



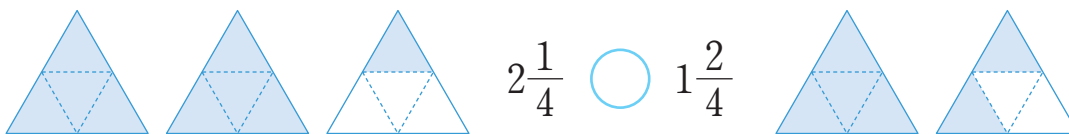
# 분모가 같은 분수의 크기를 비교해 볼까요

공부한 날 월 일

**1** 그림을 보고 분수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, <를 알맞게 써넣으세요.



**2** 그림을 보고 분수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, <를 알맞게 써넣으세요.



**3** 분수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, <를 알맞게 써넣고, 알맞은 말에 ○표 하세요.

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

자연수 부분의 크기를 비교하면  $2\frac{5}{8}$ 가  $3\frac{3}{8}$ 보다 더 ( 큼니다 , 작습니다 ).

$$1\frac{6}{9} \quad \bigcirc \quad 1\frac{2}{9}$$

자연수 부분이 같으므로 분자의 크기를 비교하면  $1\frac{6}{9}$ 이  $1\frac{2}{9}$ 보다 더 ( 큼니다 , 작습니다 ).

$$2\frac{3}{10} \quad \bigcirc \quad \frac{19}{10}$$

대분수를 가분수로 바꾸어 분자의 크기를 비교하거나 가분수를 대분수로 바꾸어 자연수 부분의 크기를 비교하면  $2\frac{3}{10}$ 이  $\frac{19}{10}$ 보다 더 ( 큼니다 , 작습니다 ).

4 분수의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으세요.

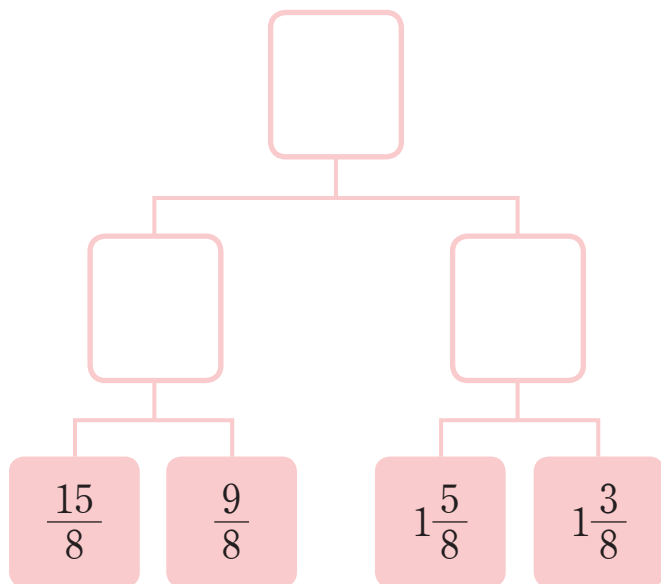
$$\frac{17}{5} \quad \bigcirc \quad 3\frac{1}{5}$$

$$2\frac{5}{6} \quad \bigcirc \quad \frac{17}{6}$$

$$1\frac{8}{10} \quad \bigcirc \quad \frac{16}{10}$$

$$\frac{15}{12} \quad \bigcirc \quad 1\frac{5}{12}$$

5 두 분수의 크기를 비교하여 더 큰 분수를 □ 안에 써넣으세요.



#### 깜짝문제

○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으세요.

$$\frac{3}{5} \quad \bigcirc \quad \frac{2}{5} \qquad \frac{3}{7} \quad \bigcirc \quad \frac{5}{7}$$

$$\frac{2}{9} \quad \bigcirc \quad \frac{5}{9}$$

1 cm 8 mm =  cm

4 cm 2 mm =  cm

3.5는 0.1이  개입니다.

1.8은  이 18개입니다.

6  $1\frac{3}{5}$ 보다 크고  $\frac{14}{5}$ 보다 작은 분수를 3개 찾아 ○표 하세요.

$$\frac{6}{5}$$

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

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

$$\frac{7}{5}$$

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

$$\frac{10}{5}$$