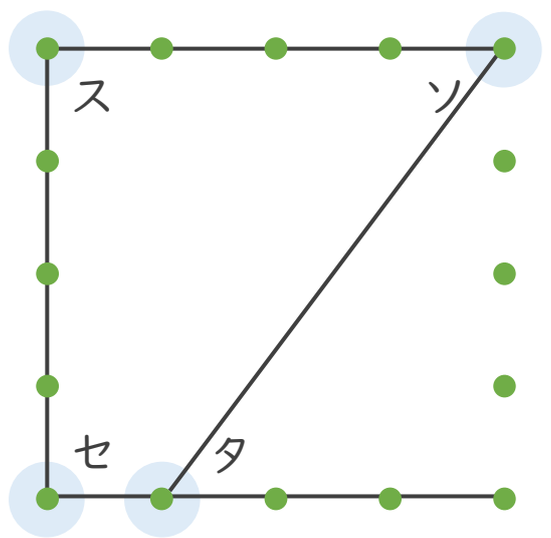
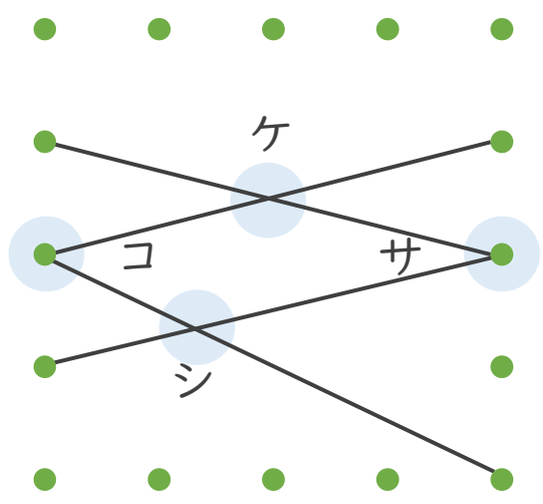
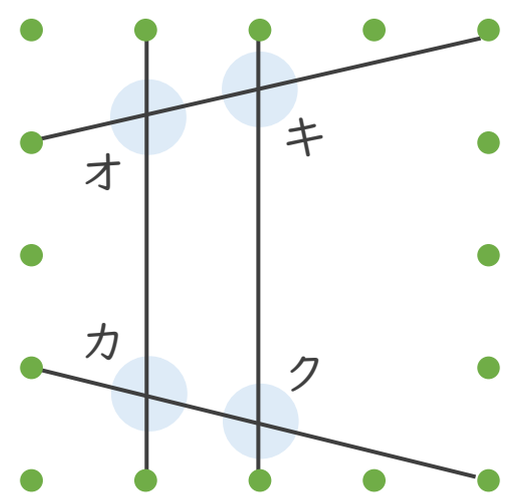
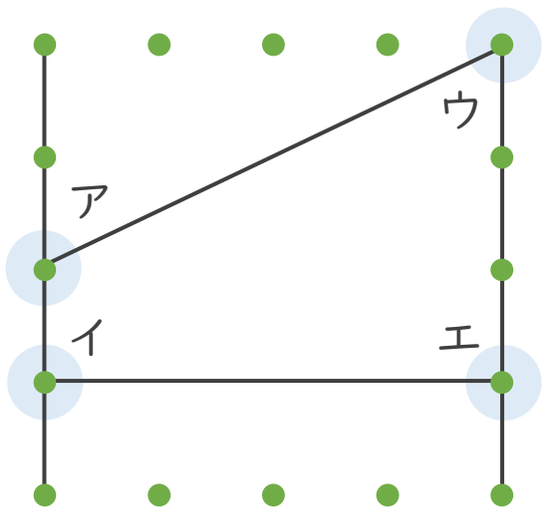
4

◎ 直角を探す (ヒントの点あり)

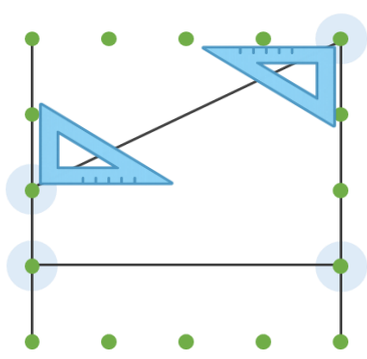
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図で、2本の直線が交わってできる角のなかに直角があるものをア～タから全て選びましょう。



