



日にち:

月

日

名まえ

①
$$2\frac{1}{6} > 1\frac{1}{6}$$

$$9 \ 2\frac{3}{8} < 2\frac{5}{8}$$

$$2 \quad 1 \frac{3}{5} < 2 \frac{1}{5}$$

$$3 \quad 2\frac{6}{7} \quad 3\frac{5}{7}$$

$$9 2\frac{1}{7} 2\frac{6}{7}$$

$$0 3\frac{4}{6} 3\frac{5}{6}$$

$$5 2\frac{1}{8} 1\frac{3}{8}$$

$$3\frac{7}{9} 3\frac{8}{9}$$

6
$$3\frac{7}{9}$$
 $2\frac{8}{9}$

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





日

名まえ

①
$$1\frac{4}{5} < 2\frac{3}{5}$$

$$2 \ 3\frac{1}{4} > 2\frac{3}{4}$$

$$3\frac{7}{9} > 3\frac{6}{9}$$

$$3 \frac{1}{2} \frac{1}{2}$$

$$9 \quad |\frac{3}{6}| |\frac{4}{6}|$$

$$4 2\frac{1}{3} 1\frac{2}{3}$$

$$0 2\frac{3}{5}$$
 $2\frac{2}{5}$

$$5 \quad 2\frac{5}{7} \quad 3\frac{4}{7}$$

$$4\frac{6}{7}$$
 $4\frac{5}{7}$

6
$$3\frac{1}{9}$$
 $1\frac{4}{9}$

$$2 \ 3\frac{1}{3} \ 3\frac{2}{3}$$





.

日

名まえ

①
$$2\frac{5}{7} > 1\frac{6}{7}$$

$$2\frac{1}{8} < 2\frac{3}{8}$$

$$2\frac{5}{6} < 3\frac{1}{6}$$

$$\otimes 1\frac{7}{9} < 1\frac{8}{9}$$

$$3 \quad |\frac{3}{9}| 2\frac{8}{9}$$

$$9 2\frac{5}{7}$$
 $2\frac{6}{7}$

$$4 \ 3\frac{4}{5} \ 4\frac{1}{5}$$

$$0 \quad 1\frac{2}{3} \quad 1\frac{1}{3}$$

$$5 2\frac{3}{8} 1\frac{5}{8}$$

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

$$6 \quad 2\frac{3}{4} \boxed{3}\frac{1}{4}$$





日にち:

