



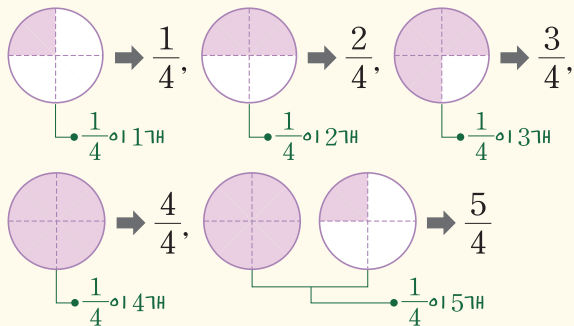
# 03 차시

## 여러 가지 분수 알아보기 (1)

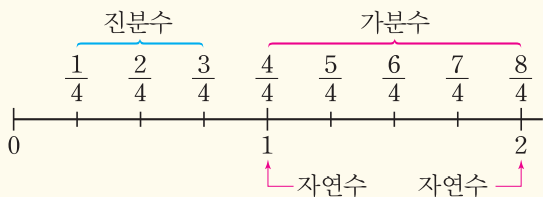
### Step 1 개념 익히기

#### 03-1 여러 가지 분수 알아보기 유형 01~06

» 진분수, 가분수, 자연수



- $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{2}{4}$ ,  $\frac{3}{4}$  과 같이 분자가 분모보다 작은 분수를 **진분수**라고 합니다.
- $\frac{4}{4}$ ,  $\frac{5}{4}$  와 같이 분자가 분모와 같거나 분모보다 큰 분수를 **가분수**라고 합니다.
- $\frac{4}{4}$  는 1과 같습니다. 1, 2, 3과 같은 수를 **자연수**라고 합니다. 같은 분수입니다.



- 참고**
- $\frac{\blacktriangle}{\blacksquare} \rightarrow \blacktriangle < \blacksquare$  이면 진분수
  - $\frac{\blacktriangle}{\blacksquare} \rightarrow \blacktriangle = \blacksquare$  또는  $\blacktriangle > \blacksquare$  이면 가분수

#### 개념

자연수를 분수로 나타내기

자연수는 모두 가분수로 나타낼 수 있습니다.

예) 자연수를 분모가 4인 가분수로 나타내기

$\rightarrow 1 = \frac{4}{4}$ ,  $2 = \frac{8}{4}$ ,  $3 = \frac{12}{4}$ ,  $4 = \frac{16}{4}$  .....  
• 분모가 4인 가장 작은 가분수

[01~03] 진분수에 ○표 하세요.

01

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

02

$\frac{7}{6}$        $\frac{7}{9}$   
 (      )      (      )

03

$\frac{11}{12}$        $\frac{15}{8}$   
 (      )      (      )

[04~06] 가분수를 찾아 써 보세요.

04

$\frac{4}{9}$        $\frac{9}{4}$   
 (      )

05

$\frac{7}{7}$        $\frac{6}{7}$   
 (      )

06

$\frac{13}{11}$        $\frac{10}{13}$   
 (      )



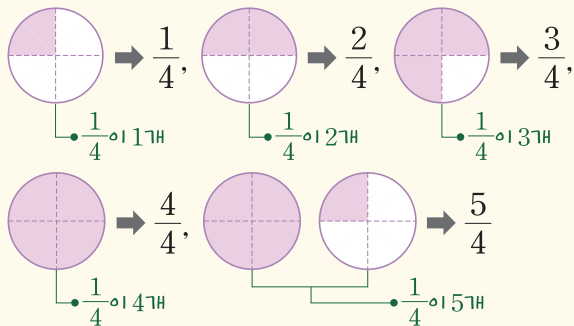
# 03 차시

## 여러 가지 분수 알아보기 (1)

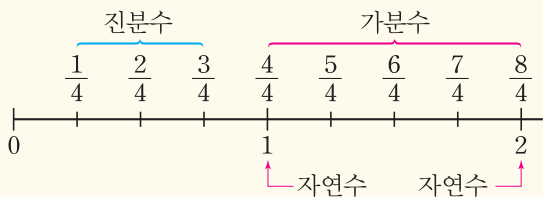
### Step 1 개념 익히기

#### 03-1 여러 가지 분수 알아보기 유형 01~06

» 진분수, 가분수, 자연수



- $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{2}{4}$ ,  $\frac{3}{4}$ 과 같이 분자가 분모보다 작은 분수를 **진분수**라고 합니다.
- $\frac{4}{4}$ ,  $\frac{5}{4}$ 와 같이 분자가 분모와 같거나 분모보다 큰 분수를 **가분수**라고 합니다.
- $\frac{4}{4}$ 는 1과 같습니다. 1, 2, 3과 같은 수를 **자연수**라고 합니다. 같은 분수입니다.



- 참고**
- $\frac{\blacktriangle}{\blacksquare} \rightarrow \blacktriangle < \blacksquare$ 이면 진분수
  - $\frac{\blacktriangle}{\blacksquare} \rightarrow \blacktriangle = \blacksquare$  또는  $\blacktriangle > \blacksquare$ 이면 가분수

#### 개념

자연수를 분수로 나타내기  
자연수는 모두 가분수로 나타낼 수 있습니다.

예) 자연수를 분모가 4인 가분수로 나타내기

$\rightarrow 1 = \frac{4}{4}$ ,  $2 = \frac{8}{4}$ ,  $3 = \frac{12}{4}$ ,  $4 = \frac{16}{4}$  .....  
• 분모가 4인 가장 작은 가분수

[01~03] 진분수에 ○표 하세요.

01



(   ○   )   (         )

**풀이** 분자가 분모보다 작은 분수를 진분수라고 합니다.

02



(         )   (   ○   )

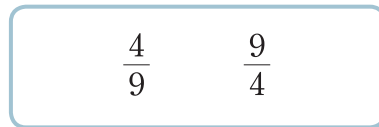
03



(   ○   )   (         )

[04~06] 가분수를 찾아 써 보세요.

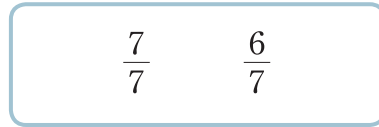
04



(          $\frac{9}{4}$    )

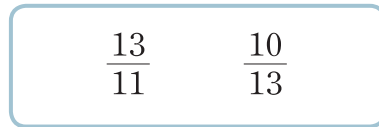
**풀이** 분자가 분모와 같거나 분모보다 큰 분수를 가분수라고 합니다.

05



(          $\frac{7}{7}$    )

06



(          $\frac{13}{11}$    )

강의 체크	반	반	반	반	반
진도					
숙제					