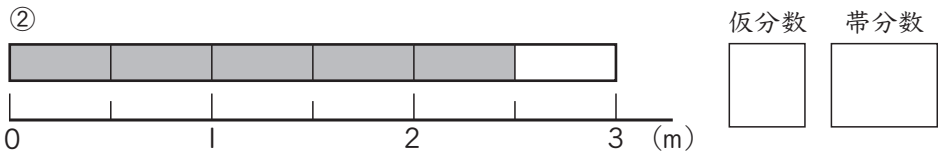
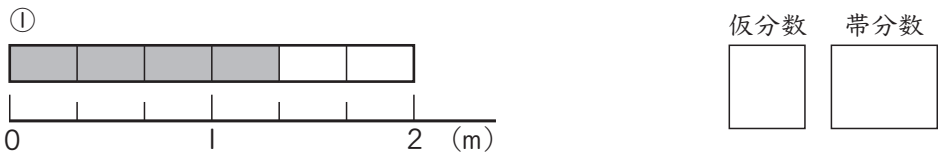


分数

4年 ___ 組 ___ 番

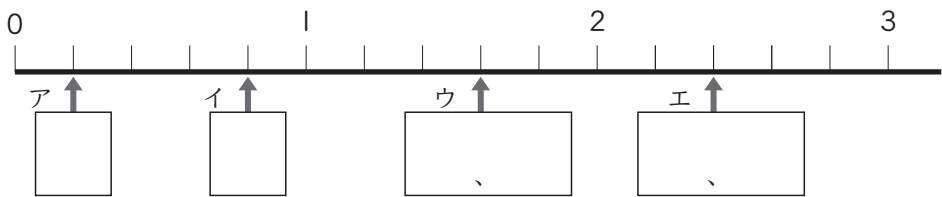
めあて：仮分数や帯分数の表し方がわかり、
仮分数や帯分数のたし算、ひき算ができる。 名前 _____

① 色をぬった部分の長さは何mですか。仮分数かぶんすうと帯分数たいぶんすうの両方で表しましょう。



① 帯分数は大きさがわかりやすいね。

② ア～エが表す分数は、いくつですか。1より大きい分数は、仮分数と帯分数の両方で表しましょう。



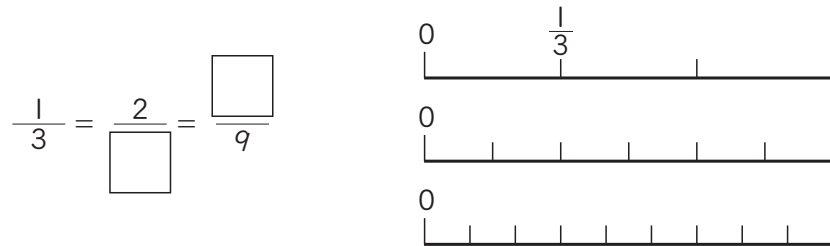
③ 下の仮分数を帯分数か整数に、帯分数を仮分数になおしましょう。

- | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| ① $\frac{7}{2}$ <input type="text"/> | ② $\frac{16}{4}$ <input type="text"/> | ③ $\frac{14}{3}$ <input type="text"/> | ④ $\frac{72}{8}$ <input type="text"/> |
| ⑤ $1\frac{1}{4}$ <input type="text"/> | ⑥ $4\frac{2}{7}$ <input type="text"/> | ⑦ $2\frac{5}{6}$ <input type="text"/> | ⑧ $3\frac{5}{8}$ <input type="text"/> |

④ □にあてはまる不等号ふとうごうを書きましょう。

① $\frac{43}{6}$ □ $7\frac{3}{6}$ ② $3\frac{5}{8}$ □ $\frac{22}{8}$

⑤ □にあてはまる数を書きましょう。



⑥ 計算をしましょう。

$\frac{7}{9} + \frac{4}{9}$ は $\frac{1}{9}$ をもとにして、7+4の計算で考えられるね。

- | | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| ① $\frac{7}{9} + \frac{4}{9}$ | ② $\frac{10}{6} - \frac{3}{6}$ |
| ③ $1\frac{4}{7} + 3\frac{1}{7}$ | ④ $1\frac{2}{3} + \frac{2}{3}$ |
| ⑤ $1\frac{3}{5} + \frac{2}{5}$ | ⑥ $3\frac{1}{8} - 2$ |
| ⑦ $3\frac{3}{5} - \frac{4}{5}$ | ⑧ $2 - \frac{2}{5}$ |