





061 단계

〈학습기간〉 월 일 ~ 월 일

계획 준수	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력요함	중요한 의견	
원리 이해	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력요함		
시간 단축	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력요함		
정확성	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력요함		

062 단계

〈학습기간〉 월 일 ~ 월 일

계획 준수	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력요함	중요한 의견	
원리 이해	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력요함		
시간 단축	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력요함		
정확성	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력요함		

063 단계

〈학습기간〉 월 일 ~ 월 일

계획 준수	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력요함	중요한 의견	
원리 이해	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력요함		
시간 단축	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력요함		
정확성	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력요함		

064 단계

〈학습기간〉 월 일 ~ 월 일

계획 준수	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력요함	중요한 의견	
원리 이해	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력요함		
시간 단축	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력요함		
정확성	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력요함		

065 단계

〈학습기간〉 월 일 ~ 월 일

계획 준수	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력요함	중요한 의견	
원리 이해	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력요함		
시간 단축	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력요함		
정확성	① 매우 잘함	② 잘함	③ 보통	④ 노력요함		



066 단계

〈학습기간〉 월 일 ~ 월 일

계획 준수	① 매우 잘함 ② 잘함 ③ 보통 ④ 노력요함	중요이전	
원리 이해	① 매우 잘함 ② 잘함 ③ 보통 ④ 노력요함		
시간 단축	① 매우 잘함 ② 잘함 ③ 보통 ④ 노력요함		
정확성	① 매우 잘함 ② 잘함 ③ 보통 ④ 노력요함		

067 단계

〈학습기간〉 월 일 ~ 월 일

계획 준수	① 매우 잘함 ② 잘함 ③ 보통 ④ 노력요함	중요이전	
원리 이해	① 매우 잘함 ② 잘함 ③ 보통 ④ 노력요함		
시간 단축	① 매우 잘함 ② 잘함 ③ 보통 ④ 노력요함		
정확성	① 매우 잘함 ② 잘함 ③ 보통 ④ 노력요함		

068 단계

〈학습기간〉 월 일 ~ 월 일

계획 준수	① 매우 잘함 ② 잘함 ③ 보통 ④ 노력요함	중요이전	
원리 이해	① 매우 잘함 ② 잘함 ③ 보통 ④ 노력요함		
시간 단축	① 매우 잘함 ② 잘함 ③ 보통 ④ 노력요함		
정확성	① 매우 잘함 ② 잘함 ③ 보통 ④ 노력요함		

069 단계

〈학습기간〉 월 일 ~ 월 일

계획 준수	① 매우 잘함 ② 잘함 ③ 보통 ④ 노력요함	중요이전	
원리 이해	① 매우 잘함 ② 잘함 ③ 보통 ④ 노력요함		
시간 단축	① 매우 잘함 ② 잘함 ③ 보통 ④ 노력요함		
정확성	① 매우 잘함 ② 잘함 ③ 보통 ④ 노력요함		

070 단계

〈학습기간〉 월 일 ~ 월 일

계획 준수	① 매우 잘함 ② 잘함 ③ 보통 ④ 노력요함	중요이전	
원리 이해	① 매우 잘함 ② 잘함 ③ 보통 ④ 노력요함		
속도	① 매우 잘함 ② 잘함 ③ 보통 ④ 노력요함		
정확성	① 매우 잘함 ② 잘함 ③ 보통 ④ 노력요함		



(몇십), (몇백) 곱하기

(몇십), (몇백)을 곱하는 곱셈에서는 (몇)×(몇)의 곱을 구한 다음 그 곱에 곱하는 두 수의 0의 개수만큼 0을 붙여 주어야 곱의 실제 자릿수를 알 수 있습니다. 이러한 과정은 62단계에서 배우는 (세 자리 수)×(두 자리 수)의 계산에서 각 자리에 맞추어 곱을 쓰는 과정에서 중요한 개념이므로 잘 알아 두어야 합니다.



1 DAY

13쪽 A

- | | |
|---------|----------|
| ① 900 | ⑪ 1800 |
| ② 3000 | ⑫ 4000 |
| ③ 2000 | ⑬ 16000 |
| ④ 8000 | ⑭ 270000 |
| ⑤ 60000 | ⑮ 560000 |
| ⑥ 9990 | ⑯ 990 |
| ⑦ 510 | ⑰ 1440 |
| ⑧ 400 | ⑱ 15300 |
| ⑨ 8300 | ⑲ 33500 |
| ⑩ 76200 | ⑳ 330000 |

14쪽 B

- | | | |
|---------|---------|----------|
| ① 3000 | ⑥ 5000 | ⑪ 160000 |
| ② 9000 | ⑦ 40000 | ⑫ 350000 |
| ③ 60000 | ⑧ 10000 | ⑬ 12240 |
| ④ 7600 | ⑨ 16000 | ⑭ 51000 |
| ⑤ 38400 | ⑩ 12000 | ⑮ 81300 |

2 DAY

15쪽 A

- | | |
|---------|----------|
| ① 500 | ⑪ 2100 |
| ② 4000 | ⑫ 48000 |
| ③ 6000 | ⑬ 18000 |
| ④ 7000 | ⑭ 360000 |
| ⑤ 80000 | ⑮ 270000 |
| ⑥ 2540 | ⑯ 6720 |
| ⑦ 410 | ⑰ 650 |
| ⑧ 200 | ⑱ 21600 |
| ⑨ 6500 | ⑲ 41500 |
| ⑩ 91600 | ⑳ 27600 |

16쪽 B

- | | | |
|---------|---------|----------|
| ① 7000 | ⑥ 8000 | ⑪ 80000 |
| ② 6000 | ⑦ 90000 | ⑫ 180000 |
| ③ 50000 | ⑧ 48000 | ⑬ 4800 |
| ④ 3500 | ⑨ 36000 | ⑭ 55800 |
| ⑤ 36400 | ⑩ 40000 | ⑮ 555300 |

**3
DAY**

17쪽 A

- | | |
|---------|----------|
| ① 700 | ⑪ 1500 |
| ② 2000 | ⑫ 12000 |
| ③ 9000 | ⑬ 40000 |
| ④ 4000 | ⑭ 480000 |
| ⑤ 80000 | ⑮ 350000 |
| ⑥ 2050 | ⑯ 5580 |
| ⑦ 370 | ⑰ 1440 |
| ⑧ 500 | ⑱ 39200 |
| ⑨ 8300 | ⑲ 6300 |
| ⑩ 72400 | ⑳ 315000 |

18쪽 B

- | | | |
|---------|---------|----------|
| ① 4000 | ⑥ 7000 | ⑪ 320000 |
| ② 5000 | ⑦ 20000 | ⑫ 270000 |
| ③ 90000 | ⑧ 30000 | ⑬ 41840 |
| ④ 6900 | ⑨ 64000 | ⑭ 63900 |
| ⑤ 13400 | ⑩ 18000 | ⑮ 228000 |

**4
DAY**

19쪽 A

- | | |
|---------|----------|
| ① 600 | ⑪ 1600 |
| ② 8000 | ⑫ 24000 |
| ③ 3000 | ⑬ 10000 |
| ④ 7000 | ⑭ 270000 |
| ⑤ 90000 | ⑮ 490000 |
| ⑥ 8060 | ⑯ 2720 |
| ⑦ 170 | ⑰ 5700 |
| ⑧ 900 | ⑱ 23500 |
| ⑨ 5300 | ⑲ 37100 |
| ⑩ 46500 | ⑳ 251600 |

20쪽 B

- | | | |
|---------|---------|----------|
| ① 2000 | ⑥ 4000 | ⑪ 420000 |
| ② 8000 | ⑦ 10000 | ⑫ 450000 |
| ③ 50000 | ⑧ 10000 | ⑬ 7800 |
| ④ 9800 | ⑨ 32000 | ⑭ 25200 |
| ⑤ 29300 | ⑩ 21000 | ⑮ 223800 |

