

1 けんたさんの計算

(1) まちがい

(2) 分母も足してしまっている。

同分母のたし算では、分母はそのまままで分子だけ足す。

(3) 正しい答え： $\frac{2}{5} + \frac{3}{5} = \frac{5}{5} = 1$

2 分数を小数で表す

(1) $\frac{1}{2} = 0.5$

(2) $\frac{3}{4} = 0.75$

(3) $\frac{1}{5} = 0.2$

(4) $\frac{7}{10} = 0.7$

3 □に当てはまる数

(1) $\frac{2}{3} = \frac{\square}{6}$

2を2倍すれば6、同じように分子も2倍

$\square = 4$ ($\frac{4}{6}$)

(2) $1\frac{2}{5} + \square = 2$

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