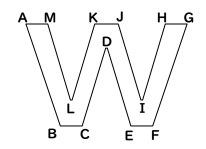
【①- | 線対称】

※「4はコンパスや定規を使って 取り組みましょう。

氏 名

||| 下の図は、線対称な図形です。点Aと対応する点、直線KLと重なる直線になるも のを,次の | から 8 までの中から | つ選んでその番号をかきましょう。



I 点K 5 直線KJ

2 点H 6 直線GH

3 点G 7 直線JI

8 直線 E F 4 点B

点Aと対応する点

直線KLと対応する直線

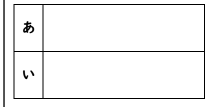
|2| 次のアルファベットの中で、線対称な形をすべてかきましょう。

Z NTSUH

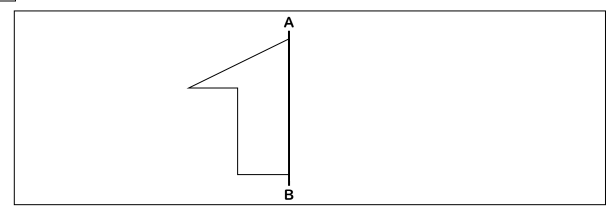
|3| 次にかかれている線対称な図形の性質の()にあてはまることばをかきましょう。

<線対称な図形の性質>

- ・対応する2つの点を結ぶ直線は、対称の軸と (あ) に交わる。
- ・その交わる点から、対応する2つの点までの (い)は等しくなっている。



|4| 直線ABが対称の軸になるように、線対称な図形をかきましょう。



レビュー問題 小学校6年 算数

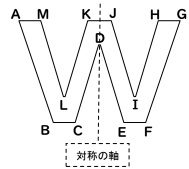
(月日)

【①- | 線対称】

※ |4|はコンパスや定規を使って 取り組みましょう。

氏 名 解 答

||| 下の図は、線対称な図形です。点Aと対応する点、直線KLと重なる直線になるも のを,次の | から 8 までの中から | つ選んでその番号をかきましょう。



I 点K 5 直線KJ

2 点H 6 直線GH

3 点G 7 直線JI

4 点B 8 直線 E F

3 点Aと対応する点

直線KLと対応する直線

7

|2| 次のアルファベットの中で、線対称な形をすべてかきましょう。

Z

T, U, H

|3| 次にかかれている線対称な図形の性質の()にあてはまることばをかきましょう。

<線対称な図形の性質>

- ・対応する2つの点を結ぶ直線は、対称の軸と (あ) に交わる。
- ・その交わる点から、対応する2つの点までの (い)は等しくなっている。



|4| 直線ABが対称の軸になるように、線対称な図形をかきましょう。