**5
DAY**

21쪽 A

- | | |
|---------|----------|
| ① 400 | ⑪ 2800 |
| ② 7000 | ⑫ 72000 |
| ③ 5000 | ⑬ 18000 |
| ④ 9000 | ⑭ 360000 |
| ⑤ 30000 | ⑮ 300000 |
| ⑥ 6590 | ⑯ 4320 |
| ⑦ 790 | ⑰ 2430 |
| ⑧ 500 | ⑱ 21600 |
| ⑨ 8600 | ⑲ 21200 |
| ⑩ 38400 | ⑳ 584100 |

22쪽 B

- | | | |
|---------|---------|----------|
| ① 6000 | ⑥ 1000 | ⑪ 120000 |
| ② 2000 | ⑦ 80000 | ⑫ 200000 |
| ③ 3500 | ⑧ 36000 | ⑬ 19000 |
| ④ 9100 | ⑨ 42000 | ⑭ 77400 |
| ⑤ 78900 | ⑩ 49000 | ⑮ 589600 |

062
단계

(세 자리 수)×(두 자리 수)

62단계에서는 아이의 계산 과정을 좀 더 자세히 지켜볼 필요가 있습니다. 곱셈의 계산 과정에서 실수가 있는지, 일의 자리의 곱과 십의 자리의 곱을 더하는 데 실수가 있는지 살펴 보면서 아이가 곱셈과 덧셈 중 어떤 부분에서 더 어려움을 느끼는지 파악하여 적절한 단계의 보충학습을 제시할 수 있습니다.

지도가이드

1
DAY

25쪽 A

- | | | |
|---------|---------|---------|
| ① 14600 | ⑤ 37430 | ⑨ 41225 |
| ② 4480 | ⑥ 53148 | ⑩ 43011 |
| ③ 7784 | ⑦ 66378 | ⑪ 32103 |
| ④ 36075 | ⑧ 32571 | ⑫ 35133 |

26쪽 B

- | | | |
|---------|---------|---------|
| ① 23500 | ④ 23306 | ⑦ 41031 |
| ② 34480 | ⑤ 62700 | ⑧ 42630 |
| ③ 77168 | ⑥ 20608 | ⑨ 22436 |

2
DAY

27쪽 A

- | | | |
|---------|---------|---------|
| ① 42500 | ⑤ 30056 | ⑨ 11374 |
| ② 51520 | ⑥ 56448 | ⑩ 20268 |
| ③ 52080 | ⑦ 25440 | ⑪ 64272 |
| ④ 71889 | ⑧ 60593 | ⑫ 12208 |

28쪽 B

- | | | |
|---------|---------|---------|
| ① 8400 | ④ 34706 | ⑦ 32218 |
| ② 46100 | ⑤ 52224 | ⑧ 34006 |
| ③ 8265 | ⑥ 23821 | ⑨ 43428 |

3
DAY

29쪽 A

- | | | |
|---------|---------|---------|
| ① 21900 | ⑤ 12906 | ⑨ 11223 |
| ② 14640 | ⑥ 38016 | ⑩ 52104 |
| ③ 28105 | ⑦ 19067 | ⑪ 51030 |
| ④ 35964 | ⑧ 28350 | ⑫ 28176 |

30쪽 B

- | | | |
|---------|---------|---------|
| ① 49800 | ④ 42276 | ⑦ 32304 |
| ② 28380 | ⑤ 36421 | ⑧ 72600 |
| ③ 41256 | ⑥ 28037 | ⑨ 21502 |

4
DAY

31쪽 A

- | | | |
|---------|---------|---------|
| ① 36800 | ⑤ 22302 | ⑨ 40824 |
| ② 8600 | ⑥ 53218 | ⑩ 70110 |
| ③ 26622 | ⑦ 39564 | ⑪ 31212 |
| ④ 33969 | ⑧ 74226 | ⑫ 92344 |

32쪽 B

- | | | |
|---------|---------|---------|
| ① 6615 | ④ 19225 | ⑦ 11232 |
| ② 29281 | ⑤ 32706 | ⑧ 43213 |
| ③ 46602 | ⑥ 71288 | ⑨ 67308 |

5
DAY

33쪽 A

- | | | |
|---------|---------|---------|
| ① 24500 | ⑤ 23205 | ⑨ 30464 |
| ② 21360 | ⑥ 25803 | ⑩ 30108 |
| ③ 23851 | ⑦ 64532 | ⑪ 12038 |
| ④ 39490 | ⑧ 30687 | ⑫ 21252 |

34쪽 B

- | | | |
|---------|---------|---------|
| ① 42360 | ④ 27300 | ⑦ 42525 |
| ② 17879 | ⑤ 60288 | ⑧ 41904 |
| ③ 21761 | ⑥ 40334 | ⑨ 40227 |

063 단계

몇십으로 나누기

나눗셈을 세로셈으로 할 경우 나뉠 수가 커질수록 몫을 어디에 써야 할지 어려움을 느끼는 경우가 많습니다. 나눗셈에서 몫을 구하는 과정은 곱셈 과정입니다. 즉 (나누는 수)×(몫)의 값이 나뉠 수에 가깝도록 몫을 정해야 하고 이때 알맞은 몫이 한 자리 수인지 두 자리 수인지 구해 보면 세로셈에서 몫의 위치가 어디인지 찾을 수 있음을 지도해 주세요.

지도가이드

1 DAY

37쪽 A

- | | | |
|----------|----------|----------|
| ① 3...30 | ⑥ 8...6 | ⑪ 7...30 |
| ② 6 | ⑦ 9 | ⑫ 2...54 |
| ③ 7...20 | ⑧ 5 | ⑬ 9...60 |
| ④ 5...4 | ⑨ 7...26 | ⑭ 2...25 |
| ⑤ 6 | ⑩ 2...13 | ⑮ 2...65 |

38쪽 B

- | | | |
|----------|----------|----------|
| ① 9 | ⑤ 7 | ⑨ 8...65 |
| ② 2 | ⑥ 4...79 | ⑩ 7...55 |
| ③ 3...20 | ⑦ 5...25 | ⑪ 7...73 |
| ④ 6...40 | ⑧ 3 | ⑫ 7...32 |

2 DAY

39쪽 A

- | | | |
|----------|----------|----------|
| ① 5 | ⑥ 4...6 | ⑪ 8...9 |
| ② 1...8 | ⑦ 4 | ⑫ 2 |
| ③ 7...25 | ⑧ 6...10 | ⑬ 8...28 |
| ④ 6 | ⑨ 9 | ⑭ 9...21 |
| ⑤ 3 | ⑩ 2...20 | ⑮ 1 |

40쪽 B

- | | | |
|----------|----------|----------|
| ① 2...60 | ⑤ 7...10 | ⑨ 8...30 |
| ② 8...28 | ⑥ 3 | ⑩ 4...55 |
| ③ 6 | ⑦ 2 | ⑪ 2...26 |
| ④ 5...44 | ⑧ 8...20 | ⑫ 6...25 |

3
DAY

41쪽 A

- | | | |
|----------|----------|----------|
| ① 1...30 | ⑥ 6 | ⑪ 7...20 |
| ② 1 | ⑦ 5...3 | ⑫ 6...28 |
| ③ 3...24 | ⑧ 5 | ⑬ 8...68 |
| ④ 3 | ⑨ 7...13 | ⑭ 3...21 |
| ⑤ 8...20 | ⑩ 9 | ⑮ 4...67 |

42쪽 B

- | | | |
|----------|----------|----------|
| ① 4 | ⑤ 9...57 | ⑨ 3...56 |
| ② 4...40 | ⑥ 7 | ⑩ 8...46 |
| ③ 3...45 | ⑦ 6...24 | ⑪ 1...40 |
| ④ 6...4 | ⑧ 2...6 | ⑫ 8...62 |