三角じょうぎの直角の部分をあててみよう！



ぴったり重なる
ところはあるかな？



答え： _____



垂直, 平行と
四角形 I

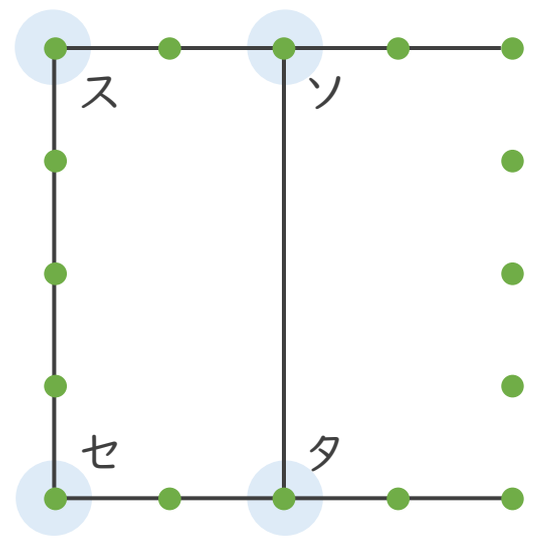
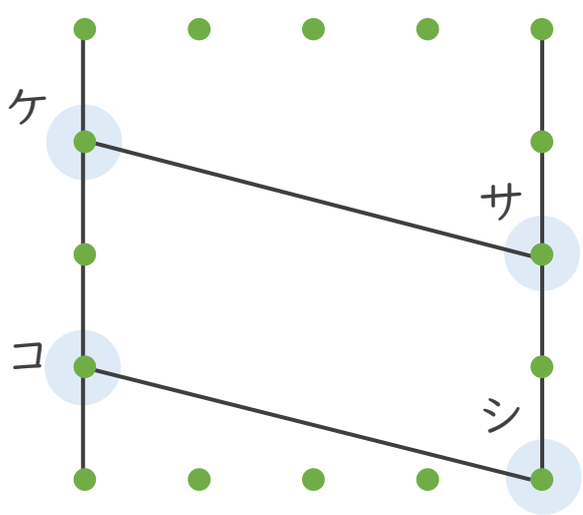
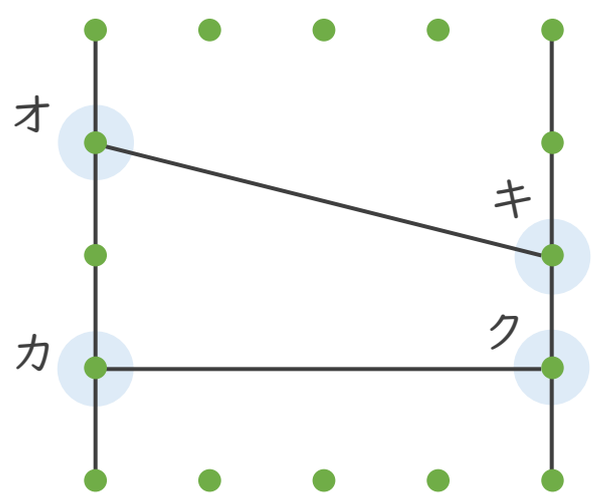
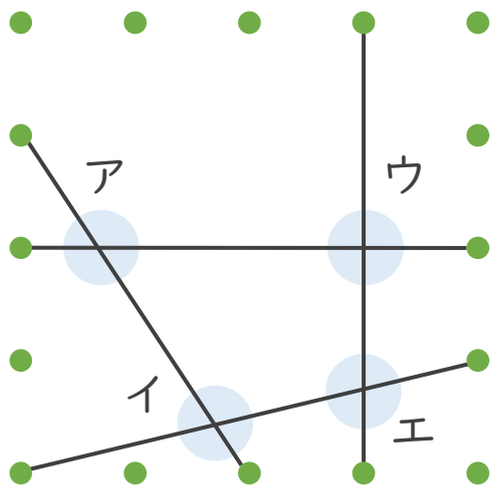
◎ 直角を探す (ヒントの点あり)



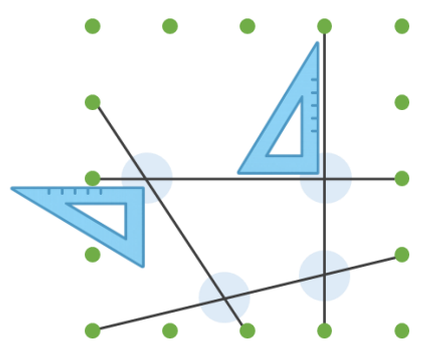
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図で、2本の直線が交わってできる角のなかに直角があるものをア～タから全て選びましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



