◎計算をしましょう。

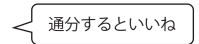
- \bigcirc 6.8
- × <u>15</u>
- (2) 4 0.5
 - × 2.5
- 3 0.0 9

× 16

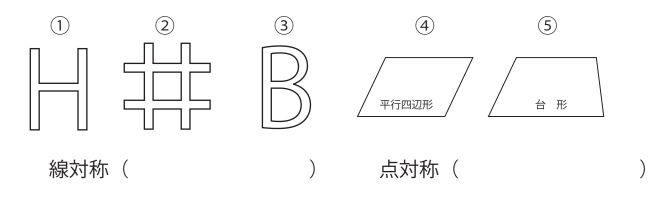
○ ↓のさす数字を答えましょう。



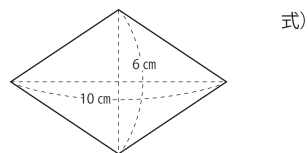
- ◎ 次の分数の大小を、不等号を使って表しなさい。
 - ① $\frac{3}{5}$ () $\frac{5}{6}$ ② $\frac{10}{4}$ () $\frac{14}{6}$



◎線対称・点対称な図形はどれですか。選びなさい。



◎ ひし形



答)

	立体の名前を書きましょう。	
1	※正方形の面で作られている()
3)
1	次の問いに答えましょう。 右の図のように、立体をある方向から見たままの 形で表した図を()といいます。	
	右の図のように立体の表面を開いて、すべての面を 1つの平面上に広げた図を()と いいます。	
① (1 m³) にあてはまる数字を書きましょう。 ()L ()dL 1000 cm 100 cm 100 cm () 倍 () () () () () () () () (()mL 1 cm ————)倍
14	次の長さを表すには、どんな単位が使われていますか。 「乳パックの大きさ ··· 1000 () ②ハンバーグ1個 ··· 156 Gすもうさんの身長 ··· 180 () ④はがきの縦の長さ ··· 1	
Z	3 こで 1 パックになっているヨーグルトのねだんは 2 5 0 円です。 このヨーグルト 1 2 この代金はいくらですか。 式)	