4
DAY

43쪽 A

- | | | |
|----------|----------|----------|
| ① 7 | ⑥ 9 | ⑪ 8...72 |
| ② 3...10 | ⑦ 2...20 | ⑫ 3...87 |
| ③ 1...30 | ⑧ 3...57 | ⑬ 6...22 |
| ④ 8 | ⑨ 8 | ⑭ 2...55 |
| ⑤ 9...40 | ⑩ 5...6 | ⑮ 7...37 |

44쪽 B

- | | | |
|----------|----------|----------|
| ① 3 | ⑤ 7 | ⑨ 3...48 |
| ② 1 | ⑥ 5 | ⑩ 4...59 |
| ③ 9...24 | ⑦ 1...30 | ⑪ 7...22 |
| ④ 8 | ⑧ 2 | ⑫ 7...46 |

5
DAY

45쪽 A

- | | | |
|----------|----------|----------|
| ① 8 | ⑥ 3...16 | ⑪ 7...35 |
| ② 1...15 | ⑦ 4...10 | ⑫ 8...32 |
| ③ 5...15 | ⑧ 5...20 | ⑬ 6...45 |
| ④ 3 | ⑨ 7...55 | ⑭ 2...28 |
| ⑤ 6 | ⑩ 5...18 | ⑮ 1...50 |

46쪽 B

- | | | |
|----------|----------|----------|
| ① 3 | ⑤ 2...45 | ⑨ 6...29 |
| ② 8...28 | ⑥ 8 | ⑩ 6...50 |
| ③ 7 | ⑦ 9...19 | ⑪ 3...78 |
| ④ 4...20 | ⑧ 3...40 | ⑫ 6...86 |

064 단계

(두 자리 수)÷(두 자리 수)

나누는 수가 두 자리 수일 경우 몫을 예상하기가 쉽지 않습니다. 나누는 수를 몇십으로 어렵하여 몫을 예상하고 조정하는 과정을 거치도록 지도해 주세요. 이 단계에서는 시간 단축보다는 몫을 어림하는 능력을 기르는 것에 초점을 맞춥니다.

지도가이드

1 DAY

49쪽 A

- | | | |
|----------|----------|----------|
| ① 2 | ⑥ 2 | ⑪ 2...16 |
| ② 3 | ⑦ 6 | ⑫ 4...8 |
| ③ 2...30 | ⑧ 4...7 | ⑬ 3...7 |
| ④ 5...10 | ⑨ 5...2 | ⑭ 1...13 |
| ⑤ 1...30 | ⑩ 2...10 | ⑮ 4...9 |

50쪽 B

- | | | |
|---------|----------|----------|
| ① 3...3 | ⑤ 2...4 | ⑨ 6...3 |
| ② 2 | ⑥ 7 | ⑩ 2...19 |
| ③ 3 | ⑦ 4 | ⑪ 3...6 |
| ④ 5...3 | ⑧ 3...15 | ⑫ 2...21 |

2 DAY

51쪽 A

- | | | |
|----------|----------|----------|
| ① 4 | ⑥ 1...42 | ⑪ 1...14 |
| ② 6...1 | ⑦ 4 | ⑫ 7...3 |
| ③ 8 | ⑧ 7...1 | ⑬ 2...9 |
| ④ 2...14 | ⑨ 5...5 | ⑭ 3...17 |
| ⑤ 2...25 | ⑩ 3...13 | ⑮ 3...15 |

52쪽 B

- | | | |
|----------|----------|----------|
| ① 5...10 | ⑤ 2...20 | ⑨ 6...11 |
| ② 2 | ⑥ 2 | ⑩ 2...8 |
| ③ 4...5 | ⑦ 1...20 | ⑪ 2...9 |
| ④ 6...5 | ⑧ 3 | ⑫ 4...7 |

3
DAY

53쪽 A

- | | | |
|----------|---------|----------|
| ① 6 | ⑥ 4...4 | ⑪ 7...7 |
| ② 2...3 | ⑦ 3 | ⑫ 2...2 |
| ③ 3 | ⑧ 3 | ⑬ 2...15 |
| ④ 2...19 | ⑨ 2 | ⑭ 2...28 |
| ⑤ 5 | ⑩ 2...5 | ⑮ 5...9 |

54쪽 B

- | | | |
|-----|----------|----------|
| ① 2 | ⑤ 1...10 | ⑨ 5...6 |
| ② 6 | ⑥ 2...3 | ⑩ 4...6 |
| ③ 2 | ⑦ 3 | ⑪ 3...14 |
| ④ 3 | ⑧ 4...4 | ⑫ 5...6 |

4
DAY

55쪽 A

- | | | |
|---------|----------|---------|
| ① 4 | ⑥ 3...10 | ⑪ 5...5 |
| ② 5 | ⑦ 2 | ⑫ 1...9 |
| ③ 4 | ⑧ 9 | ⑬ 2...7 |
| ④ 3...3 | ⑨ 8...2 | ⑭ 4...9 |
| ⑤ 2...4 | ⑩ 3 | ⑮ 4...7 |

56쪽 B

- | | | |
|---------|----------|---------|
| ① 5...3 | ⑤ 2...30 | ⑨ 3 |
| ② 2...5 | ⑥ 2 | ⑩ 3 |
| ③ 2...8 | ⑦ 1 | ⑪ 4 |
| ④ 7...6 | ⑧ 5...1 | ⑫ 6...8 |

5
DAY

57쪽 A

- | | | |
|----------|----------|----------|
| ① 6...5 | ⑥ 4...10 | ⑪ 2...23 |
| ② 4 | ⑦ 3...6 | ⑫ 2...16 |
| ③ 1...10 | ⑧ 8 | ⑬ 5...6 |
| ④ 3...4 | ⑨ 2 | ⑭ 3...4 |
| ⑤ 2...28 | ⑩ 4 | ⑮ 2...9 |

58쪽 B

- | | | |
|----------|----------|----------|
| ① 5 | ⑤ 3...8 | ⑨ 2...4 |
| ② 7...4 | ⑥ 3 | ⑩ 3...15 |
| ③ 5...12 | ⑦ 6 | ⑪ 2...16 |
| ④ 2 | ⑧ 6...10 | ⑫ 4...9 |



(세 자리 수)÷(두 자리 수)①

65단계에서는 몫이 한 자리 수인 (세 자리 수)÷(두 자리 수)의 계산 방법을 익힙니다.
나뉠 수의 앞의 두 자리 수와 나누는 수를 비교하여 몫이 한 자리 수일지 두 자리 수일지
판별하고 몫을 어림하는 능력을 기를 수 있도록 지도해 주세요.



1 DAY

61쪽 A

- | | | |
|----------|----------|----------|
| ① 6 | ⑥ 8...3 | ⑪ 7 |
| ② 8...4 | ⑦ 4...16 | ⑫ 7 |
| ③ 9 | ⑧ 3...41 | ⑬ 7...2 |
| ④ 6...27 | ⑨ 5 | ⑭ 4...8 |
| ⑤ 5...16 | ⑩ 7...36 | ⑮ 2...13 |

62쪽 B

- | | | |
|----------|---------|----------|
| ① 4 | ⑤ 7...4 | ⑨ 8 |
| ② 2...3 | ⑥ 9 | ⑩ 6...15 |
| ③ 8...12 | ⑦ 7 | ⑪ 5...6 |
| ④ 4...39 | ⑧ 6 | ⑫ 9...24 |

2 DAY

63쪽 A

- | | | |
|----------|----------|----------|
| ① 9 | ⑥ 4 | ⑪ 2...6 |
| ② 5 | ⑦ 7...27 | ⑫ 7...12 |
| ③ 6 | ⑧ 8...6 | ⑬ 9 |
| ④ 3...19 | ⑨ 7 | ⑭ 6...62 |
| ⑤ 6...32 | ⑩ 5...8 | ⑮ 4 |

