



# DEKITA

Cultivate Ability Now!!

テスト 休校対策 6年-1 -1/4

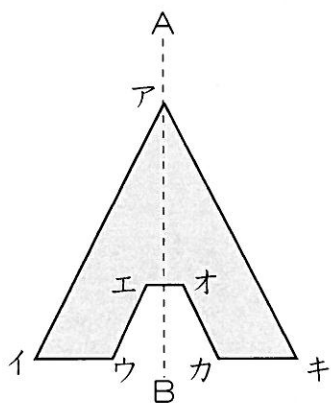
氏名

年 月 日 ( ) 時 分 ~ 時 分

(1) 次の図形は、直線ABが対称軸である線対称図形です。

□□□ にあてはまることばをかきなさい。

3×3



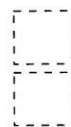
左図で、

点エに対応する点は、点

点キに対応する点は、点

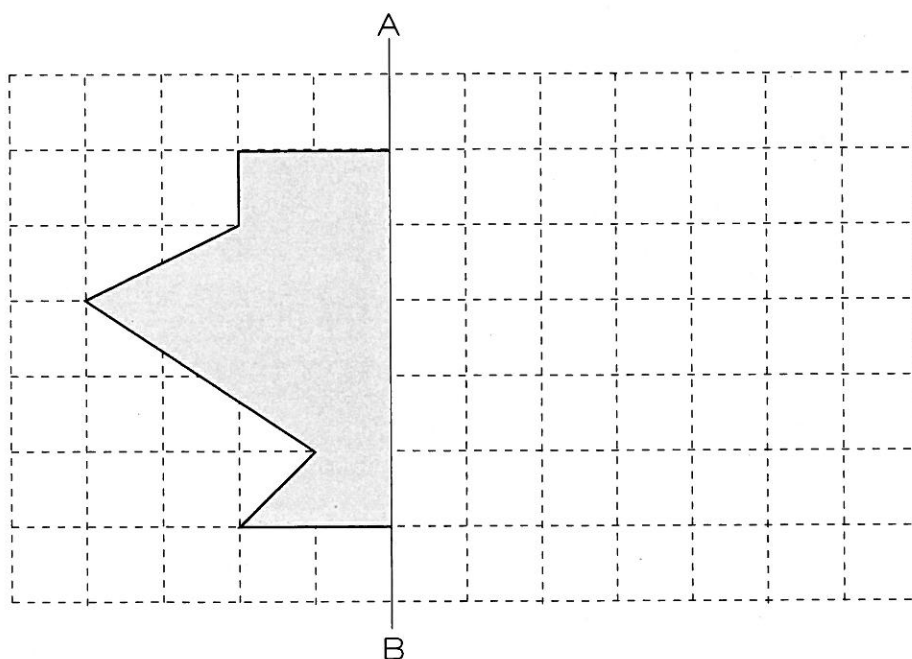
直線イウに対応する線は

直線 □□□ です。



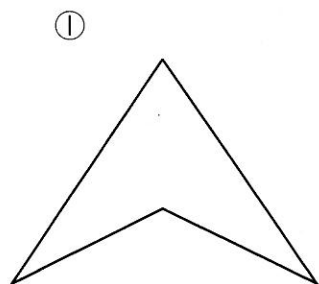
(2) 下の方眼紙に、直線ABが対称の軸となるような図形をかきなさい。

6

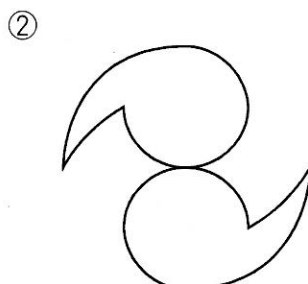


(3) 次の①～⑥で、点対称の図形には○、線対称の図形には×をつけなさい。また、どちらでもない図形には△をつけなさい。

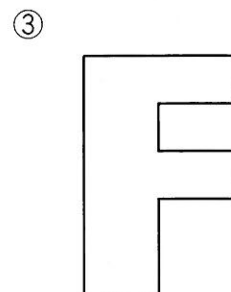
3×6



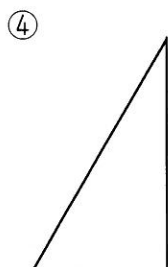
( )



