

分数 (分数の表し分) 8



月

日

名まえ

・ にあてはまる不等号を書きましょう。(うすい字はなぞろう。)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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





月

日

名まえ

・ にあてはまる不等号を書きましょう。(うすい字はなぞろう。)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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