三角じょうぎの直角の部分をあててみよう！



ぴったり重なる
ところはあるかな？



答え： **ウ, カ, ク,**
 ス, セ, ソ, タ



垂直, 平行と
四角形 I

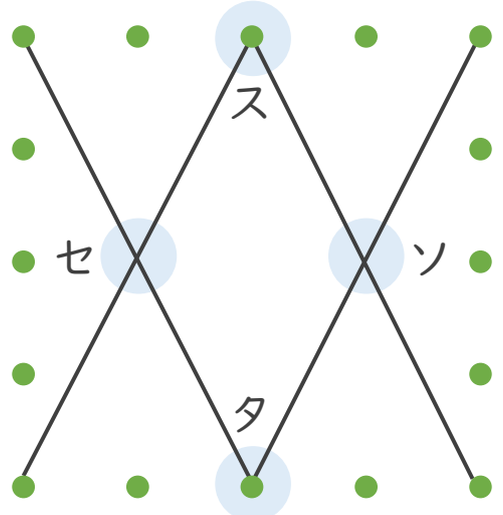
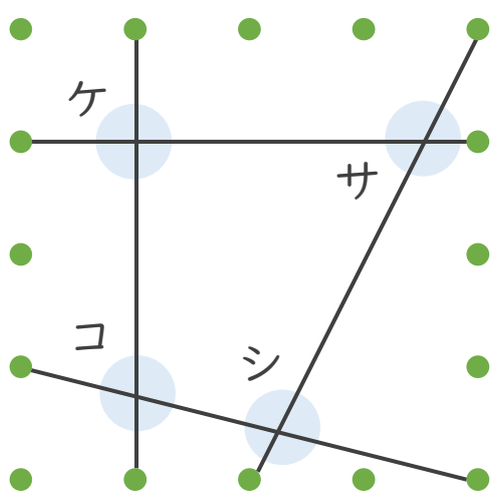
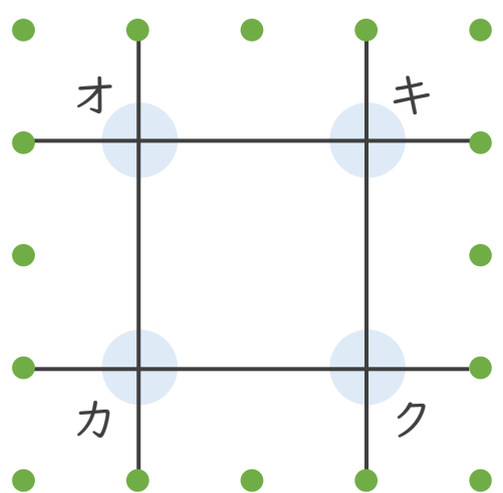
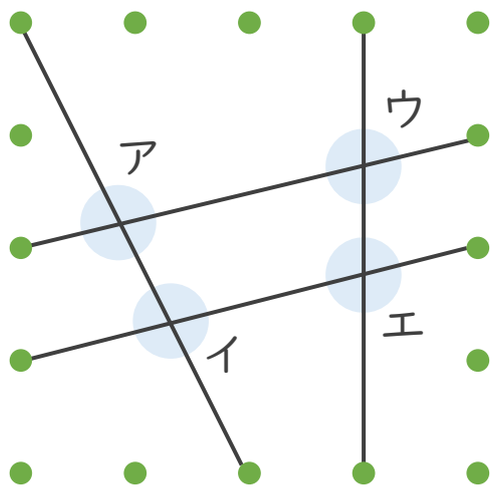


◎ 直角を探す (ヒントの点あり)

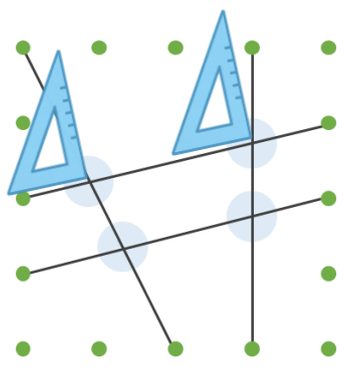
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図で、2本の直線が交わってできる角のなかに直角があるものをア～タから全て選びましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