月

日

名まえ

①
$$2\frac{3}{4} < 3\frac{1}{4}$$

$$2\frac{4}{7} > 1\frac{6}{7}$$

$$8 2\frac{5}{6} > 2\frac{1}{6}$$

$$3 \frac{1}{9} 2 \frac{5}{9}$$

$$9 \quad | \frac{8}{9} \boxed{|} \frac{7}{9}$$

$$4 \frac{1}{6} 3 \frac{5}{6}$$

$$0 2\frac{1}{3} 2\frac{2}{3}$$

$$0 4\frac{1}{5} 4\frac{2}{5}$$

$$6 \ 3\frac{1}{3} \boxed{2\frac{2}{3}}$$

$$2\frac{6}{8}$$
 $2\frac{7}{8}$





日

名まえ

$$9 \ 2\frac{1}{2} < 3\frac{1}{2}$$

$$2 1 \frac{5}{8} 2 \frac{3}{8}$$

$$8 \ 3\frac{3}{8} \ 4\frac{1}{8}$$

$$3 2\frac{2}{5} 2\frac{4}{5}$$

$$9 \quad | \frac{8}{9} \quad | \frac{5}{9}$$

$$4 \quad 3\frac{2}{7} \quad 2\frac{6}{7}$$

$$0 3\frac{1}{7} 2\frac{6}{7}$$

$$5 \ 2\frac{4}{9} \ 3\frac{2}{9}$$

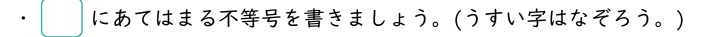
$$0 4\frac{3}{8} 4\frac{5}{9}$$

$$6 \quad 1\frac{5}{8} \quad 2\frac{3}{8}$$





日



$$9 \ 2\frac{5}{8} > 2\frac{3}{8}$$

$$2 \ 3\frac{5}{7} \boxed{2\frac{6}{7}}$$

$$\otimes$$
 $1\frac{2}{6}$ $3\frac{1}{6}$

$$3 2\frac{2}{3} 2\frac{1}{3}$$

$$9 \quad 1\frac{2}{3} \quad 2\frac{1}{3}$$

$$4 \quad 1\frac{4}{5} \quad 2\frac{2}{5}$$

$$0 | \frac{6}{9} | \frac{5}{9}$$

$$3\frac{1}{7}$$
 $3\frac{2}{7}$

$$6 \ 3\frac{1}{6} \boxed{2\frac{5}{6}}$$

$$2 4 \frac{1}{5} 3 \frac{2}{5}$$





.

月

日

名まえ

$$0 \ 3\frac{4}{7} < 4\frac{3}{7}$$

$$9 \quad 2\frac{8}{9} < 3\frac{2}{9}$$

$$2 \ 3\frac{1}{8} \boxed{2\frac{7}{8}}$$

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

$$3 | \frac{4}{9} | \frac{5}{9}$$

$$9 | \frac{1}{8} | \frac{3}{8}$$

$$4 3\frac{2}{3}$$
 $3\frac{1}{3}$

$$0 2\frac{1}{4} 1\frac{2}{4}$$

$$5 2\frac{1}{4}$$
 $1\frac{3}{4}$

$$0 2\frac{3}{7} 2\frac{4}{7}$$

$$6 \quad 2\frac{3}{5} 2\frac{4}{5}$$

$$2\frac{5}{6}$$
 $3\frac{1}{6}$





月

日

名まえ

・ にあてはまる不等号を書きましょう。

$$9 \ 3\frac{5}{6} \ 4\frac{1}{6}$$

$$2 \quad 3\frac{1}{9} \qquad 2\frac{5}{9}$$

$$8 2\frac{6}{7}$$
 $2\frac{5}{7}$

$$3 2\frac{1}{8} 2\frac{3}{8}$$

9
$$2\frac{4}{9}$$
 $3\frac{2}{9}$

$$4 \quad 1\frac{5}{6} \quad 2\frac{1}{6}$$

$$0 2\frac{3}{5} 1\frac{2}{5}$$

$$5 2\frac{1}{4} 2\frac{3}{4}$$

$$6 \quad 2\frac{2}{5} \boxed{3\frac{4}{5}}$$

$$\mathbb{Q} \quad |\frac{5}{7} \boxed{|} |\frac{3}{7}$$





にち:

月

日

名まえ

・ にあてはまる不等号を書きましょう。

①
$$1\frac{5}{9}$$
 $2\frac{2}{9}$

$$9 \ 4\frac{1}{8} \ 3\frac{3}{8}$$

$$2 \ 3\frac{3}{5} \boxed{2\frac{4}{5}}$$

$$3 \frac{3}{8} 3 \frac{7}{8}$$

9
$$2\frac{5}{9}$$
 $3\frac{4}{9}$

$$4 \quad 2\frac{2}{3} \quad 2\frac{1}{3}$$

$$0 2\frac{5}{6}$$
 $2\frac{4}{6}$

$$5 \quad 1\frac{5}{6} \quad 2\frac{1}{6}$$

$$6 \quad 4\frac{6}{7} \quad 4\frac{5}{7}$$

$$2 \ 3\frac{1}{4} \ 1\frac{3}{4}$$





日

名まえ

┃ にあてはまる不等号を書きましょう。

①
$$2\frac{4}{7}$$
 $1\frac{5}{7}$

$$5 2\frac{3}{4}$$
 $3\frac{1}{4}$

$$2 \quad 1\frac{2}{5} \quad 1\frac{3}{5}$$

$$6 \ 3\frac{1}{9} 2\frac{5}{9}$$

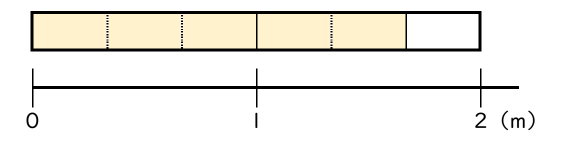
$$3 2\frac{2}{6}$$
 $2\frac{1}{6}$

$$\bigcirc 1\frac{5}{7}$$
 $\boxed{1\frac{4}{7}}$

$$4 1 \frac{3}{4} 2 \frac{1}{4}$$

$$\otimes$$
 $2\frac{5}{9}$ $2\frac{6}{9}$

2 色をぬった部分の長さを、仮分数と帯分数の両方で表しましょう



答え: 仮分数…





日

名まえ

┃ にあてはまる不等号を書きましょう。

①
$$4\frac{1}{4}$$
 $3\frac{3}{4}$

$$2 \ 2\frac{5}{7} \ 2\frac{6}{7}$$

$$6 \quad 1\frac{3}{5} \quad 2\frac{2}{5}$$

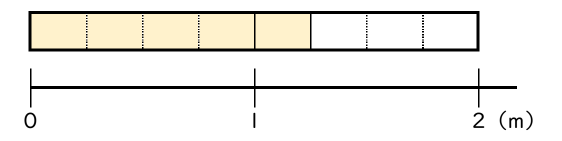
$$3 \quad 1\frac{3}{8} \quad 1\frac{5}{8}$$

$$2\frac{1}{9} 1\frac{2}{9}$$

$$4 \quad 2\frac{2}{3} \quad 3\frac{1}{3}$$

$$8 2\frac{1}{6} 2\frac{5}{6}$$

2 色をぬった部分の長さを、仮分数と帯分数の両方で表しましょう



答え: 仮分数…





月

日

名まえ

┃ にあてはまる不等号を書きましょう。

①
$$2\frac{2}{6}$$
 $3\frac{1}{6}$

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

$$2 \frac{3}{7} 2\frac{4}{7}$$

$$6 \quad 2\frac{3}{4} \quad 3\frac{1}{4}$$

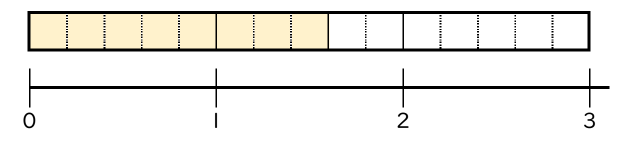
3
$$2\frac{5}{9}$$
 $1\frac{7}{9}$

$$\bigcirc 1\frac{3}{5}$$
 $\boxed{1\frac{4}{5}}$

$$4 3\frac{7}{8}$$
 $3\frac{6}{8}$

$$8 \ 3\frac{2}{3} \ 4\frac{1}{3}$$

2 色をぬった部分の長さを、仮分数と帯分数の両方で表しましょう



答え: 仮分数…







月

日

名まえ

■ にあてはまる不等号を書きましょう。

①
$$2\frac{5}{7}$$
 $1\frac{6}{7}$

$$5 2\frac{3}{6}$$
 $2\frac{4}{6}$

$$2 \ 3\frac{3}{8} \ 3\frac{1}{8}$$

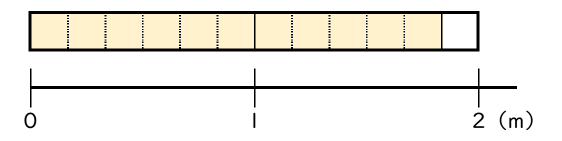
$$6 \ 3\frac{2}{3} \ 4\frac{1}{3}$$

$$3 2\frac{5}{6}$$
 $2\frac{4}{6}$

$$4 2\frac{8}{9}$$
 $3\frac{4}{9}$

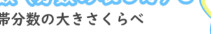
$$\otimes$$
 $2\frac{2}{5}$ $1\frac{3}{5}$

2 色をぬった部分の長さを、仮分数と帯分数の両方で表しましょう



答え: 仮分数…







ち:

月

日

名まえ

┃ にあてはまる不等号を書きましょう。

①
$$1\frac{5}{8}$$
 $2\frac{4}{8}$

$$5 \quad 2\frac{4}{7} \quad 2\frac{3}{7}$$

$$2 \ 3\frac{4}{6} \ 2\frac{5}{6}$$

$$6 \ 3\frac{5}{9} \ 4\frac{4}{9}$$

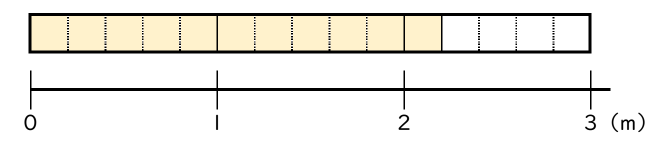
$$3 2\frac{1}{4} 2\frac{2}{4}$$

$$9 \ 3\frac{4}{5} \boxed{3\frac{3}{5}}$$

$$4 \quad 1\frac{6}{7} \quad 1\frac{5}{7}$$



2 色をぬった部分の長さを、仮分数と帯分数の両方で表しましょう



答え: 仮分数…









名まえ

┃ にあてはまる不等号を書きましょう。(各10点)

