



垂直, 平行と
四角形 I

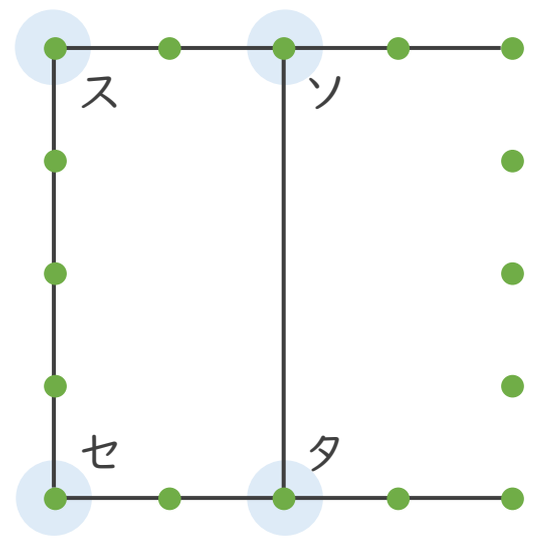
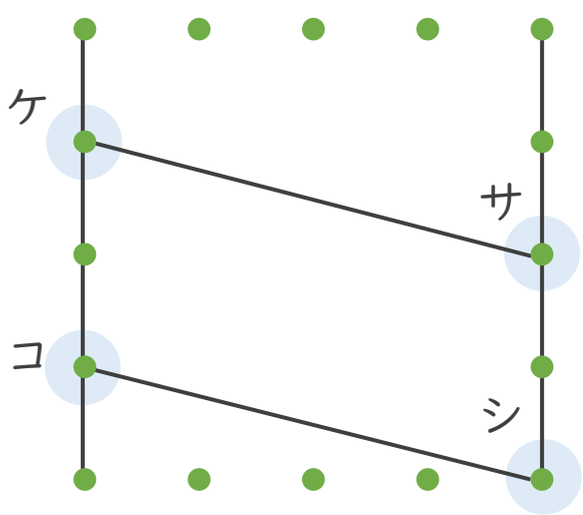
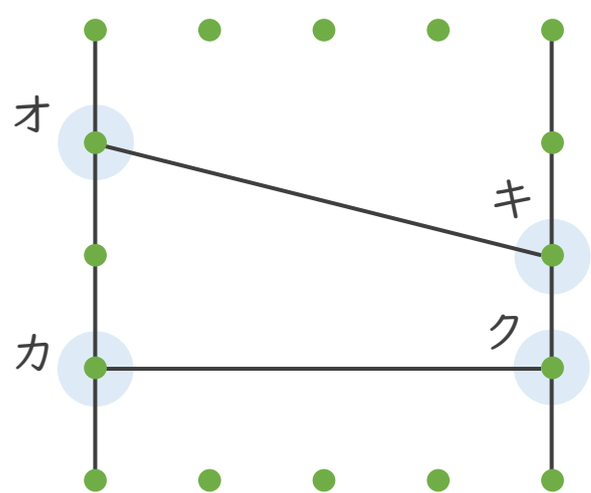
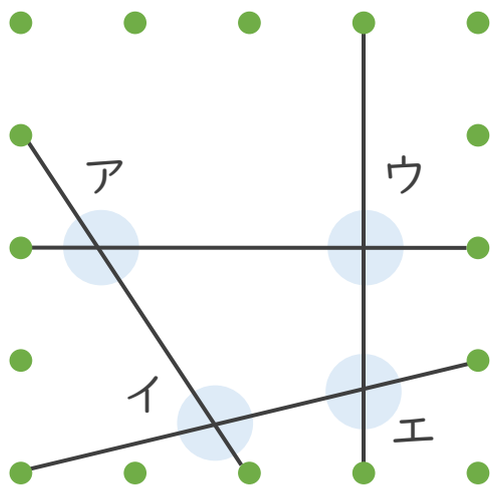
◎ 直角を探す (ヒントの点あり)



