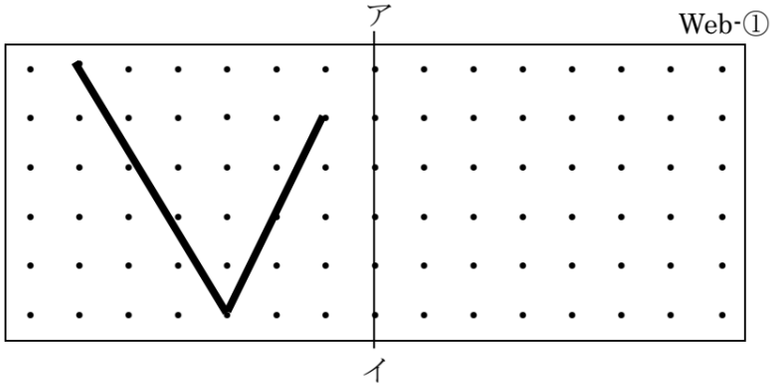
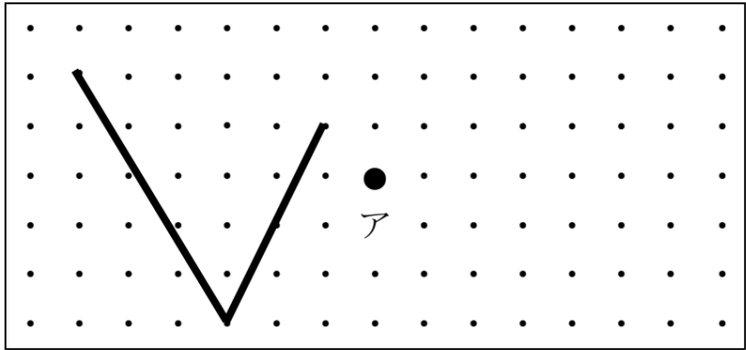


1 直線アイが対称の軸になるように図形を書きなさい。



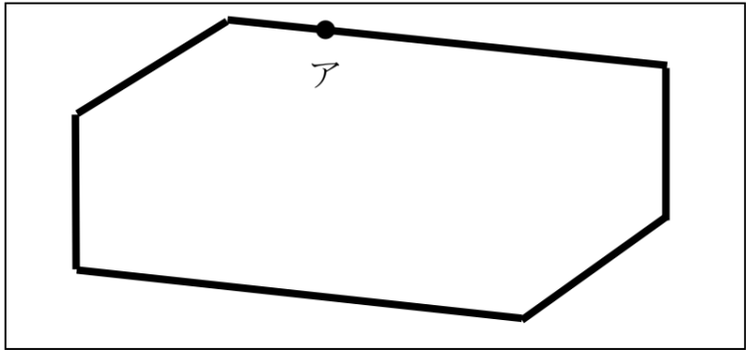
Web-①

2 点アが対称の中心となるように図形を書きなさい。



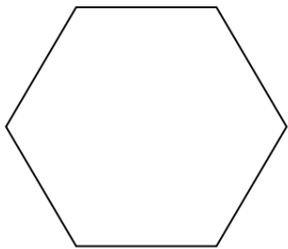
Web-①

3 次の図形は点対称な図形です。点アに対応する点イを書きなさい。



Web-①

4 次の図形に対称の軸を書き入れなさい。



Web-①

5 次の計算をしなさい。

(1) $\frac{2}{9} \times \frac{3}{8}$

Web-②

(2) $8 \times 1\frac{1}{4}$

Web-②

(3) $\frac{3}{5} \div \frac{9}{20}$

Web-③

(4) $15 \div \frac{3}{7}$

Web-③

(5) $\frac{3}{5} \div \frac{9}{10} \div 0.6$

Web-③

6 $\frac{2}{3}$ の逆数は何ですか。 Web-②

7 $\frac{3}{4}$ 時間は何分ですか。 Web-②

8 にあてはまる数を書きましょう。

(1) 人の $\frac{3}{5}$ は60人です。

Web-③

(2) 8 kmは、 kmの $\frac{2}{3}$ です。

Web-③

9 1 mの重さが80 gの針金の $\frac{1}{4}$ mの重さは何gですか。 Web-②

10 機械で、120 m²の芝を40分でかりました。1時間では何m²の芝をかることができますか。 Web-③

11 同じ値段のパン(50円, 70円, 80円, 90円)3個と250円のケーキを1個買いました。 Web-④

1) パン1個の値段を x 円、代金を y 円として、 x と y の関係を式に表わしましょう。

2) パン1個の値段が50円するとき、代金はいくらになりますか。

3) 代金が520円するとき、1個何円のパンを買ったのでしょうか。

14 積の大きい順に並べ、記号で答えましょう。 Web-②

㉞ $10 \times \frac{2}{5}$ ㉟ 10×1 ㊱ $10 \times \frac{5}{2}$

15 積の大きい順に並べ、記号で答えましょう。 Web-③

㉞ $10 \div \frac{2}{5}$ ㉟ $10 \div 1$ ㊱ $10 \div \frac{5}{2}$