64쪽 B

- | | | |
|----------|----------|----------|
| ① 7 | ⑤ 6...23 | ⑨ 9 |
| ② 8...14 | ⑥ 6...9 | ⑩ 3 |
| ③ 9...3 | ⑦ 9 | ⑪ 6...26 |
| ④ 4 | ⑧ 6...49 | ⑫ 7 |

3
DAY

65쪽 A

- | | | |
|----------|----------|----------|
| ① 6...16 | ⑥ 7...23 | ⑪ 5 |
| ② 5 | ⑦ 9...6 | ⑫ 8 |
| ③ 9...8 | ⑧ 7...11 | ⑬ 3 |
| ④ 7 | ⑨ 8 | ⑭ 6...11 |
| ⑤ 4...47 | ⑩ 9...38 | ⑮ 7 |

66쪽 B

- | | | |
|----------|----------|----------|
| ① 6...10 | ⑤ 8...6 | ⑨ 7 |
| ② 9 | ⑥ 8...11 | ⑩ 5 |
| ③ 8...21 | ⑦ 4 | ⑪ 6...43 |
| ④ 7 | ⑧ 9...33 | ⑫ 3...14 |

4
DAY

67쪽 A

- | | | |
|----------|----------|----------|
| ① 2...13 | ⑥ 7 | ⑪ 9...11 |
| ② 8 | ⑦ 6...22 | ⑫ 3 |
| ③ 7...5 | ⑧ 6 | ⑬ 5 |
| ④ 9...13 | ⑨ 8...8 | ⑭ 8...38 |
| ⑤ 4 | ⑩ 7...9 | ⑮ 5 |

68쪽 B

- | | | |
|----------|----------|---------|
| ① 6...11 | ⑤ 9...13 | ⑨ 6 |
| ② 7 | ⑥ 6...6 | ⑩ 9 |
| ③ 6 | ⑦ 5 | ⑪ 8...6 |
| ④ 7...31 | ⑧ 7...26 | ⑫ 4 |

5
DAY

69쪽 A

- | | | |
|---------|----------|----------|
| ① 5 | ⑥ 7 | ⑪ 6...11 |
| ② 6...9 | ⑦ 8 | ⑫ 9...14 |
| ③ 3 | ⑧ 8...10 | ⑬ 4 |
| ④ 3...8 | ⑨ 9...6 | ⑭ 7 |
| ⑤ 8 | ⑩ 5 | ⑮ 7...28 |

70쪽 B

- | | | |
|---------|----------|----------|
| ① 4 | ⑤ 6...4 | ⑨ 7 |
| ② 9...6 | ⑥ 8...17 | ⑩ 2...15 |
| ③ 8 | ⑦ 5...35 | ⑪ 9...19 |
| ④ 7 | ⑧ 4...9 | ⑫ 6 |



(세 자리 수)÷(두 자리 수)②

66단계에서는 몫이 두 자리 수인 (세 자리 수)÷(두 자리 수)의 계산 방법을 익힙니다. 나눗셈의 내림과 뺄셈의 받아내림이 복합된 복잡한 계산이므로 시간 단축보다는 정확한 계산을 하는 데 초점을 맞추어 학습합니다.



1 DAY

73쪽 A

- | | | |
|-----------|-----------|-----------|
| ① 14...39 | ⑤ 29...18 | ⑨ 28...19 |
| ② 19 | ⑥ 13...7 | ⑩ 16...19 |
| ③ 13...35 | ⑦ 34...9 | ⑪ 14 |
| ④ 13...19 | ⑧ 36...6 | ⑫ 28...18 |

74쪽 B

- | | | |
|-----------|-----------|-----------|
| ① 19...17 | ④ 14...8 | ⑦ 28 |
| ② 16...26 | ⑤ 54...15 | ⑧ 32...18 |
| ③ 13...37 | ⑥ 16...17 | ⑨ 76...9 |

2 DAY

75쪽 A

- | | | |
|-----------|-----------|-----------|
| ① 78...7 | ⑤ 13 | ⑨ 12...29 |
| ② 14...36 | ⑥ 19...18 | ⑩ 65...8 |
| ③ 29...17 | ⑦ 13...47 | ⑪ 33...8 |
| ④ 16 | ⑧ 82...9 | ⑫ 24...19 |

76쪽 B

- | | | |
|-----------|-----------|-----------|
| ① 14...12 | ④ 39...9 | ⑦ 53...9 |
| ② 14...26 | ⑤ 21...29 | ⑧ 34...9 |
| ③ 12...22 | ⑥ 15 | ⑨ 16...17 |

3
DAY

77쪽 A

- | | | |
|-----------|-----------|-----------|
| ① 79...1 | ⑤ 24...7 | ⑨ 19...29 |
| ② 23...17 | ⑥ 37...16 | ⑩ 12...3 |
| ③ 13 | ⑦ 24...26 | ⑪ 88 |
| ④ 17...4 | ⑧ 16...18 | ⑫ 12...6 |

78쪽 B

- | | | |
|-----------|-----------|----------|
| ① 19 | ④ 12...7 | ⑦ 25...6 |
| ② 14...39 | ⑤ 12...47 | ⑧ 85...7 |
| ③ 23...16 | ⑥ 21...28 | ⑨ 18...9 |

4
DAY

79쪽 A

- | | | |
|-----------|-----------|-----------|
| ① 38 | ⑤ 14...7 | ⑨ 14...19 |
| ② 12...26 | ⑥ 12...53 | ⑩ 21...37 |
| ③ 13 | ⑦ 12...37 | ⑪ 87...5 |
| ④ 25...20 | ⑧ 56...6 | ⑫ 13...8 |

80쪽 B

- | | | |
|-----------|-----------|-----------|
| ① 26...17 | ④ 27...9 | ⑦ 43...18 |
| ② 37 | ⑤ 13...26 | ⑧ 84...8 |
| ③ 13...27 | ⑥ 16...29 | ⑨ 19...9 |

5
DAY

81쪽 A

- | | | |
|-----------|-----------|-----------|
| ① 67...4 | ⑤ 19...18 | ⑨ 86...6 |
| ② 18 | ⑥ 15...28 | ⑩ 19...19 |
| ③ 67...9 | ⑦ 14...29 | ⑪ 27...18 |
| ④ 12...48 | ⑧ 24...26 | ⑫ 17 |

82쪽 B

- | | | |
|-----------|-----------|-----------|
| ① 17...29 | ④ 18 | ⑦ 83...9 |
| ② 16...31 | ⑤ 28 | ⑧ 36...4 |
| ③ 78...8 | ⑥ 26...19 | ⑨ 17...11 |

분모가 같은 분수의 덧셈

분모가 같은 분수의 덧셈에서 중요한 것은 분자끼리만 더한다는 것입니다. 이때 계산 결과가 가분수이면 대분수로 나타내도록 지도해 주세요. 사과 $\frac{7}{5}$ 개와 $1\frac{2}{5}$ 개 중 크기를 더 쉽게 알 수 있는 수는 $1\frac{2}{5}$ 개임을 예로 들어 대분수로 고치는 것이 좋은 이유를 설명해 주세요.