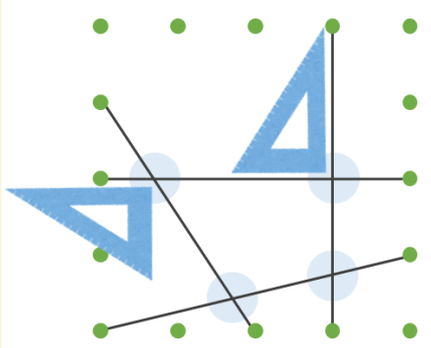
日にち： 月 日

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

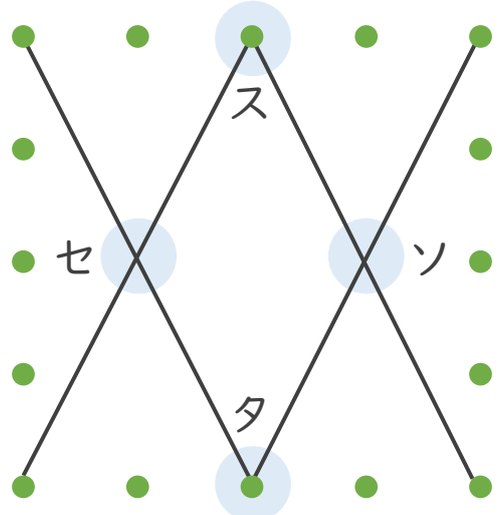
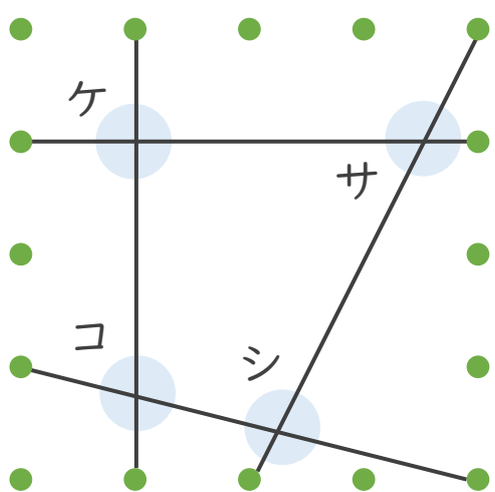
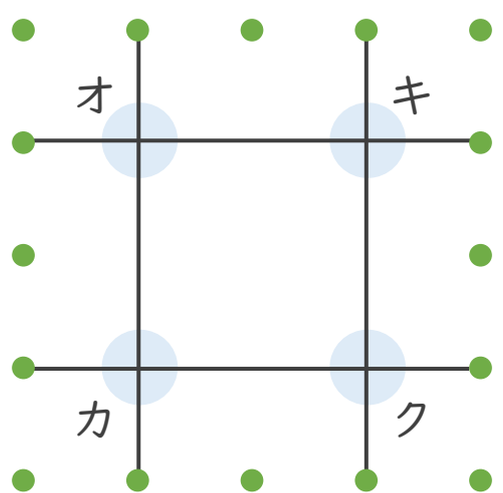
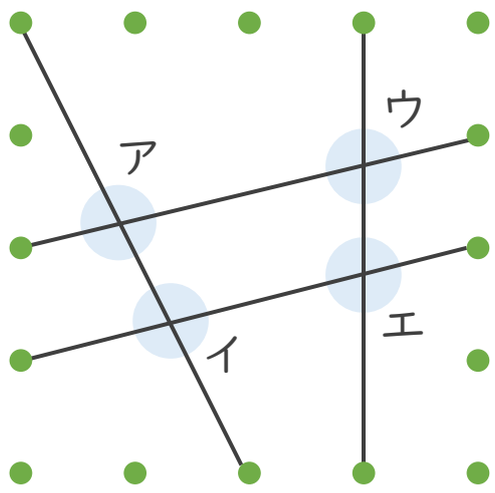


◎ 直角を探す (ヒントの点あり)

