/17

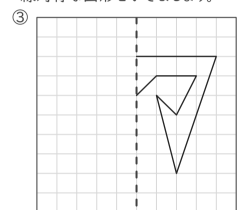
- **■**  $x \ge y$  を次のようにおくとき、 $y \ge x$  を使った式で表しましょう。
- ① x g の小麦粉を 150 g の容器に入れたときの全体の重さ y g

 $\nu =$ 

② 1個30円のラムネを x 個買ったときの代金 y 円

y =

■ 点線が対称の軸となるように、 線対称な図形をかきましょう。



■ かけ算やわり算をしましょう。

$$4 \frac{1}{6} \times \frac{2}{3} =$$

■ 次のような分数や整数を答え ましょう。 8 34 の逆数



■ 次のアルファベットが線対称、点対称な図形であるかを それぞれ考え、そうであれば「○」、違っていれば「×」を書 きましょう。

(0)	S	U	M	A
線対称				
点対称				

■ かけ算やわり算をしましょう。

$$2\frac{2}{7} \div \frac{3}{4} \times \frac{3}{4} =$$

■ 次の四角にあてはまる整数を答えましょう。

/17

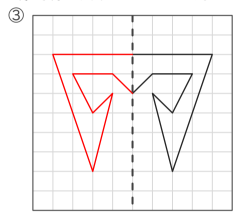
- **■**  $x \ge y$  を次のようにおくとき、 $y \ge x$  を使った式で表しましょう。
- ① x g の小麦粉を 150 g の容器に入れたときの全体の重さ y g

$$y = x + 150$$

② 1個30円のラムネを x 個買ったときの代金 v 円

$$y = 30 \times x$$

■ 点線が対称の軸となるように、 線対称な図形をかきましょう。



■ かけ算やわり算をしましょう。

$$\textcircled{4} \frac{1}{\textcircled{5}} \times \frac{\textcircled{2}^{1}}{3} = \frac{1}{9}$$

$$6\frac{1}{3} \div 3 = \frac{1 \times 1}{3 \times 3} = \frac{1}{9}$$

■ 次のような分数や整数を答え ましょう。 8 34 の逆数

■ 次のアルファベットが線対称、点対称な図形であるかを それぞれ考え、そうであれば「○」、違っていれば「×」を書 きましょう。

(0)	S	Ų	M	A
線対称	×	0	0	0
点対称	0	×	×	×

■ かけ算やわり算をしましょう。

■ 次の四角にあてはまる整数を答えましょう。