지도가이드

1 DAY

85쪽 A

- | | | | |
|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| ① $\frac{3}{4}$ | ⑥ $\frac{15}{25}$ | ⑪ $5\frac{3}{5}$ | ⑯ $3\frac{15}{16}$ |
| ② $\frac{2}{3}$ | ⑦ $\frac{10}{14}$ | ⑫ $7\frac{6}{7}$ | ⑰ $8\frac{12}{14}$ |
| ③ $\frac{7}{9}$ | ⑧ $\frac{24}{26}$ | ⑬ $7\frac{9}{11}$ | ⑱ $6\frac{15}{17}$ |
| ④ $\frac{9}{15}$ | ⑨ $\frac{16}{20}$ | ⑭ $9\frac{11}{12}$ | ⑲ $8\frac{23}{24}$ |
| ⑤ $\frac{12}{22}$ | ⑩ $\frac{22}{23}$ | ⑮ $6\frac{11}{13}$ | ⑳ $2\frac{27}{28}$ |

86쪽 B

- | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ① $1\frac{1}{5}$ | ⑥ $1\frac{2}{14}$ | ⑪ $4\frac{1}{4}$ | ⑯ $7\frac{1}{19}$ |
| ② $1\frac{2}{7}$ | ⑦ $1\frac{7}{13}$ | ⑫ 8 | ⑰ $8\frac{2}{16}$ |
| ③ $1\frac{4}{8}$ | ⑧ $1\frac{6}{20}$ | ⑬ $5\frac{3}{14}$ | ⑱ $7\frac{3}{18}$ |
| ④ $1\frac{1}{10}$ | ⑨ $1\frac{4}{19}$ | ⑭ $8\frac{1}{15}$ | ⑲ $5\frac{9}{12}$ |
| ⑤ $1\frac{3}{11}$ | ⑩ $1\frac{7}{15}$ | ⑮ $7\frac{2}{17}$ | ⑳ $9\frac{7}{25}$ |

2 DAY

87쪽 A

- | | | | |
|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| ① $\frac{5}{6}$ | ⑥ $\frac{12}{25}$ | ⑪ $3\frac{3}{4}$ | ⑯ $7\frac{15}{17}$ |
| ② $\frac{4}{5}$ | ⑦ $\frac{12}{18}$ | ⑫ $9\frac{5}{8}$ | ⑰ $8\frac{12}{13}$ |
| ③ $\frac{6}{7}$ | ⑧ $\frac{17}{19}$ | ⑬ $4\frac{7}{10}$ | ⑱ $7\frac{17}{19}$ |
| ④ $\frac{9}{11}$ | ⑨ $\frac{21}{29}$ | ⑭ $6\frac{12}{15}$ | ⑲ $7\frac{22}{23}$ |
| ⑤ $\frac{14}{16}$ | ⑩ $\frac{27}{41}$ | ⑮ $6\frac{11}{12}$ | ⑳ $8\frac{25}{26}$ |

88쪽 B

- | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ① $1\frac{6}{9}$ | ⑥ $1\frac{1}{14}$ | ⑪ $6\frac{1}{3}$ | ⑯ $9\frac{5}{15}$ |
| ② $1\frac{1}{4}$ | ⑦ $1\frac{4}{19}$ | ⑫ $8\frac{4}{7}$ | ⑰ $5\frac{3}{16}$ |
| ③ $1\frac{2}{8}$ | ⑧ $1\frac{2}{24}$ | ⑬ $8\frac{2}{12}$ | ⑱ $5\frac{4}{18}$ |
| ④ $1\frac{6}{11}$ | ⑨ $1\frac{4}{18}$ | ⑭ 7 | ⑲ $7\frac{8}{19}$ |
| ⑤ $1\frac{2}{13}$ | ⑩ $1\frac{2}{22}$ | ⑮ $9\frac{2}{13}$ | ⑳ $7\frac{2}{27}$ |

3 DAY

89쪽 A

- | | | | |
|-------------------|-------------------|---------------------|---------------------|
| ① $\frac{6}{7}$ | ⑥ $\frac{23}{27}$ | ⑪ $6\frac{4}{5}$ | ⑯ $15\frac{15}{22}$ |
| ② $\frac{7}{8}$ | ⑦ $\frac{20}{30}$ | ⑫ $10\frac{4}{6}$ | ⑰ $4\frac{13}{14}$ |
| ③ $\frac{8}{9}$ | ⑧ $\frac{26}{29}$ | ⑬ $9\frac{9}{12}$ | ⑱ $6\frac{14}{25}$ |
| ④ $\frac{15}{17}$ | ⑨ $\frac{21}{24}$ | ⑭ $13\frac{10}{19}$ | ⑲ $7\frac{25}{27}$ |
| ⑤ $\frac{16}{20}$ | ⑩ $\frac{23}{36}$ | ⑮ $7\frac{13}{16}$ | ⑳ $8\frac{29}{30}$ |

90쪽 B

- | | | | |
|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| ① $1\frac{3}{8}$ | ⑥ $1\frac{4}{13}$ | ⑪ 9 | ⑯ $11\frac{2}{26}$ |
| ② $1\frac{2}{5}$ | ⑦ $1\frac{1}{19}$ | ⑫ $12\frac{2}{9}$ | ⑰ $10\frac{5}{18}$ |
| ③ $1\frac{4}{9}$ | ⑧ $1\frac{1}{25}$ | ⑬ $5\frac{1}{14}$ | ⑱ 6 |
| ④ 1 | ⑨ $1\frac{7}{13}$ | ⑭ $15\frac{1}{15}$ | ⑲ $7\frac{7}{24}$ |
| ⑤ $1\frac{2}{16}$ | ⑩ $1\frac{4}{21}$ | ⑮ $8\frac{3}{13}$ | ⑳ $8\frac{5}{35}$ |

4 DAY

91쪽 A

- | | | | |
|-------------------|-------------------|---------------------|---------------------|
| ① $\frac{4}{6}$ | ⑥ $\frac{23}{27}$ | ⑪ $9\frac{2}{4}$ | ⑯ $11\frac{20}{27}$ |
| ② $\frac{4}{8}$ | ⑦ $\frac{21}{24}$ | ⑫ $11\frac{4}{7}$ | ⑰ $14\frac{13}{16}$ |
| ③ $\frac{7}{9}$ | ⑧ $\frac{18}{19}$ | ⑬ $7\frac{8}{13}$ | ⑱ $10\frac{21}{26}$ |
| ④ $\frac{13}{15}$ | ⑨ $\frac{24}{31}$ | ⑭ $13\frac{13}{17}$ | ⑲ $5\frac{24}{28}$ |
| ⑤ $\frac{10}{22}$ | ⑩ $\frac{33}{55}$ | ⑮ $8\frac{15}{18}$ | ⑳ $11\frac{29}{35}$ |

92쪽 B

- | | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| ① $1\frac{5}{7}$ | ⑥ $1\frac{2}{15}$ | ⑪ $9\frac{3}{8}$ | ⑯ 11 |
| ② $1\frac{1}{6}$ | ⑦ $1\frac{3}{21}$ | ⑫ $11\frac{4}{9}$ | ⑰ $16\frac{5}{19}$ |
| ③ $1\frac{1}{9}$ | ⑧ $1\frac{7}{29}$ | ⑬ $5\frac{1}{12}$ | ⑱ $14\frac{1}{23}$ |
| ④ $1\frac{1}{12}$ | ⑨ 1 | ⑭ $14\frac{2}{16}$ | ⑲ $8\frac{7}{27}$ |
| ⑤ $1\frac{1}{14}$ | ⑩ $1\frac{14}{17}$ | ⑮ $7\frac{5}{14}$ | ⑳ $13\frac{2}{39}$ |

5 DAY

93쪽 A

- | | | | |
|-------------------|-------------------|---------------------|---------------------|
| ① $\frac{3}{4}$ | ⑥ $\frac{14}{22}$ | ⑪ $7\frac{3}{6}$ | ⑯ $10\frac{23}{27}$ |
| ② $\frac{5}{7}$ | ⑦ $\frac{14}{21}$ | ⑫ $15\frac{5}{9}$ | ⑰ $5\frac{27}{28}$ |
| ③ $\frac{4}{5}$ | ⑧ $\frac{16}{17}$ | ⑬ $3\frac{12}{18}$ | ⑱ $9\frac{27}{33}$ |
| ④ $\frac{16}{25}$ | ⑨ $\frac{25}{39}$ | ⑭ $12\frac{12}{23}$ | ⑲ $7\frac{31}{36}$ |
| ⑤ $\frac{11}{19}$ | ⑩ $\frac{30}{44}$ | ⑮ $6\frac{18}{24}$ | ⑳ $12\frac{33}{40}$ |

