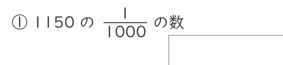
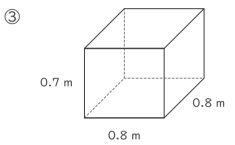
■ 次の数を答えましょう。



② 9.77 の 100 倍の数

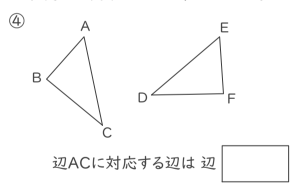


■ 次の直方体の体積を求めましょう。

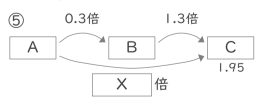


体積

■ 合同な三角形について答えましょう。



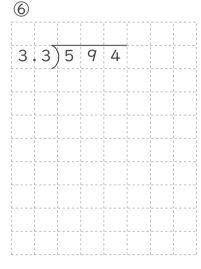
■ 下の図を見て、XとAにあてはまる数を それぞれ答えましょう。



X

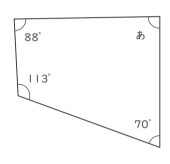
А

■ わり切れるまで、 わり算をしましょう。



■ 四角形を見て、あ の角の大きさを答えましょう。

(7)



■ 次の図形のすべての内角の大きさの和を答えま しょう。

9 九角形

⑧ 七角形



■ かけ算やわり算をしましょう。

小学5年生·I学期

<u> 年 組</u> 名前

/13

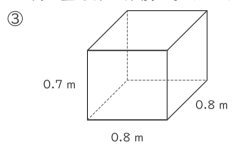
- 次の数を答えましょう。
- ① 1150の $\frac{1}{1000}$ の数

1.15

② 9.77 の 100 倍の数

977

■ 次の直方体の体積を求めましょう。

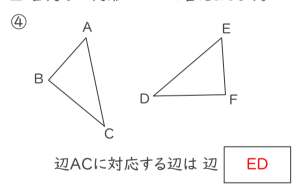


 $0.8 \times 0.8 \times 0.7 = 0.448$

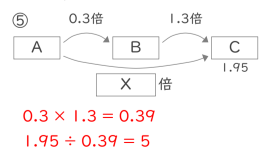
体積

 $0.448 \, m^3$

■ 合同な三角形について答えましょう。



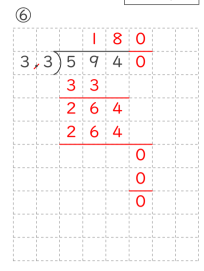
■ 下の図を見て、XとAにあてはまる数を それぞれ答えましょう。



X 0.39

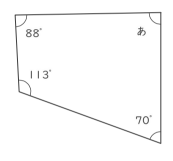
A 5

■ わり切れるまで、 わり算をしましょう。



■ 四角形を見て、あ の角の大きさを答えましょう。

(7)



89°

- 次の図形のすべての内角の大きさの和を答えま しょう。
- ⑧ 七角形

 $(7-2)\times180=900$

900°

9 九角形

 $(9-2)\times180=1260$

1260°

■ かけ算やわり算をしましょう。

① $0.48 \times 0.4 =$ 0.192

② 0.232 ÷ 0.4 = 0.58

③ 6.56 ÷ 0.8 = **8.2**