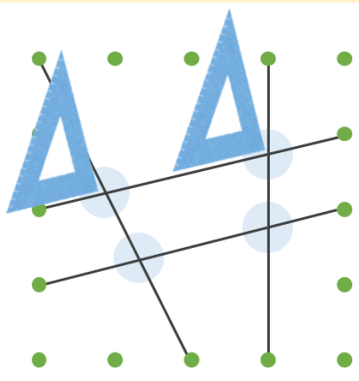
日にち： 月 日

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： 才,



垂直, 平行と
四角形 I

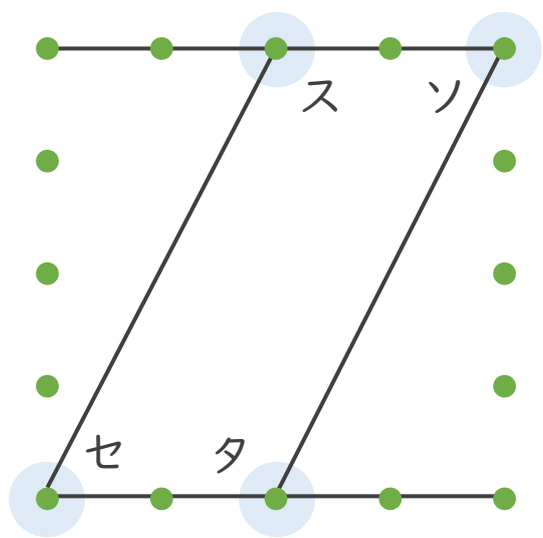
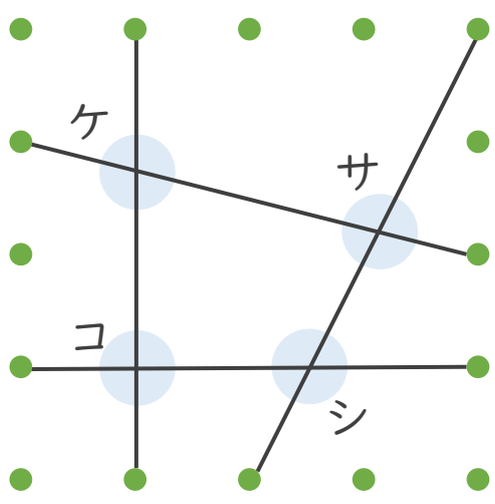
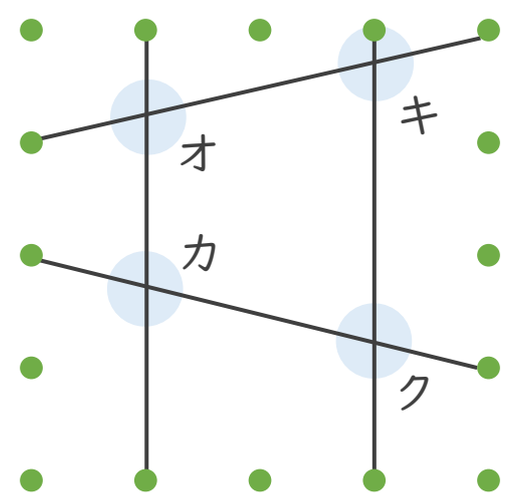
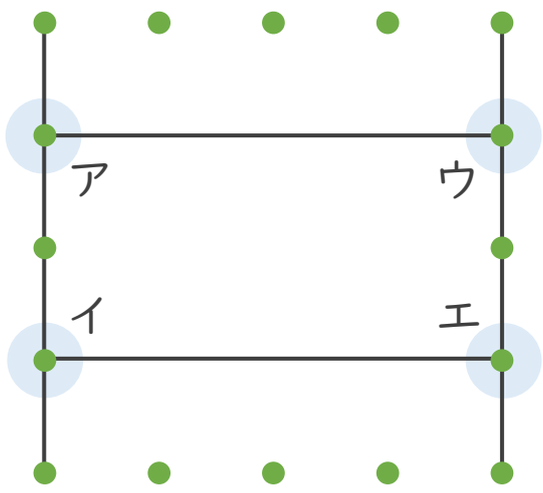
3

◎ 直角を探す (ヒントの点あり)