94쪽 B

- | | | | |
|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| ① 1 | ⑥ $1\frac{3}{14}$ | ⑪ $7\frac{1}{5}$ | ⑯ $12\frac{5}{22}$ |
| ② $1\frac{3}{9}$ | ⑦ 1 | ⑫ $19\frac{4}{8}$ | ⑰ $8\frac{2}{26}$ |
| ③ $1\frac{1}{3}$ | ⑧ $1\frac{6}{28}$ | ⑬ $9\frac{3}{11}$ | ⑱ $7\frac{4}{32}$ |
| ④ $1\frac{1}{15}$ | ⑨ $1\frac{7}{31}$ | ⑭ $13\frac{1}{14}$ | ⑲ 6 |
| ⑤ $1\frac{4}{11}$ | ⑩ $1\frac{5}{37}$ | ⑮ $8\frac{2}{25}$ | ⑳ $12\frac{5}{43}$ |

분모가 같은 분수의 뺄셈

68단계의 A형은 자연수는 자연수끼리, 분수는 분수끼리 빼면 되므로 큰 어려움 없이 풀 수 있습니다. B형은 (자연수)-(진분수)의 계산과 같이 자연수 1을 가분수로 고치는 방법을 이용해 분수셈을 합니다. 자연수를 분수로 바꾸는 과정에서 처음 자연수보다 작아진다는 사실에 유의하도록 합니다.

지도가이드

1 DAY

97쪽 A

- | | | | |
|------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| ① 0 | ⑥ $\frac{7}{19}$ | ⑪ $1\frac{1}{3}$ | ⑫ $5\frac{3}{14}$ |
| ② $\frac{4}{8}$ | ⑦ $\frac{1}{29}$ | ⑬ $3\frac{1}{5}$ | ⑭ $2\frac{12}{17}$ |
| ③ $\frac{1}{4}$ | ⑧ $\frac{17}{23}$ | ⑮ $2\frac{4}{7}$ | ⑯ $5\frac{11}{18}$ |
| ④ $\frac{4}{11}$ | ⑨ $\frac{6}{24}$ | ⑰ $\frac{6}{8}$ | ⑲ 1 |
| ⑤ $\frac{4}{16}$ | ⑩ $\frac{6}{35}$ | ⑱ $1\frac{5}{13}$ | ⑳ $5\frac{2}{15}$ |

98쪽 B

- | | | | |
|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| ① $\frac{1}{2}$ | ⑥ $1\frac{3}{5}$ | ⑪ $2\frac{2}{4}$ | ⑫ $3\frac{2}{6}$ |
| ② $\frac{3}{7}$ | ⑦ $2\frac{2}{7}$ | ⑬ $1\frac{5}{7}$ | ⑭ $4\frac{5}{8}$ |
| ③ $1\frac{2}{5}$ | ⑧ $2\frac{7}{10}$ | ⑮ $5\frac{10}{14}$ | ⑯ $1\frac{9}{11}$ |
| ④ $2\frac{7}{13}$ | ⑨ $3\frac{9}{11}$ | ⑰ $5\frac{4}{16}$ | ⑱ $2\frac{10}{12}$ |
| ⑤ $1\frac{2}{3}$ | ⑩ $3\frac{2}{15}$ | ⑲ $2\frac{13}{19}$ | ⑳ $6\frac{13}{18}$ |

2 DAY

99쪽 A

- | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| ① $\frac{2}{5}$ | ⑥ $\frac{7}{28}$ | ⑪ $1\frac{2}{4}$ | ⑫ $2\frac{3}{15}$ |
| ② $\frac{3}{8}$ | ⑦ $\frac{19}{29}$ | ⑬ $1\frac{3}{6}$ | ⑭ $4\frac{11}{14}$ |
| ③ $\frac{4}{13}$ | ⑧ $\frac{5}{22}$ | ⑮ 0 | ⑯ $2\frac{11}{17}$ |
| ④ $\frac{10}{18}$ | ⑨ $\frac{8}{27}$ | ⑰ $4\frac{3}{9}$ | ⑱ $3\frac{1}{16}$ |
| ⑤ $\frac{4}{23}$ | ⑩ 0 | ⑲ $2\frac{3}{12}$ | ⑳ $\frac{5}{19}$ |

100쪽 B

- | | | | |
|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| ① $\frac{1}{3}$ | ⑥ $1\frac{1}{2}$ | ⑪ $3\frac{3}{5}$ | ⑫ $3\frac{2}{3}$ |
| ② $\frac{4}{5}$ | ⑦ $5\frac{1}{6}$ | ⑬ $\frac{3}{8}$ | ⑭ $6\frac{2}{9}$ |
| ③ $1\frac{7}{8}$ | ⑧ $1\frac{6}{13}$ | ⑮ $1\frac{10}{13}$ | ⑯ $1\frac{14}{15}$ |
| ④ $3\frac{4}{9}$ | ⑨ $2\frac{10}{16}$ | ⑰ $1\frac{4}{17}$ | ⑱ $1\frac{8}{16}$ |
| ⑤ $\frac{7}{8}$ | ⑩ $1\frac{4}{18}$ | ⑲ $4\frac{11}{15}$ | ⑳ $5\frac{16}{17}$ |

**3
DAY**

101쪽 A

- | | | | |
|------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| ① $\frac{1}{6}$ | ⑥ $\frac{2}{15}$ | ⑪ $2\frac{1}{5}$ | ⑯ $3\frac{1}{20}$ |
| ② $\frac{1}{4}$ | ⑦ 0 | ⑫ $\frac{3}{8}$ | ⑰ $7\frac{10}{16}$ |
| ③ $\frac{5}{11}$ | ⑧ $\frac{17}{23}$ | ⑬ $3\frac{2}{7}$ | ⑳ $1\frac{14}{25}$ |
| ④ $\frac{5}{12}$ | ⑨ $\frac{6}{24}$ | ⑭ $4\frac{4}{9}$ | ㉑ $2\frac{1}{19}$ |
| ⑤ $\frac{4}{14}$ | ⑩ $\frac{6}{35}$ | ⑮ $4\frac{2}{13}$ | ㉒ $2\frac{7}{24}$ |

102쪽 B

- | | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| ① $\frac{3}{8}$ | ⑥ $2\frac{4}{6}$ | ⑪ $1\frac{6}{8}$ | ⑯ $2\frac{3}{4}$ |
| ② $\frac{7}{9}$ | ⑦ $\frac{1}{7}$ | ⑫ $3\frac{5}{9}$ | ⑰ $5\frac{3}{7}$ |
| ③ $2\frac{4}{7}$ | ⑧ $2\frac{11}{14}$ | ⑬ $\frac{10}{12}$ | ⑳ $6\frac{13}{14}$ |
| ④ $5\frac{3}{15}$ | ⑨ $2\frac{24}{28}$ | ⑭ $4\frac{11}{22}$ | ㉑ $\frac{8}{23}$ |
| ⑤ $2\frac{2}{5}$ | ⑩ $3\frac{14}{26}$ | ⑮ $2\frac{23}{27}$ | ㉒ $1\frac{17}{29}$ |

**4
DAY**

103쪽 A

- | | | | |
|------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| ① $\frac{2}{7}$ | ⑥ $\frac{4}{18}$ | ⑪ 4 | ⑯ $\frac{3}{22}$ |
| ② $\frac{2}{5}$ | ⑦ $\frac{7}{24}$ | ⑫ $3\frac{3}{6}$ | ⑰ $1\frac{11}{14}$ |
| ③ $\frac{2}{15}$ | ⑧ $\frac{8}{25}$ | ⑬ $\frac{1}{4}$ | ⑱ $4\frac{16}{26}$ |
| ④ $\frac{6}{13}$ | ⑨ $\frac{10}{30}$ | ⑭ $2\frac{1}{9}$ | ㉑ $6\frac{4}{17}$ |
| ⑤ $\frac{9}{19}$ | ⑩ $\frac{12}{36}$ | ⑮ $2\frac{4}{16}$ | ㉒ 0 |

