











次の数を ( ) の単位で表しましょう。

- ① 490 m (km) ( )      ② 370 cm (m) ( )
- ③ 8603 g (kg) ( )      ④ 1050 mL (L) ( )
- ⑤ 0.953 km (m) ( )      ⑥ 8.03 m (cm) ( )
- ⑦ 5.7 kg (g) ( )      ⑧ 0.036 L (mL) ( )
- ⑨ 19.74 m (cm) ( )      ⑩ 1.27 dL (mL) ( )



次の数の大小をくらべ、( ) に不等号をかきましょう。

- ① 2.93 ( ) 2.9      ② 1.39 ( ) 1.4
- ③ 56.9 ( ) 57.8      ④ 9.12 ( ) 9.09



次の数はいくつになりますか。

- ① 0.01 を 283 こあつめた数。 ( )
- ② 0.1 を 3 こ、0.001 を 52 こあつめた数。 ( )



□□1

次の計算をしましょう。

- ①  $1.32 + 2.03$                       ②  $0.28 + 1.74$
- ③  $8.5 + 7.45$                         ④  $7.05 - 2.45$
- ⑤  $1 - 0.68$                             ⑥  $1.36 - 0.84$

□□2

下の□に、**0**、**1**、**2**、**3**、**4**の数が書かれた5まいのカードをならべて数を作ります。次の問いに答えましょう。ただし、小数の位のいちばんさいごに**0**はこないものとしします。

--	--	--	--	--

- ① いちばん小さい数はいくつですか。 (                      )
- ② いちばん大きい数はいくつですか。 (                      )
- ③ 20にいちばん近い数はいくつですか。 (                      )
- ④ 3ばん目に小さい数はいくつですか。 (                      )



□□1

次の計算をしましょう。

- ①  $2.57 + 1.94$                       ②  $1.86 + 4.15$
- ③  $2.6 + 3.82$                         ④  $3.6 - 0.78$
- ⑤  $9.01 - 0.82$                         ⑥  $2 - 0.09$

□□2

下の□に、 $\boxed{7}$ 、 $\boxed{8}$ 、 $\boxed{9}$ 、 $\boxed{0}$ の数が書かれた4まいのカードをならべて数を作ります。次の問いに答えましょう。ただし、小数の位のいちばんさいごに $\boxed{0}$ はこないものとして。

--	--	--	--

.

- ① いちばん小さい数はいくつですか。 (                      )
- ② いちばん大きい数はいくつですか。 (                      )
- ③ 8にいちばん近い数はいくつですか。 (                      )
- ④ 3ばん目に大きい数はいくつですか。 (                      )



□□1

次の計算をしましょう。

①  $9.4 + 8.26$

②  $4.37 + 7.01$

③  $2.64 + 5.79$

④  $1.64 - 0.93$

⑤  $9.83 - 2.31$

⑥  $5 - 2.98$

□□2

下の□に、 $\boxed{2}$ 、 $\boxed{4}$ 、 $\boxed{6}$ 、 $\boxed{8}$ 、 $\boxed{0}$ の数が書かれた5まいのカードをならべて数を作ります。次の問いに答えましょう。ただし、小数の位のいちばんさいごに $\boxed{0}$ はこないものとしてします。

□	□	□	□	□
---	---	---	---	---

① いちばん小さい数はいくつですか。 ( )

② いちばん大きい数はいくつですか。 ( )

③ 5にいちばん近い数はいくつですか。 ( )

④ 2ばん目に小さい数はいくつですか。 ( )