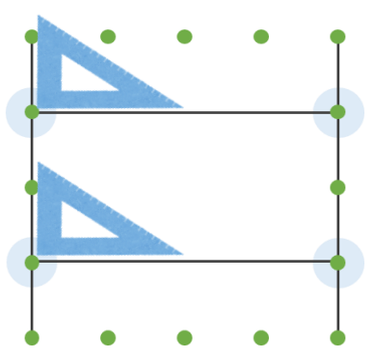
日にち： 月 日

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

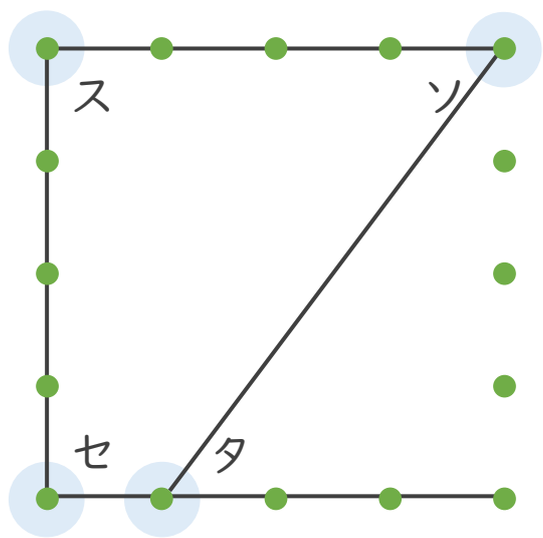
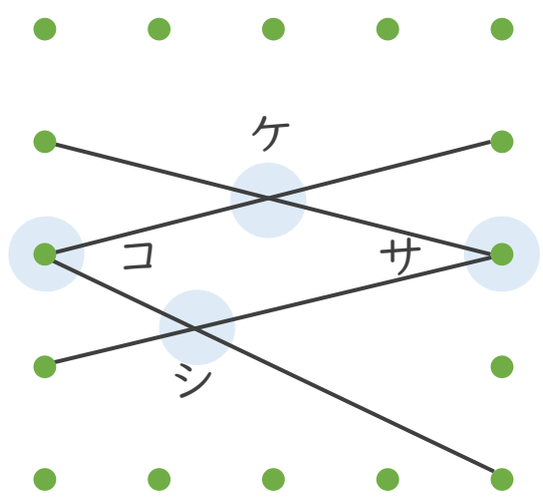
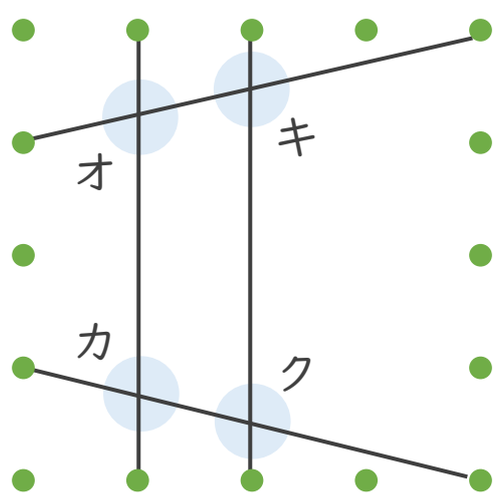
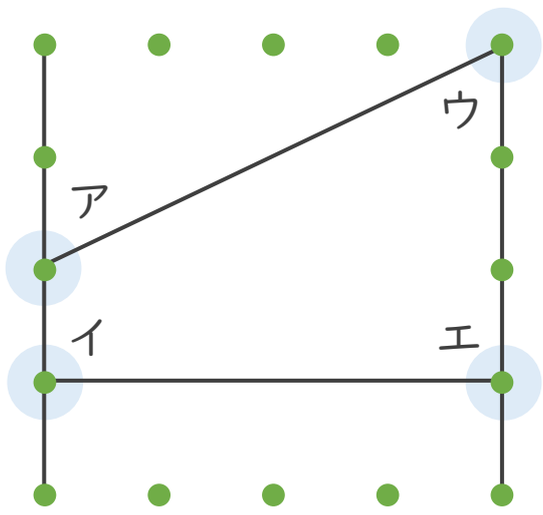
◎ 直角を探す (ヒントの点あり)