104쪽 B

- | | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| ① $\frac{1}{7}$ | ⑥ $1\frac{4}{6}$ | ⑪ $4\frac{4}{5}$ | ⑯ $3\frac{3}{7}$ |
| ② $\frac{2}{4}$ | ⑦ $3\frac{3}{8}$ | ⑫ $\frac{4}{6}$ | ⑰ $\frac{5}{9}$ |
| ③ $3\frac{1}{4}$ | ⑧ $5\frac{3}{11}$ | ⑬ $2\frac{10}{11}$ | ⑱ $3\frac{16}{19}$ |
| ④ $9\frac{7}{24}$ | ⑨ $1\frac{21}{24}$ | ⑭ $1\frac{13}{24}$ | ㉑ $2\frac{9}{22}$ |
| ⑤ $3\frac{6}{7}$ | ⑩ $2\frac{12}{27}$ | ⑮ $2\frac{27}{28}$ | ㉒ $1\frac{19}{25}$ |

**5
DAY**

105쪽 A

- | | | | |
|------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| ① $\frac{1}{4}$ | ⑥ $\frac{8}{21}$ | ⑪ $4\frac{2}{5}$ | ⑯ $4\frac{4}{27}$ |
| ② $\frac{4}{6}$ | ⑦ $\frac{9}{23}$ | ⑫ $1\frac{3}{7}$ | ⑰ $4\frac{11}{16}$ |
| ③ $\frac{5}{12}$ | ⑧ $\frac{3}{26}$ | ⑬ $5\frac{5}{8}$ | ⑱ $1\frac{21}{24}$ |
| ④ $\frac{7}{13}$ | ⑨ $\frac{12}{28}$ | ⑭ $3\frac{4}{9}$ | ㉑ $4\frac{6}{19}$ |
| ⑤ $\frac{5}{17}$ | ⑩ $\frac{13}{37}$ | ⑮ $1\frac{4}{11}$ | ㉒ $5\frac{10}{25}$ |

106쪽 B

- | | | | |
|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| ① $\frac{9}{10}$ | ⑥ $2\frac{5}{6}$ | ⑪ $1\frac{3}{4}$ | ⑯ $3\frac{2}{5}$ |
| ② $\frac{1}{9}$ | ⑦ $1\frac{5}{9}$ | ⑫ $2\frac{5}{8}$ | ⑰ $2\frac{5}{7}$ |
| ③ $9\frac{1}{3}$ | ⑧ $1\frac{13}{17}$ | ⑬ $1\frac{12}{14}$ | ⑱ $6\frac{16}{17}$ |
| ④ $2\frac{5}{8}$ | ⑨ $4\frac{12}{23}$ | ⑭ $\frac{4}{26}$ | ㉑ $1\frac{8}{29}$ |
| ⑤ $\frac{4}{7}$ | ⑩ $2\frac{6}{28}$ | ⑮ $2\frac{25}{30}$ | ㉒ $5\frac{28}{35}$ |

분모가 같은 분수의 덧셈과 뺄셈 종합

분모가 같은 분수의 덧셈과 뺄셈의 마지막 단계인 대분수와 진분수의 덧셈과 뺄셈입니다. 앞 단계에서 잘 학습하였다면 무리없이 이 단계도 자신 있게 풀 수 있습니다. 앞으로 배울 9권에서는 분모가 다른 분수의 덧셈과 뺄셈도 공부하게 됩니다. 많은 연습을 통해 분수의 덧셈과 뺄셈에 자신감을 갖도록 지도해 주세요.

지도가이드

1 DAY

109쪽 A

- | | | | |
|------------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| ① 1 | ⑥ $4\frac{5}{10}$ | ⑪ $4\frac{7}{16}$ | ⑫ $3\frac{1}{14}$ |
| ② $\frac{3}{4}$ | ⑦ $2\frac{8}{12}$ | ⑬ $6\frac{1}{2}$ | ⑭ $7\frac{3}{15}$ |
| ③ $1\frac{1}{7}$ | ⑧ $8\frac{5}{6}$ | ⑮ $7\frac{3}{5}$ | ⑯ $6\frac{5}{16}$ |
| ④ $\frac{6}{8}$ | ⑨ 3 | ⑰ $3\frac{4}{6}$ | ⑱ $5\frac{14}{17}$ |
| ⑤ $4\frac{7}{9}$ | ⑩ $3\frac{8}{13}$ | ⑲ $10\frac{7}{11}$ | ⑳ $6\frac{7}{19}$ |

110쪽 B

- | | | | |
|------------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| ① $\frac{1}{3}$ | ⑥ $\frac{3}{11}$ | ⑪ $3\frac{3}{4}$ | ⑫ $2\frac{11}{15}$ |
| ② $\frac{1}{5}$ | ⑦ $3\frac{1}{2}$ | ⑬ $8\frac{6}{13}$ | ⑭ $3\frac{12}{16}$ |
| ③ $\frac{3}{6}$ | ⑧ $1\frac{3}{16}$ | ⑮ $\frac{17}{20}$ | ⑯ $2\frac{6}{17}$ |
| ④ $\frac{4}{7}$ | ⑨ $3\frac{5}{7}$ | ⑰ 4 | ⑱ $1\frac{15}{18}$ |
| ⑤ $2\frac{4}{9}$ | ⑩ $4\frac{17}{22}$ | ⑲ $1\frac{2}{12}$ | ⑳ $\frac{3}{20}$ |

2 DAY

111쪽 A

- | | | | |
|------------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| ① $\frac{3}{4}$ | ⑥ $5\frac{6}{8}$ | ⑪ $9\frac{2}{7}$ | ⑫ $6\frac{9}{14}$ |
| ② $\frac{3}{5}$ | ⑦ $2\frac{12}{23}$ | ⑬ $9\frac{5}{10}$ | ⑭ $6\frac{7}{15}$ |
| ③ $1\frac{3}{7}$ | ⑧ 5 | ⑮ $4\frac{1}{3}$ | ⑯ $14\frac{5}{16}$ |
| ④ $1\frac{3}{9}$ | ⑨ $3\frac{4}{20}$ | ⑰ 6 | ⑱ $7\frac{4}{18}$ |
| ⑤ $7\frac{5}{6}$ | ⑩ $4\frac{7}{21}$ | ⑲ $2\frac{9}{11}$ | ⑳ $8\frac{7}{19}$ |

112쪽 B

- | | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| ① $\frac{1}{4}$ | ⑥ $3\frac{2}{12}$ | ⑪ $9\frac{4}{19}$ | ⑫ $3\frac{9}{13}$ |
| ② $\frac{3}{5}$ | ⑦ $3\frac{5}{13}$ | ⑬ $5\frac{17}{21}$ | ⑭ $3\frac{7}{14}$ |
| ③ $\frac{1}{6}$ | ⑧ $\frac{17}{20}$ | ⑮ $3\frac{19}{23}$ | ⑯ $1\frac{5}{15}$ |
| ④ $\frac{3}{9}$ | ⑨ $6\frac{3}{6}$ | ⑰ $5\frac{13}{26}$ | ⑱ $4\frac{2}{16}$ |
| ⑤ $\frac{1}{8}$ | ⑩ $2\frac{16}{18}$ | ⑲ $1\frac{5}{11}$ | ⑳ $1\frac{4}{17}$ |

**3
DAY**

113쪽 A

- | | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| ① $\frac{2}{3}$ | ⑥ $8\frac{11}{16}$ | ⑪ $4\frac{17}{30}$ | ⑫ $5\frac{14}{15}$ |
| ② $\frac{4}{5}$ | ⑦ $3\frac{7}{21}$ | ⑬ $8\frac{19}{24}$ | ⑭ $5\frac{2}{17}$ |
| ③ $1\frac{4}{12}$ | ⑧ $3\frac{7}{8}$ | ⑮ $17\frac{2}{4}$ | ⑯ $7\frac{5}{18}$ |
| ④ $1\frac{8}{23}$ | ⑨ $2\frac{1}{13}$ | ⑰ $3\frac{1}{11}$ | ⑲ $9\frac{13}{19}$ |
| ⑤ $5\frac{5}{6}$ | ⑩ $4\frac{8}{22}$ | ⑱ $3\frac{12}{14}$ | ⑳ $7\frac{9}{25}$ |