①
$$3\frac{7}{8}$$
 $3\frac{5}{8}$

$$5 2\frac{1}{9} 1\frac{2}{9}$$

$$2 \ 2 \ 4 \ 2 \ 4$$

$$6 \quad 2\frac{5}{8} \quad 2\frac{6}{8}$$

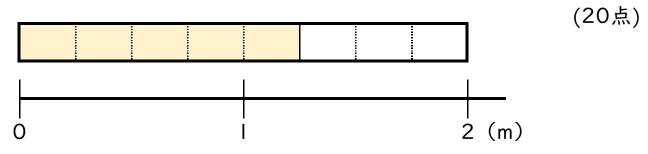
$$3 \quad 1 \frac{6}{9} \quad 2 \frac{5}{9}$$

$$2\frac{1}{3} 1\frac{2}{3}$$

$$4 \quad 3\frac{4}{7} \boxed{2\frac{3}{7}}$$

$$\otimes$$
 $1\frac{4}{6}$ $1\frac{5}{6}$

2 色をぬった部分の長さを、仮分数と帯分数の両方で表しましょう



答え: 仮分数…







名まえ

┃ にあてはまる不等号を書きましょう。(各10点)

①
$$2\frac{1}{4}$$
 $2\frac{3}{4}$

$$5 2\frac{4}{7} 1\frac{5}{7}$$

$$2 \frac{5}{6} \frac{4}{6}$$

$$6 \ 3\frac{1}{8} \ 3\frac{3}{8}$$

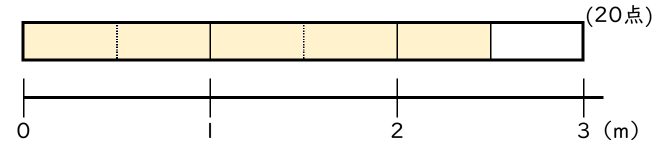
$$3 \ 3 \frac{1}{3} \boxed{2 \frac{2}{3}}$$

$$9 \quad 2\frac{4}{5} 2\frac{3}{5}$$

$$4 \quad 1\frac{8}{9} \quad 2\frac{7}{9}$$



2 色をぬった部分の長さを、仮分数と帯分数の両方で表しましょう



答え: 仮分数…





こち:

H

日

名まえ

①
$$2\frac{1}{6} > 1\frac{1}{6}$$

$$2 \frac{3}{5} < 2\frac{1}{5}$$

$$3 \quad 2\frac{6}{7} < 3\frac{5}{7}$$

$$4 \quad 1\frac{2}{3} < 2\frac{1}{3}$$

$$5 2\frac{1}{8} > 1\frac{3}{8}$$

$$6 \quad 3\frac{7}{9} > 2\frac{8}{9}$$

$$9 \ 2\frac{3}{8} < 2\frac{5}{8}$$

$$8 2\frac{3}{5} > 2\frac{2}{5}$$

$$9 2\frac{1}{7} < 2\frac{6}{7}$$

$$0 3\frac{4}{6} < 3\frac{5}{6}$$

$$3\frac{7}{9} < 3\frac{8}{9}$$

$$2\frac{5}{8} > 2\frac{3}{8}$$







日

名まえ

①
$$1\frac{4}{5} < 2\frac{3}{5}$$

$$2 \ 3\frac{1}{4} > 2\frac{3}{4}$$

$$3 \frac{1}{2} < 4 \frac{1}{2}$$

$$4 2\frac{1}{3} > 1\frac{2}{3}$$

$$5 \quad 2\frac{5}{7} < 3\frac{4}{7}$$

6
$$3\frac{1}{9} > 1\frac{4}{9}$$

$$9 \quad |\frac{3}{4}| > |\frac{1}{4}|$$

$$3\frac{7}{9} > 3\frac{6}{9}$$

9
$$1\frac{3}{6} < 1\frac{4}{6}$$

$$0 2\frac{3}{5} > 2\frac{2}{5}$$

$$0 4\frac{6}{7} > 4\frac{5}{7}$$

$$2 \ 3 \frac{1}{3} < 3 \frac{2}{3}$$





月

日

名まえ

①
$$2\frac{5}{7} > 1\frac{6}{7}$$

$$9 2\frac{1}{8} < 2\frac{3}{8}$$

$$2\frac{5}{6} < 3\frac{1}{6}$$

$$3 \quad |\frac{3}{9}| < 2\frac{8}{9}$$

9
$$2\frac{5}{7} < 2\frac{6}{7}$$

$$4 3\frac{4}{5} < 4\frac{1}{5}$$

$$5 2\frac{3}{8} > 1\frac{5}{8}$$

$$6 \quad 2\frac{3}{4} < 3\frac{1}{4}$$





月

日

名まえ

①
$$2\frac{3}{4} < 3\frac{1}{4}$$

$$2\frac{4}{7} > 1\frac{6}{7}$$

$$8 2\frac{5}{6} > 2\frac{1}{6}$$

$$3 \frac{1}{9} > 2 \frac{5}{9}$$

9
$$|\frac{8}{9}| > |\frac{7}{9}|$$

$$4\frac{1}{6} > 3\frac{5}{6}$$

$$0 2\frac{1}{3} < 2\frac{2}{3}$$

$$5 \quad 1\frac{3}{8} < 2\frac{1}{8}$$

$$0 4\frac{1}{5} < 4\frac{2}{5}$$

$$6 \ 3\frac{1}{3} > 2\frac{2}{3}$$

$$2\frac{6}{8} < 2\frac{7}{8}$$





₹

日

名まえ

①
$$|\frac{5}{6}| > |\frac{4}{6}|$$

$$9 2\frac{1}{2} < 3\frac{1}{2}$$

$$2 \frac{5}{8} < 2\frac{3}{8}$$

$$8 \ 3\frac{3}{8} < 4\frac{1}{8}$$

$$3 \quad 2\frac{2}{5} < 2\frac{4}{5}$$

$$9 \quad |\frac{8}{9}>|\frac{5}{9}$$

$$4 \quad 3\frac{2}{7} > 2\frac{6}{7}$$

$$0 3\frac{1}{7} > 2\frac{6}{7}$$

$$5 \quad 2\frac{4}{9} < 3\frac{2}{9}$$

6
$$1\frac{5}{8}$$
 $2\frac{3}{8}$





日

名まえ

$$9 2\frac{5}{8} > 2\frac{3}{8}$$

$$2 \ 3\frac{5}{7} > 2\frac{6}{7}$$

$$8 \quad 1\frac{2}{6} < 3\frac{1}{6}$$

$$3 2\frac{2}{3} > 2\frac{1}{3}$$

$$9 \quad 1 \frac{2}{3} < 2 \frac{1}{3}$$

$$4 \quad 1\frac{4}{5} < 2\frac{2}{5}$$

$$5 | \frac{2}{4} > | \frac{1}{4}$$

$$3\frac{1}{7} < 3\frac{2}{7}$$

$$6 \quad 3\frac{1}{6} > 2\frac{5}{6}$$

$$2 4 \frac{1}{5} > 3 \frac{2}{5}$$