4

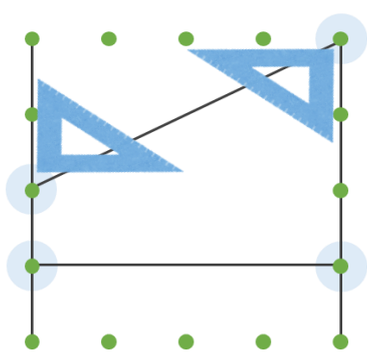
日にち： 月 日

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

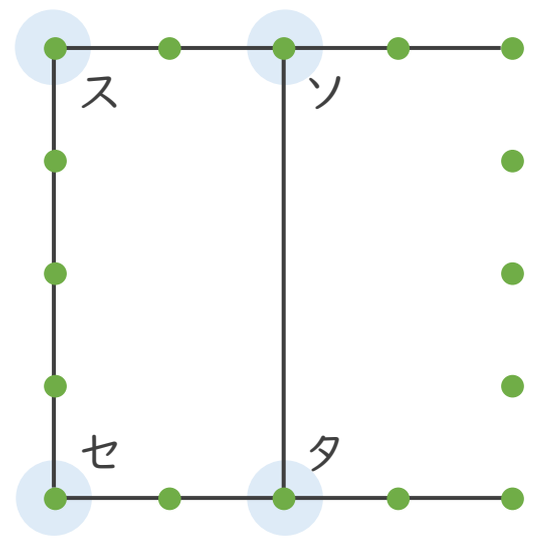
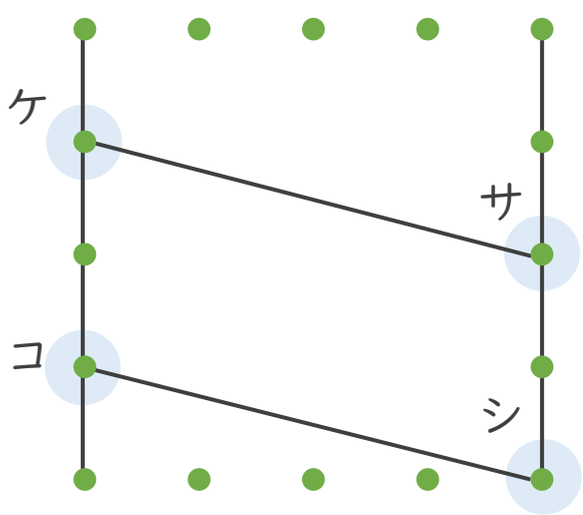
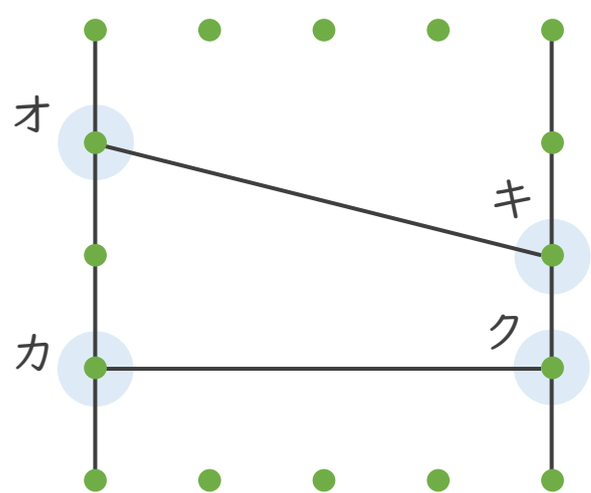
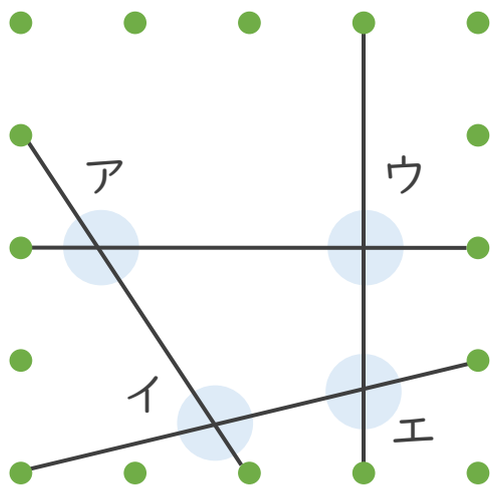
◎ 直角を探す (ヒントの点あり)