114쪽 B

- | | | | |
|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| ① $\frac{2}{5}$ | ⑥ $3\frac{9}{16}$ | ⑪ $4\frac{8}{22}$ | ⑫ $\frac{15}{18}$ |
| ② $\frac{2}{4}$ | ⑦ $2\frac{3}{11}$ | ⑬ $2\frac{16}{24}$ | ⑭ $1\frac{9}{19}$ |
| ③ $\frac{4}{7}$ | ⑧ $1\frac{8}{15}$ | ⑮ $5\frac{19}{25}$ | ⑯ $7\frac{8}{20}$ |
| ④ $\frac{2}{8}$ | ⑨ $1\frac{10}{13}$ | ⑰ $5\frac{8}{27}$ | ⑱ $4\frac{20}{21}$ |
| ⑤ $1\frac{7}{9}$ | ⑩ $6\frac{11}{24}$ | ⑲ $3\frac{11}{17}$ | ⑳ $1\frac{26}{30}$ |

**4
DAY**

115쪽 A

- | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| ① $\frac{6}{8}$ | ⑥ $7\frac{2}{4}$ | ⑪ $6\frac{2}{3}$ | ⑫ $5\frac{12}{15}$ |
| ② $\frac{5}{7}$ | ⑦ $2\frac{8}{26}$ | ⑬ $7\frac{4}{6}$ | ⑭ $8\frac{7}{16}$ |
| ③ $1\frac{2}{10}$ | ⑧ $3\frac{3}{9}$ | ⑮ $10\frac{2}{5}$ | ⑯ $5\frac{13}{17}$ |
| ④ $1\frac{4}{13}$ | ⑨ $6\frac{3}{11}$ | ⑰ $10\frac{4}{6}$ | ⑱ $6\frac{4}{19}$ |
| ⑤ 2 | ⑩ 5 | ⑲ $2\frac{8}{9}$ | ⑳ $7\frac{6}{27}$ |

116쪽 B

- | | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| ① 0 | ⑥ $1\frac{5}{14}$ | ⑪ $5\frac{11}{21}$ | ⑫ $2\frac{8}{18}$ |
| ② $\frac{1}{3}$ | ⑦ $\frac{3}{13}$ | ⑬ $10\frac{1}{22}$ | ⑭ $3\frac{1}{19}$ |
| ③ $\frac{2}{4}$ | ⑧ $2\frac{7}{15}$ | ⑮ $7\frac{23}{27}$ | ⑯ $1\frac{14}{20}$ |
| ④ $\frac{4}{8}$ | ⑨ $1\frac{13}{16}$ | ⑰ $8\frac{19}{28}$ | ⑱ $2\frac{21}{23}$ |
| ⑤ $\frac{5}{7}$ | ⑩ $3\frac{24}{27}$ | ⑲ $1\frac{9}{17}$ | ⑳ $5\frac{9}{25}$ |

**5
DAY**

117쪽 A

- | | | | |
|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| ① $\frac{4}{5}$ | ⑥ $2\frac{3}{13}$ | ⑪ $9\frac{17}{30}$ | ⑫ $3\frac{17}{18}$ |
| ② $\frac{4}{6}$ | ⑦ $3\frac{3}{17}$ | ⑬ $5\frac{4}{7}$ | ⑭ $6\frac{11}{21}$ |
| ③ 1 | ⑧ $7\frac{6}{9}$ | ⑮ $5\frac{1}{3}$ | ⑯ $7\frac{6}{23}$ |
| ④ $1\frac{3}{15}$ | ⑨ $5\frac{1}{11}$ | ⑰ 4 | ⑱ 6 |
| ⑤ $2\frac{4}{8}$ | ⑩ $7\frac{4}{19}$ | ⑲ $7\frac{12}{16}$ | ⑳ $5\frac{3}{35}$ |

118쪽 B

- | | | | |
|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| ① $\frac{1}{3}$ | ⑥ $1\frac{3}{10}$ | ⑪ 3 | ⑫ $2\frac{5}{14}$ |
| ② $\frac{2}{5}$ | ⑦ $2\frac{3}{9}$ | ⑬ $2\frac{4}{21}$ | ⑭ $\frac{13}{19}$ |
| ③ $\frac{2}{6}$ | ⑧ $\frac{2}{11}$ | ⑮ $4\frac{19}{23}$ | ⑯ $3\frac{6}{20}$ |
| ④ $\frac{2}{7}$ | ⑨ $7\frac{2}{4}$ | ⑰ $1\frac{17}{25}$ | ⑱ $5\frac{23}{27}$ |
| ⑤ $\frac{5}{8}$ | ⑩ $4\frac{23}{24}$ | ⑲ $2\frac{2}{12}$ | ⑳ $5\frac{8}{29}$ |

070
단계

4학년 방정식

70단계에서는 □가 있는 곱셈식, 나눗셈식에서 □의 값을 구합니다. 곱셈과 나눗셈의 관계를 이용하여 □=.....의 형태로 식을 바꾸어 해결하면 됩니다. 아이들이 식 바꾸는 것을 어려워하는 경우에는 $2 \times \square = 8$, $6 \div \square = 2$ 와 같이 작은 수를 이용하여 식을 추리할 수 있도록 도와주세요.

지도가이드

1
DAY

121쪽 A

- ① $203 \div 29$, 7
- ② $851 \div 37$, 23
- ③ $360 \div 72$, 5
- ④ $656 \div 16$, 41

122쪽 B

- | | |
|------|------|
| ① 20 | ⑥ 25 |
| ② 8 | ⑦ 30 |
| ③ 13 | ⑧ 54 |
| ④ 34 | ⑨ 17 |
| ⑤ 89 | ⑩ 6 |

2
DAY

123쪽 A

- ① $189 \div 63$, 3
- ② $400 \div 16$, 25
- ③ 20×40 또는 40×20 , 800
- ④ 13×39 또는 39×13 , 507

124쪽 B

- | | |
|------|-------|
| ① 4 | ⑥ 700 |
| ② 36 | ⑦ 480 |
| ③ 16 | ⑧ 258 |
| ④ 50 | ⑨ 918 |
| ⑤ 11 | ⑩ 625 |

3
DAY

125쪽 A

- ① $20 \times 9 + 4$, 184
- ② $12 \times 46 + 2$, 554
- ③ $41 \times 8 + 14$, 342
- ④ $25 \times 10 + 15$, 265
- ⑤ $30 \times 12 + 8$, 368

126쪽 B

- ① 298
- ② 139
- ③ 753
- ④ 685
- ⑤ 622
- ⑥ 920
- ⑦ 823
- ⑧ 194
- ⑨ 621
- ⑩ 580

4
DAY

127쪽 A

- ① 1, 1 / 14
 - ② 18, 18 / 21
 - ③ 7, 7 / 416
 - ④ 10, 10 / 375
 - ⑤ 12, 12 / 810
- 416, 32
375, 25
810, 30

128쪽 B

- ① 15
- ② 18
- ③ 35
- ④ 26
- ⑤ 44
- ⑥ 20
- ⑦ 12
- ⑧ 32
- ⑨ 79
- ⑩ 8

5
DAY

129쪽 A

- ① 48
- ② 720
- ③ 936
- ④ 242
- ⑤ 990
- ⑥ 19
- ⑦ 15
- ⑧ 20
- ⑨ 14
- ⑩ 65

130쪽 B

- ① 17
- ② 762
- ③ 23

