



日にち

月

日

名前

◆次の問題に答えましょう。

(1) 太郎君とあきら君は、町のごみひろいに参加しました。太郎君は、0.9kg のカンと  $\frac{1}{2}$  kg のかみくずをひろいました。あきら君は、 $1\frac{3}{4}$  kg のカンをひろいました。どちらのほうがたくさんのごみをひろいましたか。

$$0.9 + \frac{1}{2} = \frac{7}{5} \quad 1\frac{3}{4} - \frac{7}{5} = \frac{7}{20} \quad \left( \text{あきら君のほうが } \frac{7}{20} \text{ kg 多くひろった} \right)$$

(2)  $5\frac{1}{2}$  L のペンキがあります。このうち、3.68L を使い、さらに  $\frac{3}{25}$  L 使いました。残っているペンキは、何L ですか。

$$5\frac{1}{2} - 3.68 - \frac{3}{25} = \frac{17}{10} \quad \left( \frac{17}{10} \text{ L} \right)$$

(3) ある数に 0.625 をたして、 $\frac{3}{2}$  をひいたら、答えが 3.42 になりました。このとき、ある数はいくつになりますか。

$$3.42 + \frac{3}{2} - 0.625 = 4\frac{59}{200} \quad \left( 4\frac{59}{200} \right)$$

(4) 次の( ) の中の数を、小さい方から順にならべて答えなさい。

$$\textcircled{1} \left( 3.24, \frac{11}{3}, \frac{18}{5} \right) \quad \textcircled{2} \left( \frac{11}{20}, 0.46, \frac{113}{250} \right)$$

$$\textcircled{1} \left( 3.24, \frac{18}{5}, \frac{11}{3} \right) \quad \textcircled{2} \left( \frac{11}{20}, \frac{113}{250}, 0.46 \right)$$

(5) 0.45kg のボールを 3 こ、1.2kg のユニフォームを、 $\frac{3}{5}$  kg のはこにつめました。全部で重さは何kg になりますか。

$$0.45 \times 3 + 1.2 = 2.55 = 2\frac{11}{20} \quad 2\frac{11}{20} + \frac{3}{5} = 3\frac{3}{20} \quad \left( 3\frac{3}{20} \text{ kg} \right)$$