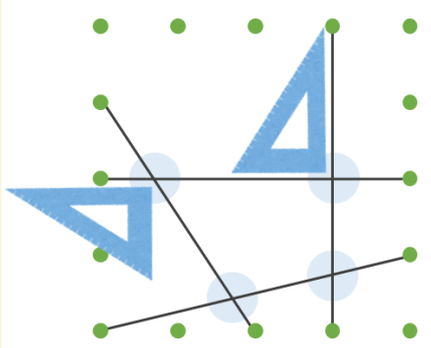
日にち： 月 日

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 ①

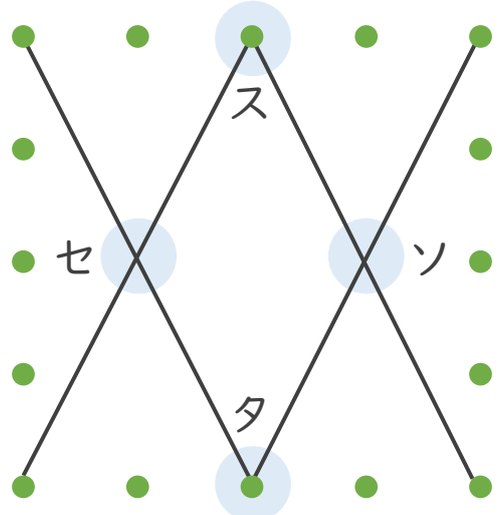
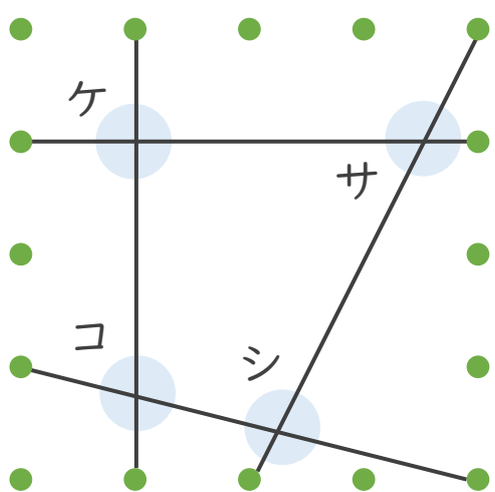
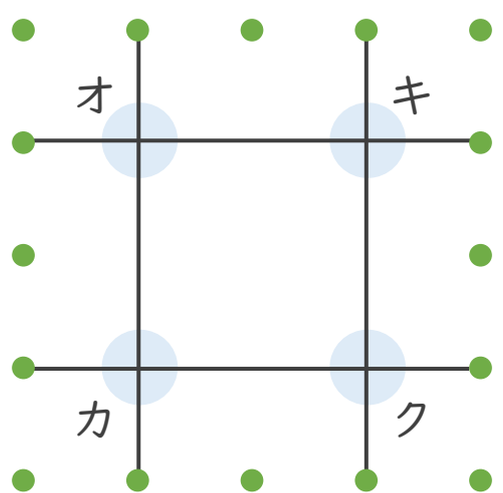
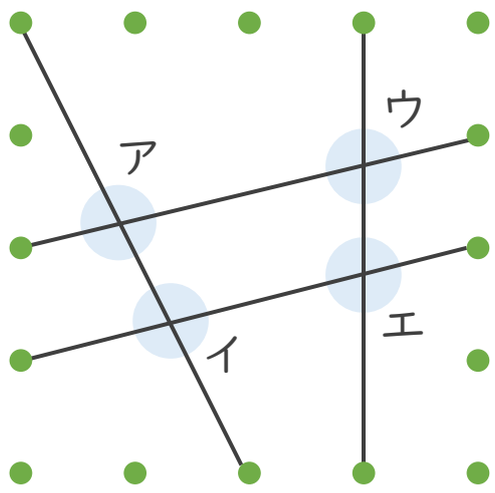


◎ 直角を探す (ヒントの点あり)

