

算数

分数のたし算と
ひき算な
ま
え

組

番

s_bun407_1

- ① 水がポットに $\frac{4}{3}$ L, コップに $\frac{1}{3}$ L入っています。あわせて何L
ありますか。

(式)

答え()

- ② コーヒーを $1\frac{2}{5}$ dLと, 牛にゆうを $\frac{4}{5}$ dLまぜて, コーヒー牛にゆう
をつくります。コーヒー牛にゆうは何dLできますか。

(式)

答え()

- ③ はり金が $1\frac{2}{7}$ mあります。 $\frac{5}{7}$ m使うと, ^{のこ}残りは何mになりますか。

(式)

答え()

- ④ お茶が **2L**あります。 $\frac{3}{4}$ L飲むと, 残りは何Lになりますか。

(式)

答え()

算数

分数のたし算と
ひき算な
ま
え

組

番

各25点(100点) s_bun407_1

- ① 水がポットに $\frac{4}{3}$ L, コップに $\frac{1}{3}$ L入っています。あわせて何L
ありますか。

$$(式) \quad \frac{4}{3} + \frac{1}{3} = \frac{5}{3}$$

$$答え(\quad \frac{5}{3}L \quad) \quad (1\frac{2}{3}L)$$

- ② コーヒーを $1\frac{2}{5}$ dLと, 牛にゆうを $\frac{4}{5}$ dLまぜて, コーヒー牛にゆう
をつくります。コーヒー牛にゆうは何dLできますか。

$$(式) \quad 1\frac{2}{5} + \frac{4}{5} = 1\frac{6}{5} = 2\frac{1}{5}$$

(ほかのとき方)

$$1\frac{2}{5} + \frac{4}{5} = \frac{7}{5} + \frac{4}{5} = \frac{11}{5}$$

$$答え(\quad 2\frac{1}{5}dL \quad) \quad (\frac{11}{5}dL)$$

- ③ はり金が $1\frac{2}{7}$ mあります。 $\frac{5}{7}$ m使うと, ^{のこ}残りは何mになりますか。

$$(式) \quad 1\frac{2}{7} - \frac{5}{7} = \frac{9}{7} - \frac{5}{7} = \frac{4}{7}$$

$$答え(\quad \frac{4}{7}m \quad)$$

- ④ お茶が2Lあります。 $\frac{3}{4}$ L飲むと, 残りは何Lになりますか。

$$(式) \quad 2 - \frac{3}{4} = 1\frac{4}{4} - \frac{3}{4} = 1\frac{1}{4}$$

(ほかのとき方)

$$2 - \frac{3}{4} = \frac{8}{4} - \frac{3}{4} = \frac{5}{4}$$

$$答え(\quad 1\frac{1}{4}L \quad) \quad (\frac{5}{4}L)$$