月

日

名まえ

$$3\frac{4}{7} < 4\frac{3}{7}$$

$$2 3\frac{1}{8} > 2\frac{7}{8}$$

$$3 \quad |\frac{4}{9}| < |\frac{5}{9}|$$

$$4 3\frac{2}{3} > 3\frac{1}{3}$$

$$5 2\frac{1}{4} > 1\frac{3}{4}$$

$$6 \quad 2\frac{3}{5} < 2\frac{4}{5}$$

$$9 \quad 2\frac{8}{9} < 3\frac{2}{9}$$

$$8 \ 3\frac{2}{5} < 3\frac{3}{5}$$

9
$$1\frac{1}{8} < 1\frac{3}{8}$$

$$0 2\frac{1}{4} > 1\frac{2}{4}$$

$$0 2\frac{3}{7} < 2\frac{4}{7}$$

$$2\frac{5}{6} < 3\frac{1}{6}$$





月

日

名まえ

・ にあてはまる不等号を書きましょう。

$$9 \ 3\frac{5}{6} < 4\frac{1}{6}$$

$$2 \quad 3\frac{1}{9} > 2\frac{5}{9}$$

$$8 2\frac{6}{7} > 2\frac{5}{7}$$

$$3 2\frac{1}{8} < 2\frac{3}{8}$$

9
$$2\frac{4}{9} < 3\frac{2}{9}$$

$$4 \quad 1\frac{5}{6} < 2\frac{1}{6}$$

$$0 2\frac{3}{5} > 1\frac{2}{5}$$

$$5 2\frac{1}{4} < 2\frac{3}{4}$$

$$6 \quad 2\frac{2}{5} < 3\frac{4}{5}$$

$$2 | \frac{5}{7} > | \frac{3}{7}$$





日

名まえ

・ にあてはまる不等号を書きましょう。

$$9 \ 4\frac{1}{8} > 3\frac{3}{8}$$

$$2 \ 3\frac{3}{5} > 2\frac{4}{5}$$

$$8 2\frac{3}{7} > 2\frac{2}{7}$$

$$3 \frac{3}{8} < 3\frac{7}{8}$$

9
$$2\frac{5}{9} < 3\frac{4}{9}$$

$$4 \quad 2\frac{2}{3} > 2\frac{1}{3}$$

$$0 2\frac{5}{6} > 2\frac{4}{6}$$

$$6 \quad 4\frac{6}{7} > 4\frac{5}{7}$$

$$2 3\frac{1}{4} > 1\frac{3}{4}$$





月

日

名まえ

■ にあてはまる不等号を書きましょう。

①
$$2\frac{4}{7} > 1\frac{5}{7}$$

$$5 2\frac{3}{4} < 3\frac{1}{4}$$

$$2 | \frac{2}{5} < | \frac{3}{5}$$

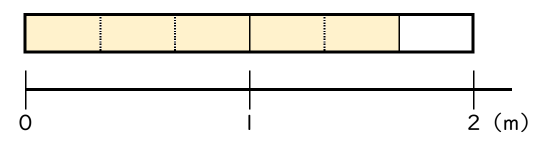
6
$$3\frac{1}{9} > 2\frac{5}{9}$$

$$3 2\frac{2}{6} > 2\frac{1}{6}$$

$$4 \quad \frac{3}{4} < 2\frac{1}{4}$$

$$8 2\frac{5}{9} < 2\frac{6}{9}$$

2 色をぬった部分の長さを、仮分数と帯分数の両方で表しましょう



答え:

仮分数…

<u>5</u>

带分数…

 $\frac{2}{3}$





日

名まえ

■ にあてはまる不等号を書きましょう。

$$0 \ 4 \frac{1}{4} > 3 \frac{3}{4}$$

$$5 \ 3\frac{3}{8} < 3\frac{5}{8}$$

$$2\frac{5}{7} < 2\frac{6}{7}$$

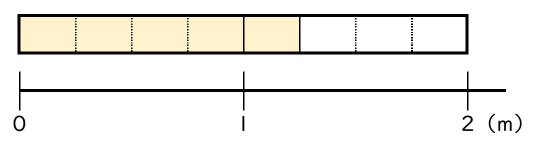
$$3 \quad |\frac{3}{8}| < |\frac{5}{8}|$$

$$2\frac{1}{9} > 1\frac{2}{9}$$

$$4 \quad 2\frac{2}{3} < 3\frac{1}{3}$$

$$8 2\frac{1}{6} < 2\frac{5}{6}$$

2 色をぬった部分の長さを、仮分数と帯分数の両方で表しましょう



答え:

仮分数…

<u>5</u> 4

带分数…

 $\left| \frac{1}{4} \right|$





月

日

名まえ

■ にあてはまる不等号を書きましょう。

①
$$2\frac{2}{6} < 3\frac{1}{6}$$

$$5 \quad 2\frac{3}{5} > 2\frac{2}{5}$$

$$2\frac{3}{7} < 2\frac{4}{7}$$

$$6 \quad 2\frac{3}{4} < 3\frac{1}{4}$$

3
$$2\frac{5}{9} > 1\frac{7}{9}$$

$$4 3\frac{7}{8} > 3\frac{6}{8}$$

$$8 \ 3\frac{2}{3} < 4\frac{1}{3}$$

2 色をぬった部分の長さを、仮分数と帯分数の両方で表しましょう



答え:

仮分数…

<u>8</u> 5

带分数…

<u>3</u> 5





日

名まえ

にあてはまる不等号を書きましょう。

①
$$2\frac{5}{7} > 1\frac{6}{7}$$

$$5 \quad 2\frac{3}{6} < 2\frac{4}{6}$$

$$2 3\frac{3}{8} > 3\frac{1}{8}$$

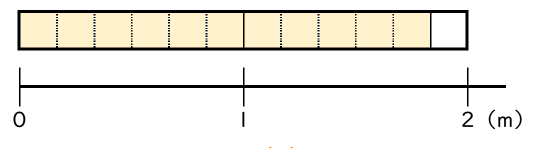
$$6 \quad 3\frac{2}{3} < 4\frac{1}{3}$$

$$3 2\frac{5}{6} > 2\frac{4}{6}$$

$$4 2\frac{8}{9} < 3\frac{4}{9}$$

$$8 2\frac{2}{5} > 1\frac{3}{5}$$

色をぬった部分の長さを、仮分数と帯分数の両方で表しましょう







日

名まえ

■ にあてはまる不等号を書きましょう。

①
$$1\frac{5}{8} < 2\frac{4}{8}$$

$$5 2\frac{4}{7} > 2\frac{3}{7}$$

$$2 \quad 3\frac{4}{6} > 2\frac{5}{6}$$

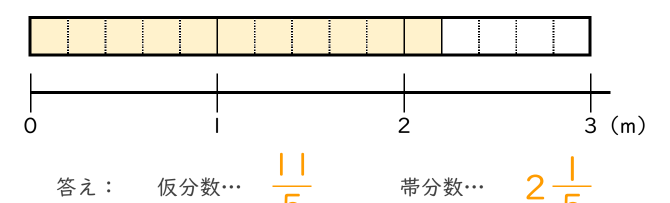
$$3 2\frac{1}{4} < 2\frac{2}{4}$$

$$9 \ 3\frac{4}{5} > 3\frac{3}{5}$$

$$4 \quad |\frac{6}{7}| > |\frac{5}{7}|$$

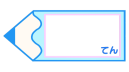
$$8 2\frac{1}{3} > 1\frac{2}{3}$$

2 色をぬった部分の長さを、仮分数と帯分数の両方で表しましょう









名まえ

┃ にあてはまる不等号を書きましょう。(各10点)

①
$$3\frac{7}{8} > 3\frac{5}{8}$$

$$5 2\frac{1}{9} > 1\frac{2}{9}$$

$$2\frac{2}{4} < 2\frac{3}{4}$$

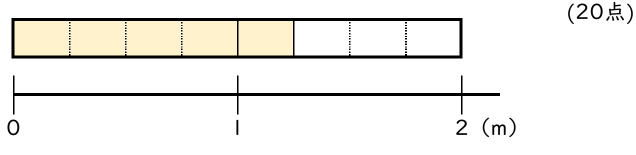
$$3 \quad |\frac{6}{9}| < 2\frac{5}{9}$$

$$2\frac{1}{3} > 1\frac{2}{3}$$

$$4 \quad 3\frac{4}{7} > 2\frac{3}{7}$$

$$8 \quad |\frac{4}{6}| < |\frac{5}{6}|$$

2 色をぬった部分の長さを、仮分数と帯分数の両方で表しましょう



答え:

仮分数…

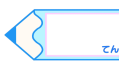
<u>5</u> 4

带分数…

<u>|</u> 4







名まえ

┃ にあてはまる不等号を書きましょう。(各10点)

①
$$2\frac{1}{4} < 2\frac{3}{4}$$

$$5 \quad 2\frac{4}{7} > 1\frac{5}{7}$$

$$2 | \frac{5}{6} > | \frac{4}{6}$$

$$6 \ 3\frac{1}{8} < 3\frac{3}{8}$$

$$3 \frac{1}{3} > 2 \frac{2}{3}$$

$$9 2\frac{4}{5} > 2\frac{3}{5}$$

4
$$1\frac{8}{9} < 2\frac{7}{9}$$

$$8 \ 3\frac{6}{7} < 4\frac{5}{7}$$

2 色をぬった部分の長さを、仮分数と帯分数の両方で表しましょう

