

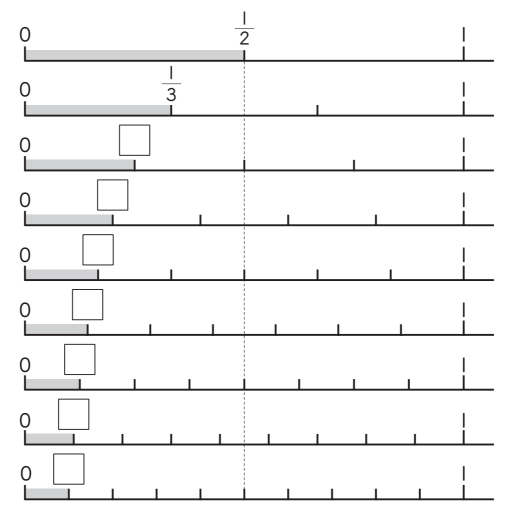
さんすう ねんおし プリント



4年1月~2月(下p.105~106)

組 番名前

17 分数 (分数の大きさ)



1 上の図を見て、次の分数と大きさの等しい分数を書きましょう。

$$\boxed{2} \quad \frac{1}{3} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$\boxed{3} \quad \frac{2}{3} = \boxed{} = \boxed{}$$

$$4 \frac{3}{4} = \boxed{}$$

$$\boxed{5} \quad \frac{4}{5} = \boxed{}$$

2 同じ大きさの分数を見くらべて、気づいたことを書きましょう。

3 どちらが大きいですか。□ に等号や不等号を入れましょう。

$$2 \quad \frac{3}{8} \quad \boxed{\frac{5}{8}}$$

