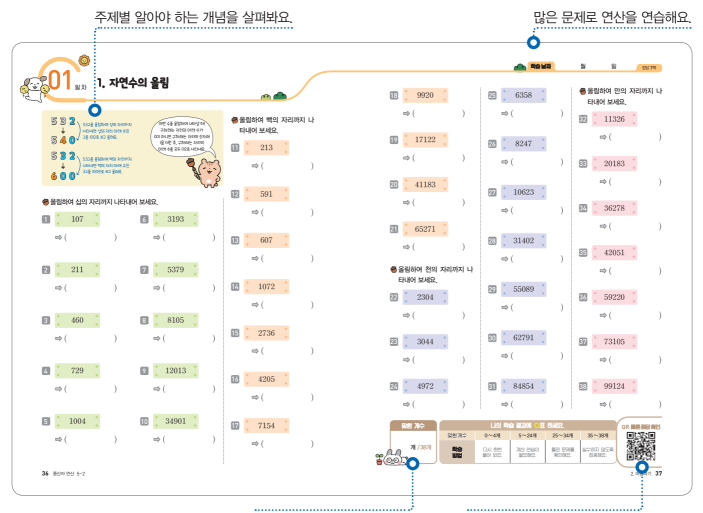


초등 수학 5-2



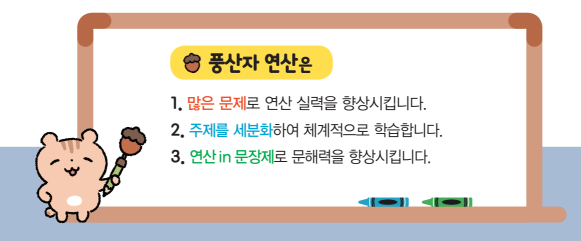
1일차

### 학습 주제별 연산 문제를 풍부하게 제공합니다.



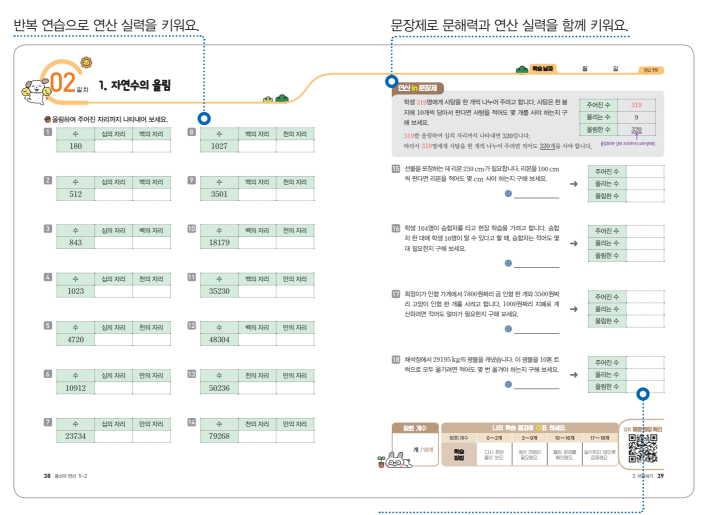
학습 결과를 스스로 확인해요.

QR로 간편하게 정답을 확인해요.

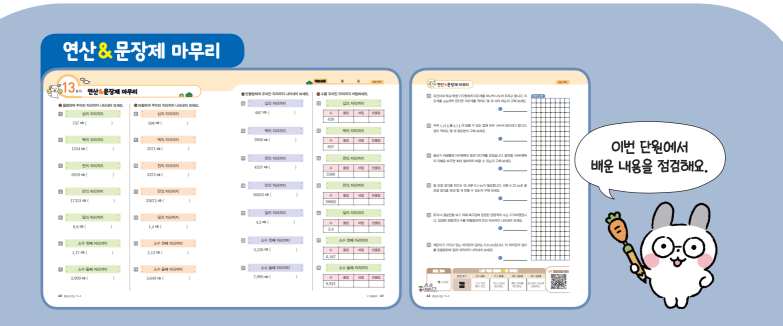




### 연산을 반복 연습하고. 문장제에 적용하도록 구성했습니다.



연산 도구로 문장제 속 연산을 정확하게 해결해요.



