

分数

分数のたし算・引き算 文章問題2

- ① 1つ $10\frac{1}{3}$ g のミニトマトと、1つ 5g のミニトマトを 3 つはかりにのせました。全部で何 g になりますか。
- ② 赤と青のテープを買いました。赤のテープは $4\frac{3}{5}$ m、青のテープは $\frac{24}{5}$ m です。
- 1, どちらが何m長いですか。
- 2, これら2本のテープをつなげると何mになりますか。
- 3, さらに赤のテープを2mと黄色のテープを1m買いました。この時、黄色のテープと青のテープをつなげると何mになりますか。
- ③ 大きなコップに $\frac{1}{13}$ Lの水が入っています。そのコップに $\frac{6}{13}$ Lの水を注ぎ、 $\frac{5}{13}$ Lの水を飲みました。コップに入っている水は何Lでしょう。

分数

分数のたし算・引き算 文章問題2

① 1つ $10\frac{1}{3}g$ のミニトマトと、1つ $5g$ のミニトマトを3つはかりにのせました。全部で何 g になりますか。

Ans $25\frac{1}{3}g$

② 赤と青のテープを買いました。赤のテープは $4\frac{3}{5}m$ 、青のテープは $\frac{24}{5}m$ です。
1, どちらが何 m 長いですか。

Ans 青のテープの方が $\frac{1}{5}m$ 長い

2, これら2本のテープをつなげると何 m になりますか。

Ans $9\frac{2}{5}m$

3, さらに赤のテープを $2m$ と黄色のテープを $1m$ 買いました。この時、黄色のテープと青のテープをつなげると何 m になりますか。

Ans $\frac{29}{5}m$ ($5\frac{4}{5}m$)

③ 大きなコップに $\frac{1}{13}L$ の水が入っています。そのコップに $\frac{6}{13}L$ の水を注ぎ、 $\frac{5}{13}L$ の水を飲みました。コップに入っている水は何 L でしょう。

Ans $\frac{2}{13}L$