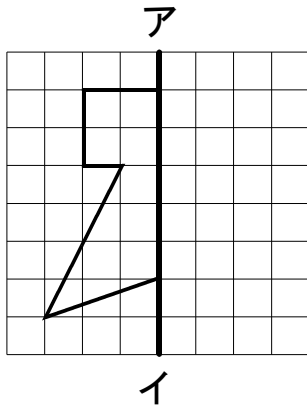


<対称な図形②>

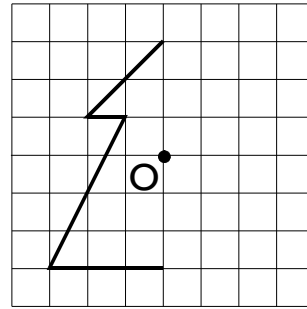
組	番	名前
---	---	----

1 次の(1)の図は、直線アイを対称の軸としたときの線対称な図形の半分です。(2)の図は、点○を対称の中心としたときの点対称な図形の半分です。それぞれ残りの半分をかきましょう。

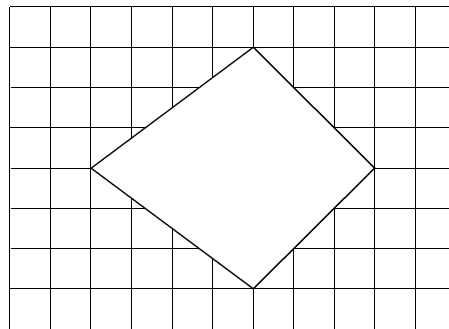
(1)



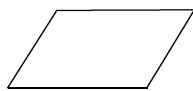
(2)



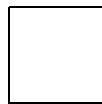
2 次の図は、線対称な図形です。この図に、対称の軸をかき入れましょう。



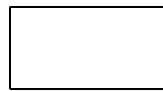
3 次の四角形について、線対称な図形か点対称な図形かを調べて、表にまとめました。平行四辺形と正方形は、それぞれ表の中のア～ウのどこに入りますか。記号で書きましょう。



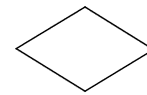
平行四辺形



正方形



長方形



ひし形

図形	線対称	対称の軸の数	点対称
ア	×	0	○
長方形	○	2	○
イ	○	2	○
ウ	○	4	○

平行四辺形	
-------	--

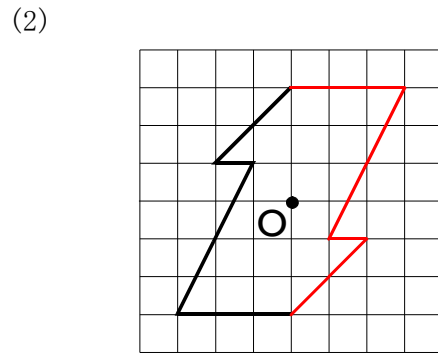
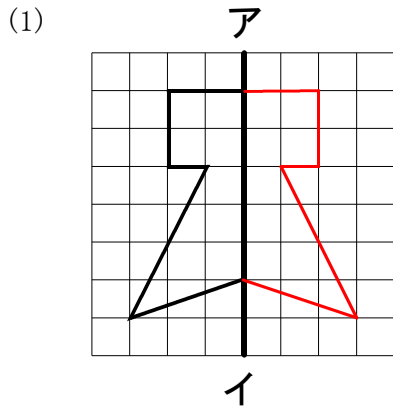
正方形	
-----	--

<対称な図形②>

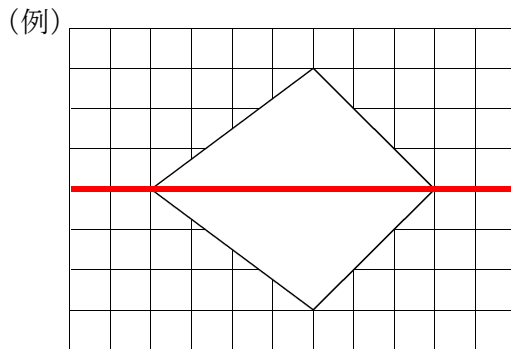
解 答

組	番	名前
---	---	----

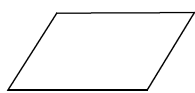
1 次の(1)の図は、直線アイを対称の軸としたときの線対称な図形の半分です。(2)の図は、点○を対称の中心としたときの点対称な図形の半分です。それぞれ残りの半分をかきましょう。



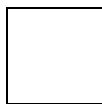
2 次の図は、線対称な図形です。この図に、対称の軸をかき入れましょう。



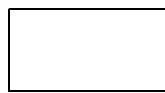
3 次の四角形について、線対称な図形か点対称な図形かを調べて、表にまとめました。平行四辺形と正方形は、それぞれ表の中のア～ウのどこに入りますか。記号で書きましょう。



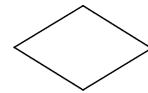
平行四辺形



正方形



長方形



ひし形

図形	線対称	対称の軸の数	点対称
ア	×	0	○
長方形	○	2	○
イ	○	2	○
ウ	○	4	○

平行四辺形	ア
-------	---

正方形	ウ
-----	---