



分数 (分数の表し方) 7

◎ 整数・仮分数・帯分数の大きさをくらべ



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の分数の大小を、 に不等号を書いて表しましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① $\frac{23}{4}$ と $5\frac{1}{4}$

$$5\frac{1}{4} = \frac{5 \times 4 + 1}{4} = \frac{21}{4}$$

$\frac{23}{4}$ $\frac{21}{4}$ なので $\frac{23}{4}$ $5\frac{1}{4}$

② $\frac{11}{5}$ と $2\frac{3}{5}$

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

$\frac{11}{5}$ $\frac{13}{5}$ なので $\frac{11}{5}$ $2\frac{3}{5}$

③ $\frac{26}{3}$ と $8\frac{1}{3}$

$$8\frac{1}{3} =$$

$\frac{26}{3}$ $\frac{25}{3}$ なので $\frac{26}{3}$ $8\frac{1}{3}$



分数 (分数の表し方) 7

◎ 整数・仮分数・帯分数の大きさをくらべ



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の分数の大小を、 に不等号を書いて表しましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① $\frac{23}{4}$ と $5\frac{1}{4}$

$$5\frac{1}{4} = \frac{5 \times 4 + 1}{4} = \frac{21}{4}$$

$$\frac{23}{4} > \frac{21}{4} \text{ なので } \frac{23}{4} > 5\frac{1}{4}$$

② $\frac{11}{5}$ と $2\frac{3}{5}$

$$2\frac{3}{5} = \frac{2 \times 5 + 3}{5} = \frac{13}{5}$$

$$\frac{11}{5} < \frac{13}{5} \text{ なので } \frac{11}{5} < 2\frac{3}{5}$$

③ $\frac{26}{3}$ と $8\frac{1}{3}$

$$8\frac{1}{3} = \frac{8 \times 3 + 1}{3} = \frac{25}{3}$$

$$\frac{26}{3} > \frac{25}{3} \text{ なので } \frac{26}{3} > 8\frac{1}{3}$$