## 차례



	수의	범우

1. 이상, 이하 알아보기	8
2. 초과, 미만 알아보기	12
3. 이상과 이하	16
4. 초과와 미만	20
5. 이상과 미만	24
6. 초과와 이하	28
연산 & 문장제 마무리	32

## **2** 어림하기

1. 자연수의 올림	38
2. 소수의 올림	40
3. 자연수의 버림	44
<b>4.</b> 소수의 버림	48
5. 자연수의 반올림	52
6. 소수의 반올림	56
연산 & 문장제 마무리	60

### 3 분수의 곱셈 (1)

1. (진분수)×(자연수)	64
2. (대분수)×(자연수)	68
3. (분수)×(자연수)	72
<b>4.</b> (자연수)×(진분수)	74
5. (자연수)×(대분수)	78
6. (자연수)×(분수)	82
7. (단위분수)×(단위분수)	84
8. (단위분수)×(진분수), (진분수)×(단위분수)	86
연산 & 문장제 마무리	90

## 분수의 곱셈 (2)

1. (진분수)×(진분수)	
2. (진분수)×(대분수), (대분수)×(진분수)	98
3. (대분수)×(대분수)	102
4. (분수)×(분수)	106
5. 세 분수의 곱(1)	108
6. 세 분수의 곱(2)	112
연산 & 문장제 마무리	116

## 5 소수의 곱셈 (1)

1. (1보다 작은 소수)×(자연수)	120
2. (1보다 큰 소수)×(자연수)	124
3. (소수)×(자연수)	128
4. (자연수)×(1보다 작은 소수)	130
5. (자연수)×(1보다 큰 소수)	134
6. (자연수)×(소수)	138
연산 & 문장제 마무리	140

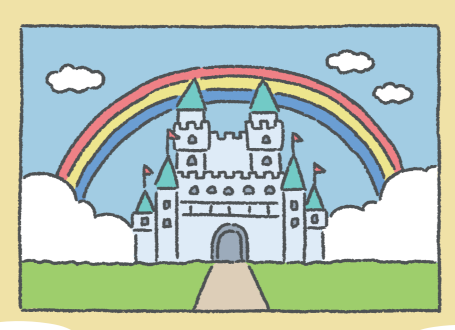
## 소수의 곱셈 (2)

1. (1보다 작은 소수)×(1보다 작은 소수)	144
2. (1보다 큰 소수)×(1보다 큰 소수)	148
3. (1보다 작은 소수)×(1보다 큰 소수)	152
4. (1보다 큰 소수)×(1보다 작은 소수)	156
5. (소수)×(소수)	160
6. 곱의 소수점의 위치(1)	162
7. 곱의 소수점의 위치(2)	166
연산 & 문장제 마무리	170

### 7 평균

1. 평균 구하기	174
2. 평균 비교하기	178
3. 평균을 이용하여 자료 값 구하기	182
연산 마무리	186

## 함께 공부할 친구들



난 공부도 운동도 모두 즐기는 고양이야.

> 난 모든 일에 끈기 있는 모범생 곰이야.

난 무엇이든 잘하는

원숭이야.



난 가르치기 좋아하는 똑똑한 다람쥐야.



냥냥



난 호기심이 많고 활동적인 강아지야.

뭉치



란란

난 선생님이 되고 싶은 토미야.

# 수의 범위

학습 주제	학습일차	맞힌 개수
1. 이상, 이하 알아보기	01일차	/20
1. 이성, 이에 글에보기	02일차	/13
2. 초과, 미만 알아보기	03일차	/20
2. 오피, 미란 글이보기	04일차	/13
2 이사고 이후	05일차	/22
3. 이상과 이하	06일차	/12
4. 초과와 미만	07일차	/22
4. 소파자 미인	08일차	/12
5. 이상과 미만	09일차	/22
5. 이용과 미란	10일차	/12
6. 초과와 이하	11일차	/22
0. 소박되 이어	12일차	/12
연산 & 문장제 마무리	13일차	/27