三角じょうぎの直角の部分をあててみよう！



ぴったり重なる
ところはあるかな？



答え： オ, カ, キ, ク, ケ



垂直, 平行と
四角形 I

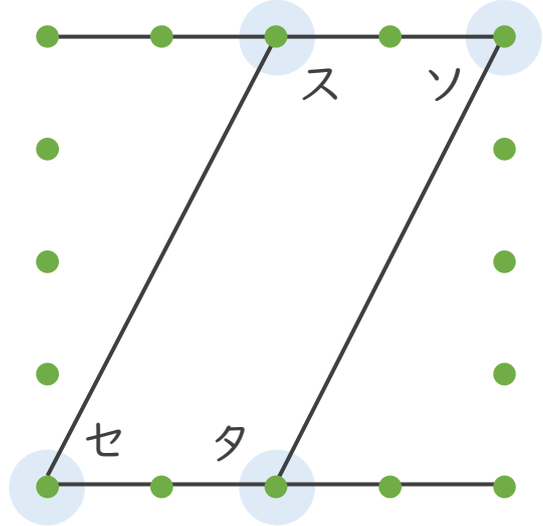
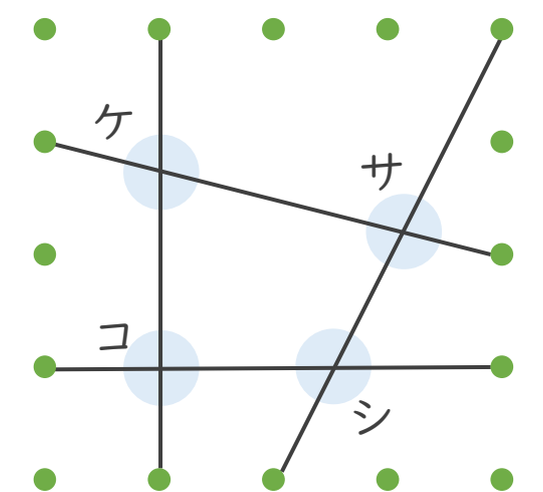
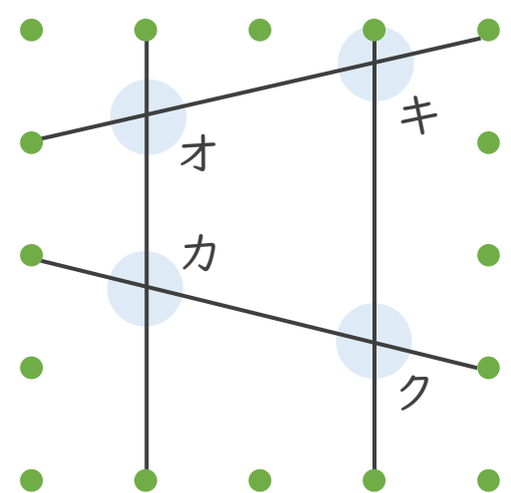
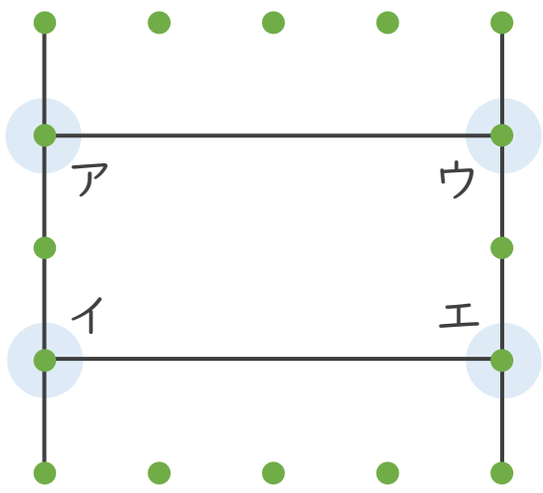
3

◎ 直角を探す (ヒントの点あり)

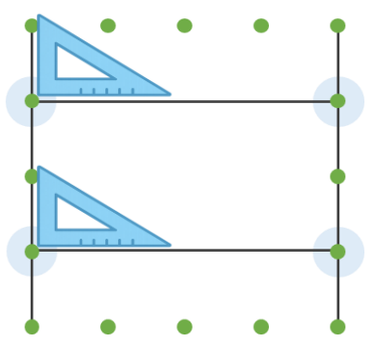
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図で、2本の直線が交わってできる角のなかに直角があるものをア～タから全て選びましょう。



