



06

차시

소수 두 자리 수의 뺄셈

3. 소수의 덧셈과 뺄셈

Step 1 개념 익히기

06-1 소수 두 자리 수의 뺄셈 유형 01, 02, 05

>> 0.64 - 0.23의 계산 → 반아내림이 없는 소수 두 자리 수의 뺄셈

	0	.	6	4
-	0	.	2	3
	0	.	4	1

>> 2.18 - 1.95의 계산 → 반아내림이 있는 소수 두 자리 수의 뺄셈

방법 1 수직선으로 알아보기



$$2.18 - 1.95 = 0.23$$

방법 2 세로로 알아보기

	1	.	10	
	2	.	1	8
-	1	.	9	5
	0	.	2	3

• 소수점 자리를 맞추어 세로로 쓰고 반아내림에 주의하여 같은 자리수끼리 뺍니다.

- 참고 2.18은 0.01이 218개입니다.
- 1.95은 0.01이 195개입니다.
- 2.18 - 1.95은 0.01이 23개이므로 0.23입니다.

06-2 자릿수가 다른 소수의 뺄셈 유형 03~05

>> 4.2 - 1.14의 계산

		.	1	10
	4	.	2	0
-	1	.	1	4
	3	.	0	6

- 참고 4.2는 0.01이 420개이고, 1.14는 0.01이 114개입니다. 4.2 - 1.14는 0.01이 306개이므로 3.06입니다.

주의 소수점 자리를 맞추지 않고 숫자끼리 맞추어 계산하지 않도록 주의합니다.

[01~08] 계산해 보세요.

01 0.78 - 0.51 02 0.83 - 0.69

03 6.27 - 5.14 04 3.54 - 1.27

05 8.35 - 2.62 06 5.76 - 1.6

07 9.54 - 5.7 08 8.2 - 5.74

[09~16] 계산해 보세요.

09
$$\begin{array}{r} 0.58 \\ - 0.23 \\ \hline \end{array}$$
 10
$$\begin{array}{r} 0.52 \\ - 0.29 \\ \hline \end{array}$$

11
$$\begin{array}{r} 7.86 \\ - 2.63 \\ \hline \end{array}$$
 12
$$\begin{array}{r} 6.18 \\ - 4.36 \\ \hline \end{array}$$

13
$$\begin{array}{r} 4.95 \\ - 3.97 \\ \hline \end{array}$$
 14
$$\begin{array}{r} 6.47 \\ - 2.1 \\ \hline \end{array}$$

15
$$\begin{array}{r} 3.6 \\ - 1.24 \\ \hline \end{array}$$
 16
$$\begin{array}{r} 5.1 \\ - 3.35 \\ \hline \end{array}$$



06

차시

소수 두 자리 수의 뺄셈

3. 소수의 덧셈과 뺄셈

Step 1 개념 익히기

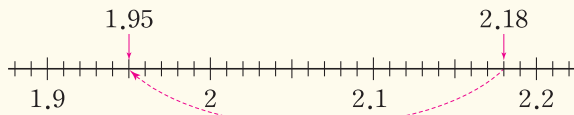
06-1 소수 두 자리 수의 뺄셈 유형 01, 02, 05

» 0.64 - 0.23의 계산 → 반아내림이 없는 소수 두 자리 수의 뺄셈

	0	.	6		4
-	0	.	2		3
	0	.	4		1

» 2.18 - 1.95의 계산 → 반아내림이 있는 소수 두 자리 수의 뺄셈

방법 1 수직선으로 알아보기



$$2.18 - 1.95 = 0.23$$

방법 2 세로로 알아보기

	1	.	10		
	2	.	1		8
-	1	.	9		5
	0	.	2		3

• 소수점 자리를 맞추어 세로로 쓰고 반아내림에 주의하여 같은 자리 수끼리 뺍니다.

- 참고 2.18은 0.01이 218개입니다.
 1.95은 0.01이 195개입니다.
 2.18 - 1.95은 0.01이 23개이므로 0.23입니다.

06-2 자릿수가 다른 소수의 뺄셈 유형 03~05

» 4.2 - 1.14의 계산

		.	1		10
	4	.	2		0
-	1	.	1		4
	3	.	0		6

참고 4.2는 0.01이 420개이고, 1.14는 0.01이 114개입니다. 4.2 - 1.14는 0.01이 306개이므로 3.06입니다.

주의 소수점 자리를 맞추지 않고 숫자끼리 맞추어 계산하지 않도록 주의합니다.

[01~08] 계산해 보세요.

01 $0.78 - 0.51 = 0.27$ 02 $0.83 - 0.69 = 0.14$

03 $6.27 - 5.14 = 1.13$ 04 $3.54 - 1.27 = 2.27$

05 $8.35 - 2.62 = 5.73$ 06 $5.76 - 1.6 = 4.16$

07 $9.54 - 5.7 = 3.84$ 08 $8.2 - 5.74 = 2.46$

[09~16] 계산해 보세요.

09
$$\begin{array}{r} 0.58 \\ - 0.23 \\ \hline 0.35 \end{array}$$
 10
$$\begin{array}{r} 0.52 \\ - 0.29 \\ \hline 0.23 \end{array}$$

11
$$\begin{array}{r} 7.86 \\ - 2.63 \\ \hline 5.23 \end{array}$$
 12
$$\begin{array}{r} 6.18 \\ - 4.36 \\ \hline 1.82 \end{array}$$

13
$$\begin{array}{r} 4.95 \\ - 3.97 \\ \hline 0.98 \end{array}$$
 14
$$\begin{array}{r} 6.47 \\ - 2.1 \\ \hline 4.37 \end{array}$$

15
$$\begin{array}{r} 3.6 \\ - 1.24 \\ \hline 2.36 \end{array}$$
 16
$$\begin{array}{r} 5.1 \\ - 3.35 \\ \hline 1.75 \end{array}$$

강의 체크	반	반	반	반	반
진도					
숙제					