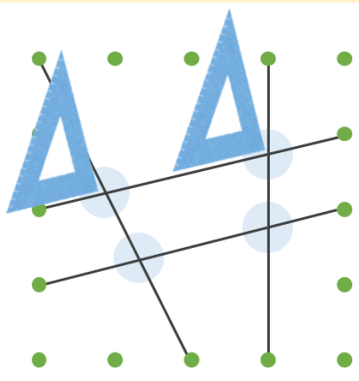
日にち： 月 日

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

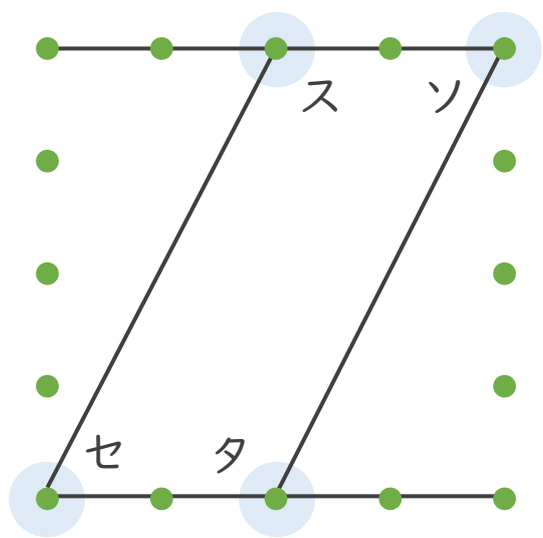
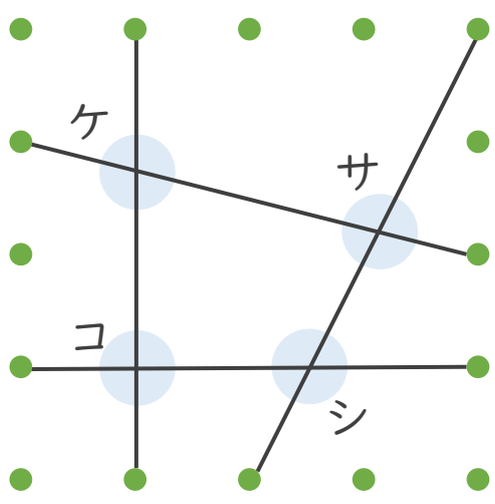
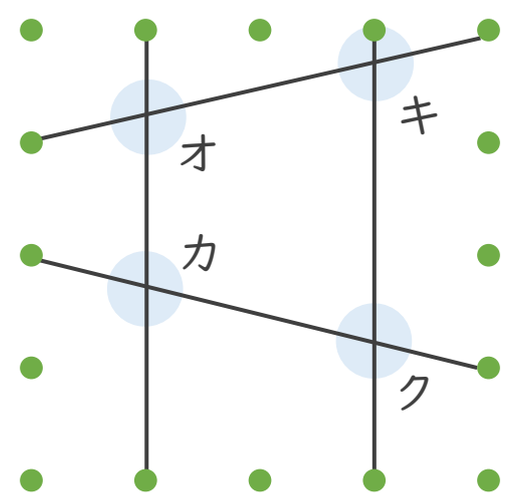
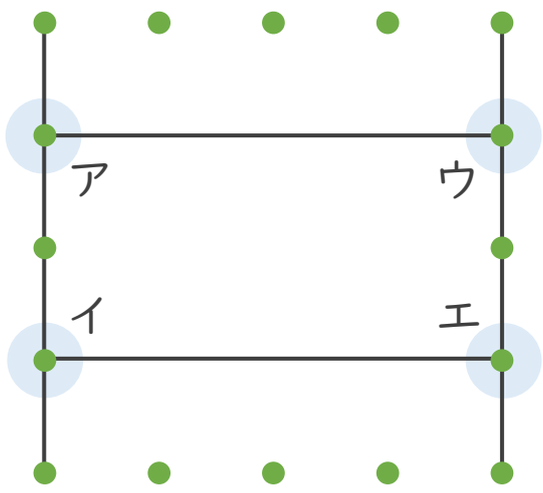
3

◎ 直角を探す (ヒントの点あり)