三角じょうぎの直角の部分をあててみよう！



ぴったり重なる
ところはあるかな？



答え： ア, イ, ウ, エ, コ

③ 確認 答え



垂直, 平行と
四角形 I

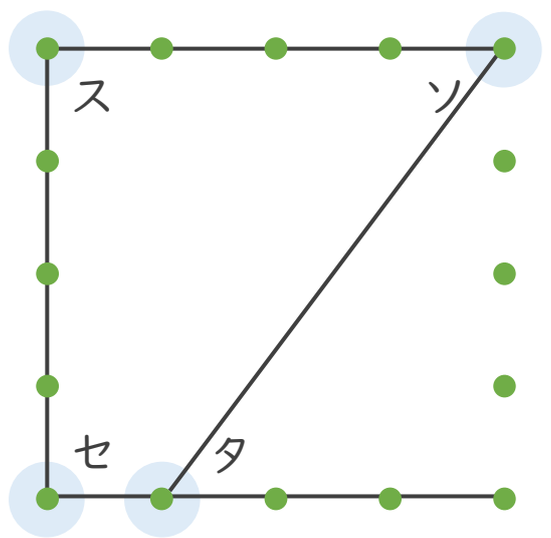
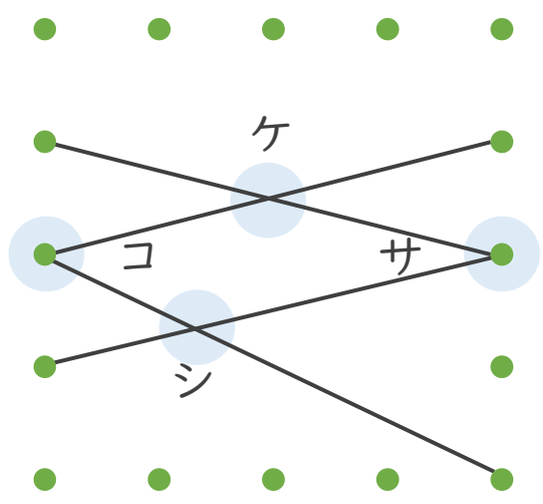
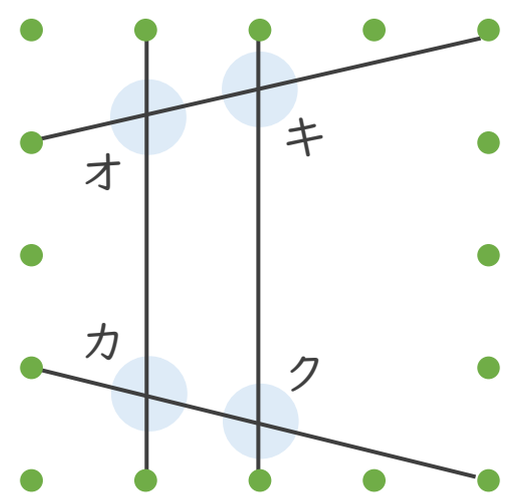
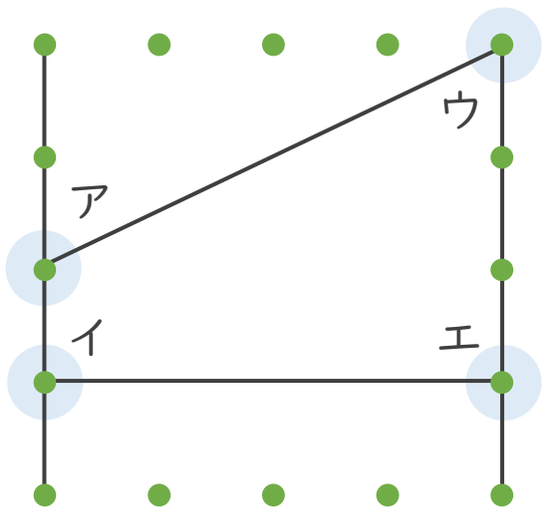
4

◎ 直角を探す (ヒントの点あり)

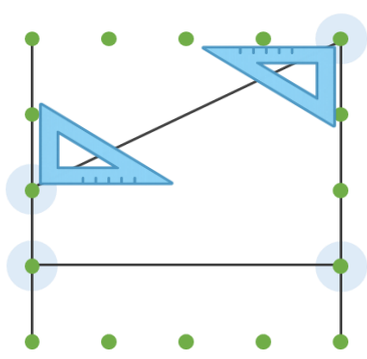
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図で、2本の直線が交わってできる角のなかに直角があるものをア～タから全て選びましょう。



三角じょうぎの直角の部分をあててみよう！



ぴったり重なる
ところはあるかな？



答え： **イ, エ, ス, セ**