🏠 たしかめテスト

5 小数のわり算

組	名	前	点	数
l				

- 1 次の計算をしましょう。
 - ① 4.2÷0.7

2 4÷0.8

 $3.2 \div 0.02$

 $40.49 \div 0.7$



0.8)27.2

9 3.5)1.4

① 0.24)6.72

8 3.5)2.87

- **2** 次の商を、四捨五人で、 $\frac{1}{10}$ の位までの概数で表しましょう。
 - ① 4.7÷0.6

6	

2 4÷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。
 - ⑦ 15÷0.08

ı
ı
ı
ı
ı
ı
ı

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	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, | 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
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 | 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

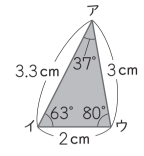
7 式が2.8÷0.4になる問題をつくりましょう。

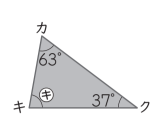
🏠 たしかめテスト

6 合同な図形

組	名	前	点	数

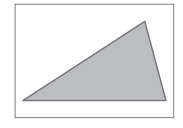
1 右の2つの三角形は合同です。 次の問いに答えましょう。



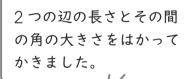


- ① 頂点アに対応する頂点をかきましょう。
- ② 辺カキに対応する辺をかきましょう。
- ③ 角(半は何度ですか。
- ④ 辺キクは何cmですか。

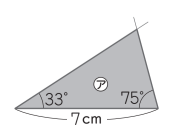
- **2** つばささんとみらいさんは、下の三角形と合同な三角形をかきました。 2人のかいた図を記号で選びましょう。

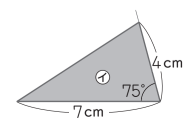


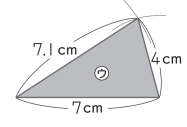






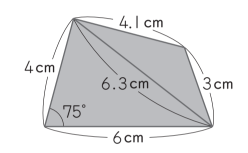




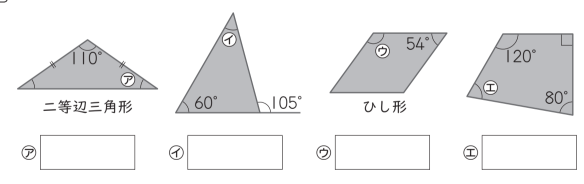


- 3 次の形をかきましょう。
 - ① |つの辺の長さが3cm, その両はしの角が40°, 50°の三角形
- ② |つの辺の長さが4cm, |つの 角が70°のひし形

③ 次の四角形



4 次の⑦~①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、360×2+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,図に線をかきましょう。

