



組	番	名前
---	---	----

15 分数 (分数のしくみ)

1 次の□にあてはまる等号や不等号を書きましょう。

① $\frac{3}{3} \text{ m} \square \frac{4}{3} \text{ m}$ ② $\frac{11}{10} \text{ cm} \square \frac{9}{10} \text{ cm}$ ③ $\frac{7}{8} \text{ km} \square 1 \text{ km}$

④ $\frac{6}{5} \text{ dL} \square \frac{8}{5} \text{ dL}$ ⑤ $2 \text{ L} \square \frac{12}{6} \text{ L}$ ⑥ $\frac{8}{6} \text{ cm} \square \frac{5}{6} \text{ cm}$

2 分数と小数・整数の^{せいすう}かんけいについて、□にあてはまる数を書きましょう。

① $\frac{3}{10} = \overset{\text{小数で}}{\square}$ ② $0.7 = \overset{\text{分数で}}{\square}$ ③ $\frac{10}{10} = \overset{\text{整数で}}{\square}$

3 次の□にあてはまる等号や不等号を書きましょう。

① $\frac{1}{10} \square 0.2$ ② $0.6 \square \frac{6}{10}$ ③ $0.4 \square \frac{5}{10}$

ひとつだけ ぬりましょう。

