

算数

分数のたし算と
ひき算な
ま
え

組

番

s_bun308_1

- ① 水がポットに $\frac{5}{7}$ L, コップに $\frac{1}{7}$ 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 $\frac{5}{9}$ Lと, 牛にゆうを $\frac{4}{9}$ L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Lできますか。

(式)

答え()

- ③ はり金が $\frac{4}{5}$ mあります。 $\frac{2}{5}$ m使うと, のこりは何mになりますか。

(式)

答え()

- ④ お茶が 1Lあります。 $\frac{2}{3}$ L飲むと, のこりは何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_bun308_1

- ① 水がポットに $\frac{5}{7}$ L, コップに $\frac{1}{7}$ L入っています。あわせて何L
ありますか。

$$(式) \quad \frac{5}{7} + \frac{1}{7} = \frac{6}{7}$$

答え($\frac{6}{7}$ L)

- ② コーヒーを $\frac{5}{9}$ Lと, 牛にゆうを $\frac{4}{9}$ L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Lできますか。

$$(式) \quad \frac{5}{9} + \frac{4}{9} = \frac{9}{9} = 1$$

答え(1L ($\frac{9}{9}$ L))

- ③ はり金が $\frac{4}{5}$ mあります。 $\frac{2}{5}$ m使うと, のこりは何mになりますか。

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

答え($\frac{2}{5}$ m)

- ④ お茶が 1Lあります。 $\frac{2}{3}$ L飲むと, のこりは何Lになりますか。

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

答え($\frac{1}{3}$ L)