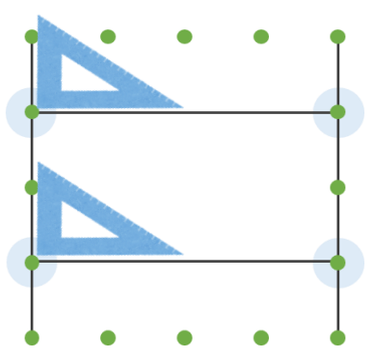
日にち： 月 日

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

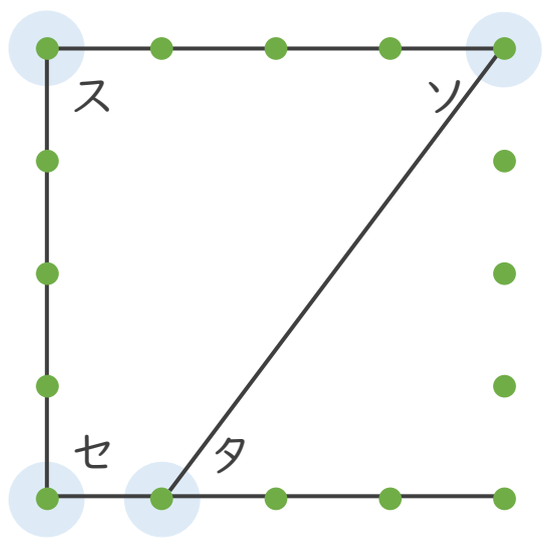
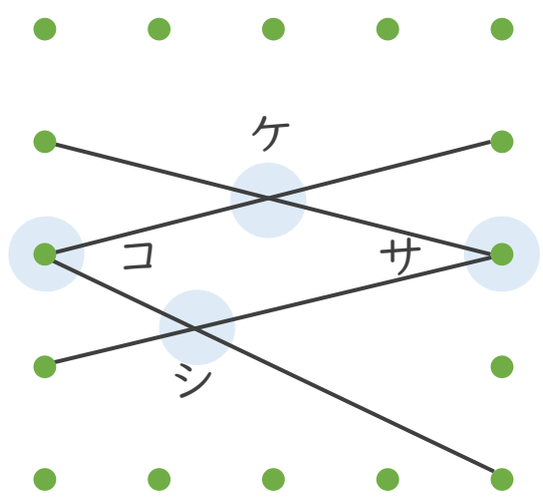
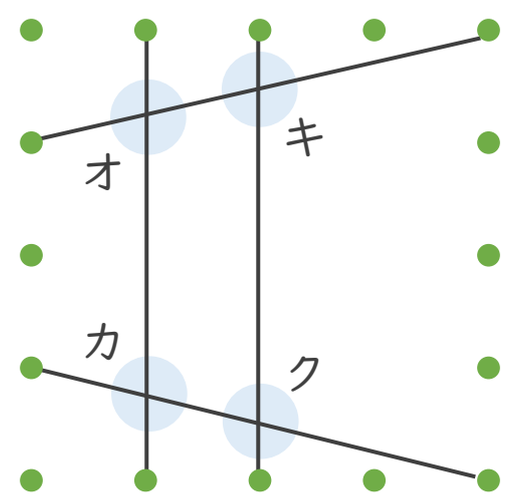
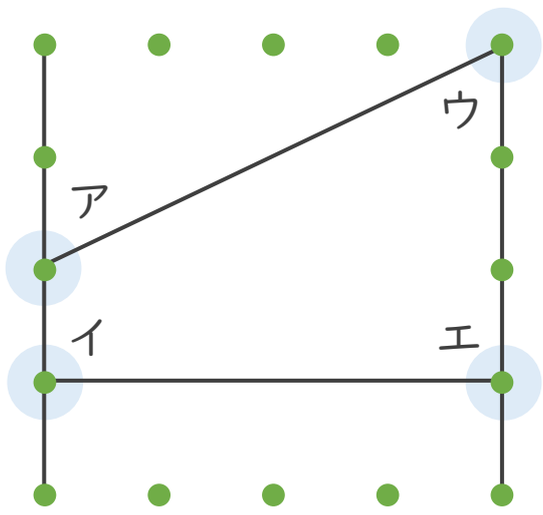
4

◎ 直角を探す (ヒントの点あり)

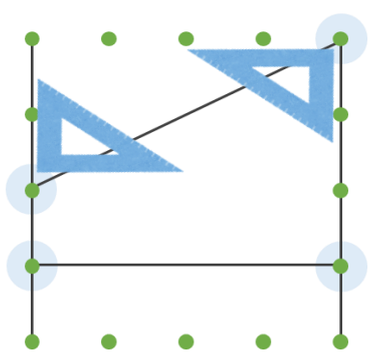
日にち： 月 日

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**