

1 次の計算をしましょう。

(1) $2.6 + 1.6$

$$\begin{array}{r} 2.6 \\ + 1.6 \\ \hline 4.2 \end{array}$$

4.2

(2) $9 - 0.4$

$$\begin{array}{r} 9.0 \\ - 0.4 \\ \hline 8.6 \end{array}$$

8.6

(3) 3.7×4

$$\begin{array}{r} 3.7 \\ \times 4 \\ \hline 14.8 \end{array}$$

14.8

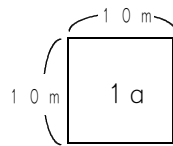
(4) 2.5×8

$$\begin{array}{r} 2.5 \\ \times 8 \\ \hline 20.0 \end{array}$$

20

2 めんせき面積が1a（1アール）の正方形の1辺の長さを、下の **ア** から **エ** までの中から1つ選んで、その番号を書きましょう。

- ア 10cm
- イ 1m
- ウ 10m
- エ 100m



ウ

3 次の問題に答えましょう。

一万の位までのがい数にするには、千の位を四捨五入します。

(1) ししやごにゆう四捨五入して一万の位までのがい数にしたとき、20000になる整数を、下の **ア** から **オ** までの中から**すべて**選んで、その番号を書きましょう。

- ア 14500
- イ 15000
- ウ 19500
- エ 24999
- オ 25000

千の位を四捨五入して、20000になる数を選びます。

イ、ウ、エ

(2) ししやごにゆう四捨五入して一万の位までのがい数にしたとき、50000になる整数を、下の **ア** から **オ** までの中から**すべて**選んで、その番号を書きましょう。

- ア 45000
- イ 44999
- ウ 54000
- エ 55000
- オ 54999

千の位を四捨五入して、50000になる数を選びます。

ア、ウ、オ