### 1. 이상, 이하 알아보기





### 중 수의 범위를 수직선에 나타내어 보세요.



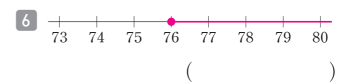






### 수직선에 나타낸 수의 범위를 구해 보세요.









일

### 수의 범위에 포함되는 수를 모두 찾아 표하세요.

9 7 이상인 수

7 6  15 26 이하인 수

10 19 이상인 수

 16 39 이하인 수

11 23 이상인 수

17 42 이하인 수

12 30 이상인 수

 18 51 이하인 수

13 44 이상인 수

19 67 이하인 수

14 59 이상인 수

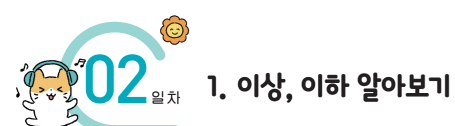
 20 89 이하인 수

맞힌 개수

개 /20개

나의 학습 결과에 〇표 하세요.					
맞힌개수	0~2개	3∼10개	11~18개	19~20개	
학습 방법	다시 한번 풀어 봐요.	계산 연습() 필요해요.	틀린 문제를 확인해요.	실수하지 않도록 집중해요.	







★ 이상인 수, ▲ 이하인 수에는

**★**, ▲가 포함돼요.

수의 범위에 포함되는 수를 모두 찾아 ()표 하세요.

1 5 이상인 수

4.2	5	6	10.6
3	15	2.9	1

6 34 이하인 수

34	32.5	45	30
58	33.8	24.9	76

2 21 이상인 수

14	18.7	21	16
20	23.8	12	7

7 57 이하인 수

96	57.5	60	47
53	58	55.7	62

3 46 이상인 수

40	43	46	41
52.5	38	25	11

8 63 이하인 수

63.6	55.9	45	63
80	75	61	26

4 68 이상인 수

6	63.2	68.2	82.8
18	59	89.7	67

9 86 이하인 수

80	69.4	81.9	89.6
57.2	75	94.1	9

5 75 이상인 수

69	93.2	74	37
92.6	75	70.6	20

10 90 이하인 수

85	89	90.7	87.3
96	91.5	100	92

일

### 연산 in 문장제

희주네 모둠 학생들이 1분 동안 넘은 줄넘기 횟수를 조사하여 나타낸 표입니다. 줄넘기 횟수가 45회 이상인 학생의 이름을 모두 써 보세요.

희주네 모둠 학생들이 1분 동안 넘은 줄넘기 횟수

이름	희주	민주	준호	영준	슬기
횟수(회)	45	39	50	48	42

45 이상인 수는 45, 50, 48입니다.

따라서 줄넘기 횟수가 45회 이상인 학생은 희주, 준호, 영준입니다.

11 정우네 모둠 학생들의 50 m 달리기 기록입니다. 기록이 8.5초 이하인 학생의 이름을 모두 써 보세요.

이름	정우	주영	민지	경훈	민석
기록(초)	6.5	8.4	10.0	7.8	9.9



12 어느 영화관에서 15세 이상만 볼 수 있는 영화를 상영하고 있습니다. 영화관에 있는 사람들의 나이가 다음 과 같을 때 이 영화를 볼 수 있는 사람은 모두 몇 명인지 구해 보세요.

16세 21세 52세 15세 10세 9세 34세 47세



13 어느 날 각 지역의 시간당 최대 강수량을 조사하여 나타낸 표입니다. 시간당 최대 강수량이 70 mm 이하인 지역을 모두 찾아 기호를 써 보세요.

각 지역의 시간당 최대 강수량

지역	가	나	다	라
강수량(mm)	62.8	70.5	72.7	70



맞힌 개수

개 /13개

나의 학습 결과에 ○표 하세요.						
맞힌개수	0~2개	3∼7개	8~11개	12~13개		
학습 방법	다시 한번 풀어 봐요.	계산 연습이 필요해요.	틀린 문제를 확인해요.	실수하지 않도록 집중해요.		

