



[2차시] 들이를 비교해 볼까요

수학 98~99쪽, 수학 익힘 70~71쪽



초등학교

학년

반

번

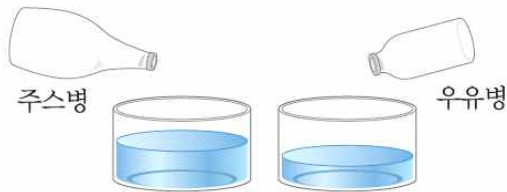
이름: _____

01 물병에 물을 가득 채운 후 대야에 옮겨 담았습니다. 그림과 같이 물이 채워졌을 때 들이가 더 많은 것은 어느 것인가요?



()

02 주스병과 우유병에 물을 가득 채운 후 모양과 크기가 같은 그릇에 옮겨 담았습니다. 그림과 같이 물이 채워졌을 때 들이가 더 많은 것은 어느 것인가요?



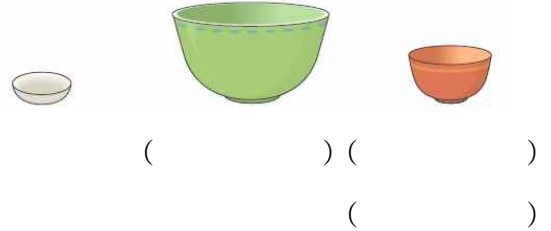
()

03 ㉠ 물병과 ㉡ 물병에 물을 가득 채운 후 모양과 크기가 같은 컵에 옮겨 담았습니다. □ 안에 알맞은 말이나 수를 써넣으세요.



□ 물병이 □ 물병보다 컵 □ 개만큼 물이 더 들어갑니다.

04 들이가 많은 것부터 차례로 번호를 써 보세요.



05 물통에 물을 가득 채운 후 빈 주전자에 옮겨 담았더니 병이 가득 차고 물통에 물이 남았습니다. 물통과 병 중 들이가 더 적은 것은 어느 것인가요?

()

06 양동이와 수조에 물을 가득 채우려면 ㉠ 컵과 ㉡ 컵으로 다음과 같이 각각 부어야 합니다. 바르게 말한 사람의 이름을 써 보세요.

	㉠ 컵	㉡ 컵
양동이	4개	6개
수조	6개	9개

수조보다 양동이에 물을 더 많이 담을 수 있어.

㉠ 컵과 ㉡ 컵 중에 들이가 더 많은 컵은 ㉡ 컵이야.

수조는 양동이보다 ㉠ 컵 2개 만큼 물이 더 들어가.

현수

수아

태호

()



[2차시] 들이를 비교해 볼까요

수학 98~99쪽, 수학 익힘 70~71쪽



초등학교

학년

반

번

이름: _____

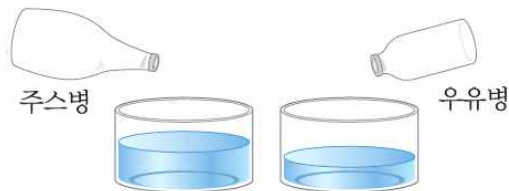
01 물병에 물을 가득 채운 후 대야에 옮겨 담았습니다. 그림과 같이 물이 채워졌을 때 들이가 더 많은 것은 어느 것인가요?



(대야)

풀이 물병에 물을 가득 채운 후 대야에 옮겨 담았을 때 대야에 물이 가득 차지 않으므로 대야의 들이가 더 많습니다.

02 주스병과 우유병에 물을 가득 채운 후 모양과 크기가 같은 그릇에 옮겨 담았습니다. 그림과 같이 물이 채워졌을 때 들이가 더 많은 것은 어느 것인가요?



(주스병)

풀이 주스병과 우유병에 물을 가득 채운 후 모양과 크기가 같은 그릇에 각각 옮겨 담았을 때 물의 높이가 더 높은 주스병의 들이가 더 많습니다.

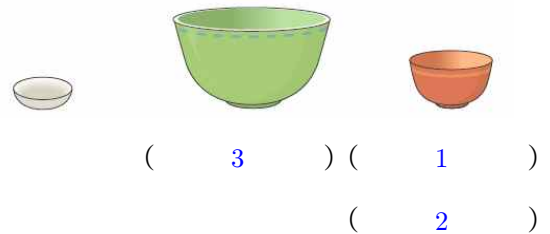
03 ㉠ 물병과 ㉡ 물병에 물을 가득 채운 후 모양과 크기가 같은 컵에 옮겨 담았습니다. □ 안에 알맞은 말이나 수를 써넣으세요.



㉠ 물병이 ㉡ 물병보다 컵 1 개만큼 물이 더 들어갑니다.

풀이 ㉠ 물병은 5개, ㉡ 물병은 4개의 컵을 채울 수 있으므로 ㉠ 물병이 ㉡ 물병보다 컵 1개만큼 물이 더 들어갑니다.

04 들이가 많은 것부터 차례로 번호를 써 보세요.



풀이 그릇의 크기가 클수록 들이가 많습니다.

05 물통에 물을 가득 채운 후 빈 주전자에 옮겨 담았더니 주전자 가득 차고 물통에 물이 남았습니다. 물통과 주전자 중 들이가 더 적은 것은 어느 것인가요?

(주전자)

풀이 물통에 물을 가득 채운 후 빈 주전자에 옮겨 담았을 때 주전자 가득 차고 물통에 물이 남았으므로 주전자의 들이가 더 적습니다.

06 양동이와 수조에 물을 가득 채우려면 ㉠ 컵과 ㉡ 컵으로 다음과 같이 각각 부어야 합니다. 바르게 말한 사람의 이름을 써 보세요.

	㉠ 컵	㉡ 컵
양동이	4개	6개
수조	6개	9개

수조보다 양동이에 물을 더 많이 담을 수 있어.



현수

㉠ 컵과 ㉡ 컵 중에 들이가 더 많은 컵은 ㉡ 컵이야.



수아

수조는 양동이보다 ㉠ 컵 2개 만큼 물이 더 들어가.



태호

(태호)

- 풀이**
- 현수: 양동이보다 수조에 물을 더 많이 담을 수 있습니다.
 - 수아: ㉠ 컵과 ㉡ 컵 중에 들이가 더 많은 컵은 ㉡ 컵입니다.