

分数

名前 ()

- 1, 畑をたがやしています。きのうまでに $\frac{4}{5}$ ha, 今日 $\frac{2}{5}$ ha たがやしました。全部で何haたがやしたでしょう。

(式)

$$\frac{4}{5} + \frac{2}{5} = \frac{6}{5}$$

こたえ ($\frac{6}{5}$ ha)

- 2, $2\frac{4}{5}$ l あったペンキを, $1\frac{3}{5}$ l 使いました。何lのこっているでしょう。

(式)

$$2\frac{4}{5} - 1\frac{3}{5} = 1\frac{1}{5}$$

こたえ ($1\frac{1}{5}$ l)

- 3, 2 l あった油を $1\frac{2}{5}$ l 使いました。何lのこっているでしょう。

(式)

$$2 - 1\frac{2}{5} = \frac{10}{5} - \frac{7}{5} = \frac{3}{5}$$

こたえ ($\frac{3}{5}$ l)

- 4, 3 kg あった小麦粉を, きのう $1\frac{1}{8}$ kg, 今日 $\frac{7}{8}$ kg 使いました。何kgのこっているでしょう。

(式)

$$3 - (1\frac{1}{8} + \frac{7}{8}) = 3 - 2 = 1$$

こたえ (1 kg)

- 5, 2 kg のみかんと, $1\frac{3}{10}$ kg のりんごを, $\frac{7}{10}$ kg の箱に入れて送ります。全体の重さは何kgでしょう。

(式)

$$2 + 1\frac{3}{10} + \frac{7}{10} = 3\frac{3}{10} + \frac{7}{10} = 4$$

こたえ (4 kg)