QR 빠른정답확인





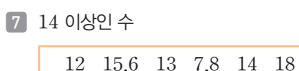
### 연산&문장제 마무리

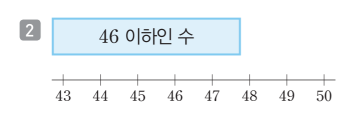


수의 범위를 수직선에 나타내어 보세요.

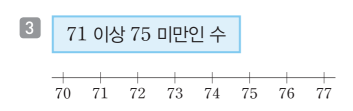


♣ 수의 범위에 포함되는 수를 모두 찾아 ○표하세요.





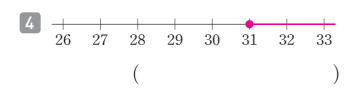
8 22 이상인 수 19 31 8 21 6 46



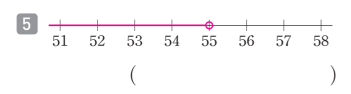
9 24 미만인 수 30 23 8 24 25 17

- 수직선에 나타낸 수의 범위를 구해 보세요.
- 30 19 29 48 42 35

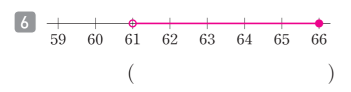
10 29 이하인 수



11 35 이하인 수 26 31.6 32 40.2 31 54



12 40 초과인 수 40 32 37.3 57 24 40.1



 13
 56 초과인 수

 51
 56
 60
 48
 78
 94

14 9 이상 16 이하인 수

19	13	10.5	9
20.1	6	17	8.2

19 13 이상 20 미만인 수

15.6	20	21.9	17
13	18	27	31.6

15 11 초과 18 미만인 수

20	15	11	17
14.6	10	18	21

20 15 초과 22 이하인 수

19	22	14	28
9	21.9	15	25.3

16 23 이상 39 이하인 수

18.1	37	29	26.7
23	41	39.5	52

21 39 이상 47 미만인 수

39	47	46.8	49
29.8	48	45	43.6

17 26 초과 35 미만인 수

20	26	31.9	34
38.1	28	35	43.2

22 42 이상 51 미만인 수

41.4	51	50.2	48
32.8	40	51.9	42.1

18 48 초과 56 미만인 수

42.3	50	56	55
38	49	48	<b>57.</b> 2

23 47 초과 51 이하인 수

52,2	45	50	48
53	49.7	56	62.5

연산 노트

24 우리나라에서 투표할 수 있는 나이는 만 18세 이상입니다. 승호네 가족의 만 나이가 다음과 같을 때 투표할 수 있는 사람은 모두 몇 명인지 구해 보세요.

가족	아버지	어머니	누나	형	승호
나이(세)	49	45	18	16	12

25 통과 제한 높이가 2.3 m 미만인 터널이 있습니다. 이 터널을 통과할 수 있는 자동차의 기호를 모두 써 보세요.

자동차	가	나	다	라	마
높이(m)	1.9	3.4	5.1	2.2	4.4

26 씨름 대회의 체급별 몸무게를 조사하여 나타낸 표입니다. 몸무게가 47.5 kg인 연수는 어느 체급에 속하는지 구해 보세요.

### 체급별 몸무게

체급	한라급	지리급	설악급	태백급
몸무게(kg)	40 초과 45 이하	45 초과 50 이하	50 초과 55 이하	55 초과

27 어느 만화 카페의 이용 요금을 조사하여 나타낸 표입니다. 승현이가 1시간 30분 동안 이 만화 카페를 이용했다면 이용 요금으로 얼마를 내야 하는지 구해 보세요.

### 만화 카페 이용 요금

시간	1시간 미만	1시간 이상 2시간 미만		3시간 이상
요금(원)	3000	5000	8000	10000

힌 개수	
개 /27개	
}	

나의 학습 결과에 ○표 하세요.							
맞힌개수	0~3개	4∼147H	15~24개	25~27개			
학습 방법	다시 한번 풀어 봐요.	계산 연습() 필요해요.	틀린 문제를 확인해요.	실수하지 않도록 집중해요.			



