◎ 計算をしましょう。

商は四捨五入して、上から2けたのがい数にする

1.6 2

×2 5.3

2

1.58)5.53

3

2.6)6.32

○ 123にあてはまる数を分数で書きましょう。

			1			2				
高さ	(cm)	1	2	3	4	5	6			
面積	(cm²)	6	12	18	24	36	6			
3										

- 1)(
-) 倍
- 2)(
-) 倍
- 3)(
-)倍

- \bigcirc 下の表で、 \mathfrak{X} は \mathfrak{Y} に比例しています。
 - ① 表のあいている所に数を書きましょう。

\propto	(m)	3	12	
y	(円)	40		400

② 表の関係を \mathfrak{L} と \mathfrak{L} を使って、 式に表しなさい。

(

○ 320mL の 90%は何 mL ですか。式)

答)_____

◎ まさえさんは840円のハンカチを、30%びきのねだんで買いました。代金はいくらですか。

式)

◎ 計算をしましょう。

①
$$\frac{7}{10}$$
 + 0.5

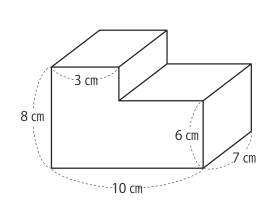
$$2\frac{4}{5}-0.5$$

$$3 0.2 \times 2\frac{1}{2}$$

$$9 0.2 \div \frac{8}{9} \times 3$$

◎ 次の体積を求めましょう。

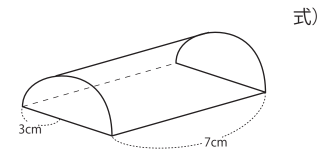
1



式)

答)

2



答)

○ ソースとケチャップの比が2:3になるようにハンバーグソースを 作ります。ソースを60cc使う時、ケチャップは何cc使いますか?