

たしかめテスト

5 小数のわり算

組	名前	点数

1 次の計算をしましょう。

① $4.2 \div 0.7$

② $4 \div 0.8$

③ $3.2 \div 0.02$

④ $0.49 \div 0.7$

⑤ $0.8 \overline{)27.2}$

⑥ $3.5 \overline{)1.4}$

⑦ $0.24 \overline{)6.72}$

⑧ $3.5 \overline{)2.87}$

2 次の商を、四捨五入で、 $\frac{1}{10}$ の位までの概数で表しましょう。

① $4.7 \div 0.6$

② $4 \div 1.3$

3 答えが15よりも大きくなるものを選んで、記号で答えましょう。

ア $15 \div 0.08$

イ $15 \div 1.4$

4 1.5Lのジュースを、0.35Lはいるペットボトルに分けていきます。何本できて、何L余りますか。

(式)

答え 本できて、L余る。

5 ある長さのリボンがあります。

このリボンを8人で等分すると、1人分が0.25mずつになります。

はじめのリボンの長さは何mでしたか。

はじめの長さを□mとして、□を使った式に表して、答えを求めましょう。

(□を使った式)

(求める式)

答え m

6 長さが1.5mの青いロープと2.5mの黄色いロープがあります。

黄色いロープの長さを1としたとき、青いロープの長さはいくつにあたる大きさになりますか。

(式)

答え 青いロープの長さはにあたる大きさ

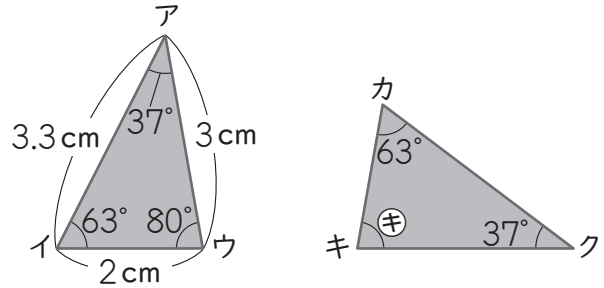
7 式が $2.8 \div 0.4$ になる問題をつくりましょう。

たしかめテスト

6 合同な図形

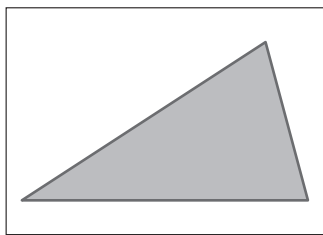
組	名前	点数

1 右の2つの三角形は合同です。
次の問いに答えましょう。



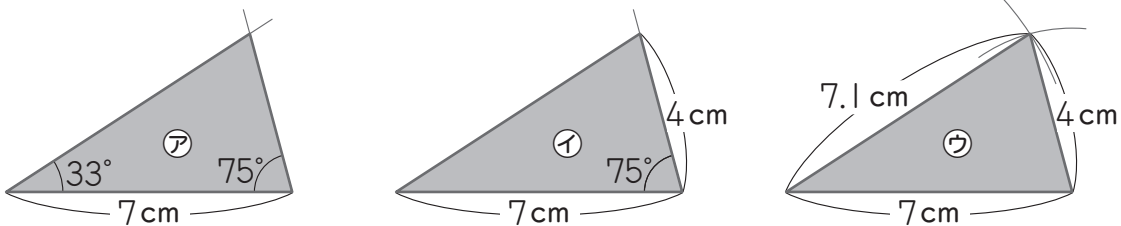
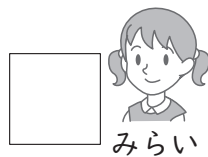
- 頂点Aに対応する頂点をかきましよう。
- 辺カキに対応する辺をかきましよう。
- 角⊕は何度ですか。
- 辺キクは何cmですか。

2 つばささんとみらいさんは、下の三角形と合同な三角形をかきました。
2人のかいた図を記号で選びましよう。



3つの辺の長さをはかってかきました。

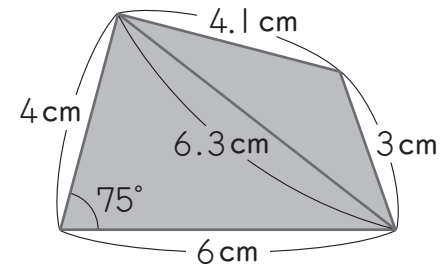
2つの辺の長さとその間の角の大きさはかってかきました。



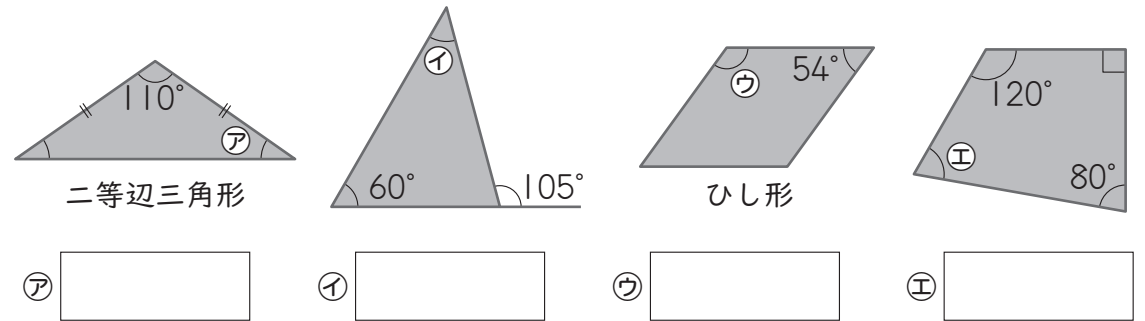
3 次の形をかきましよう。

- 1つの辺の長さが3cm, その両はしの角が40°, 50°の三角形
- 1つの辺の長さが4cm, 1つの角が70°のひし形

3 次の四角形



4 次のⒶ~Ⓔの角は何度ですか。



5 右の図の七角形の角の大きさの和を求める式を、
つばささんは、 $360 \times 2 + 180$
と表しました。
つばささんがどのように考えたのかがわかるように、図に線をかきましよう。

