

수학
5-2
학습지

[7차시] 반올림을 알아볼까요

수학20~21쪽, 수학 익힘16~17쪽



초등학교 _____학년 _____반 _____번 이름: _____

01 반올림하여 주어진 자리까지 나타내어 보세요.

수	십의 자리	백의 자리	천의 자리
6483			

[02~03] 보기와 같이 소수를 반올림하여 보세요.

보기

- 5.329를 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내면 5.3입니다.
- 8.746을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내면 8.75입니다.

02 2.891을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내면 얼마인가요?
()

03 7.635를 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내면 얼마인가요?
()

04 반올림하여 백의 자리까지 나타내면 2300이 되는 수에 모두 ○표 하세요.

2251	2356	2210	2327
------	------	------	------

05 크레파스의 길이는 몇 cm인지 반올림하여 일의 자리까지 나타내어 보세요.



()

06 도형이네 학교의 남학생은 1748명, 여학생은 1461명입니다. 도형이네 학교의 남학생 수와 여학생 수를 각각 반올림하여 십의 자리까지 나타내어 보세요.

남학생 ()

여학생 ()

07 수 카드 4장을 한 번씩만 사용하여 만들 수 있는 가장 작은 네 자리 수를 반올림하여 십의 자리까지 나타내면 얼마인지 구해 보세요.



()

수학
5-2
학습지

[7차시] 반올림을 알아볼까요

수학20~21쪽, 수학 익힘16~17쪽



초등학교 _____학년 _____반 _____번 이름: _____

01 반올림하여 주어진 자리까지 나타내어 보세요.

수	십의 자리	백의 자리	천의 자리
6483	6480	6500	6000

풀이 6483 → 6480, 6483 → 6500, 6483 → 6000

[02~03] 보기와 같이 소수를 반올림하여 보세요.

보기

- 5.329를 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내면 5.3입니다.
- 8.746을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내면 8.75입니다.

02 2.891을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내면 얼마인가요?

(2.9)

풀이 2.891 → 2.9

03 7.635를 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내면 얼마인가요?

(7.64)

풀이 7.635 → 7.64

04 반올림하여 백의 자리까지 나타내면 2300이 되는 수에 모두 ○표 하세요.

2251 2356 2210 2327

풀이 2251 → 2300, 2356 → 2400,
2210 → 2200, 2327 → 2300

05 크레파스의 길이는 몇 cm인지 반올림하여 일의 자리까지 나타내어 보세요.



(6 cm)

풀이 크레파스의 길이는 6.2cm입니다.
6.2 → 6

06 도형이네 학교의 남학생은 1748명, 여학생은 1461명입니다. 도형이네 학교의 남학생 수와 여학생 수를 각각 반올림하여 십의 자리까지 나타내어 보세요.

남학생 (1750명)

여학생 (1460명)

풀이 남학생: 1748 → 1750
여학생: 1461 → 1460

07 수 카드 4장을 한 번씩만 사용하여 만들 수 있는 가장 작은 네 자리 수를 반올림하여 십의 자리까지 나타내면 얼마인지 구해 보세요.



(3470)

풀이 3 < 4 < 6 < 9이므로 만들 수 있는 가장 작은 네 자리 수는 3469입니다.
3469 → 3470