

分数 12





目指せ80点!



名まえ

Ⅰ 次の計算をして、答えは真分数か仮分数で表しましょう。(各20点)

① 5
$$-\frac{2}{3}$$
 =

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

$$3 \quad 2 \quad - \quad \frac{2}{7} =$$

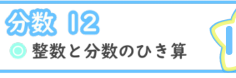
$$4 5 - \frac{1}{2} =$$

2 次の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。(各10点)

$$0 \quad 4\frac{1}{7} + 2\frac{5}{7} =$$

$$2 \quad |\frac{1}{3} + 3\frac{1}{3}| =$$









名まえ

次の計算をして、答えは真分数か仮分数で表しましょう。(各20点)

① 5
$$-\frac{2}{3} = \frac{15}{3} - \frac{2}{3} = \frac{13}{3}$$

$$3 \quad 2 \quad - \quad \frac{2}{7} = \frac{14}{7} - \frac{2}{7} = \frac{12}{7}$$

次の計算をして、答えは仮分数で表しましょう。(各10点) 2

$$2 \quad 1\frac{1}{3} + 3\frac{1}{3} = \frac{4}{3} + \frac{10}{3} = \frac{14}{3}$$