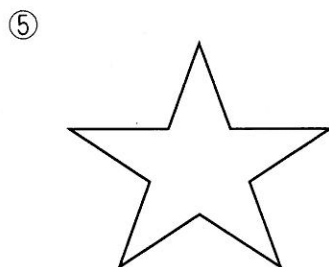
( )



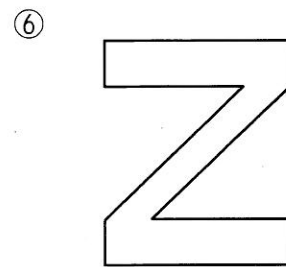
( )



( )

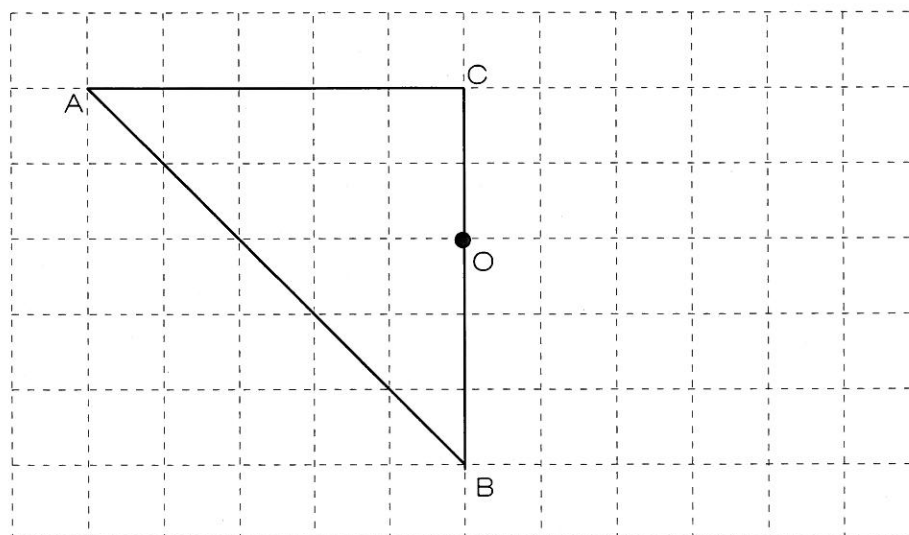


( )



( )

(4) 下の方眼紙に点○が対称の中心になるような図形をかきなさい。 [6]



**DEKITA**  
Cultivate Ability Now!!



# DEKITA

Cultivate Ability Now!!

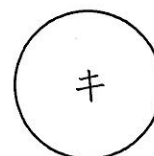
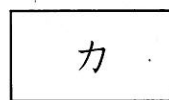
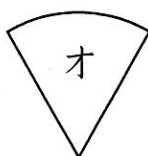
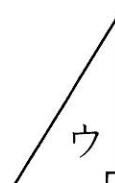
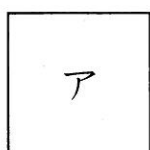
テスト 休校対策 6年-1 -3/4

氏名

年 月 日 ( ) 時 分 ~ 時 分

(5) 次の(ア)～(キ)の図形の名前を書きなさい。

また、下の①～⑦にあてはまる図形の記号をすべて書きなさい。



3×7

① 線対称の図形 → 、、、、

② 点対称の図形 → 、、、、

③ 線対称でも点対称でもない図形 →

④ 対称の軸が1本の図形 →

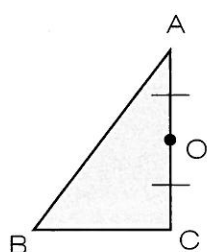
⑤ 対称の軸が2本の図形 → 、

⑥ 対称の軸が4本の図形 →

⑦ 対称の軸が無数にある図形 →

2×16

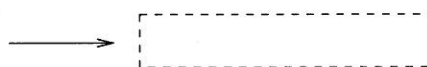
- (6) 次の図は、線対称または点対称の図形を半分だけ描いたものです。それぞれの図形の名前を書きなさい。 4×2



- ① ACが対称の軸になる図形の名前



- ②  $AO = CO$ であるとき、  
点Oが対称の中心になる図形の名前



**DEKITA**  
Cultivate Ability Now!!