



단원명	1. 수의 범위와 어렵하기	차시	8/11	평가일	년 월 일
과제명	수의 어림을 이용하여 문제 해결하기		평가자	(인)	
활동 과제					
<p>1. 공장에서 음료수 376상자를 생산하여 모두 트럭에 실으려고 합니다. 트럭 1대에 100상자씩 실으면 트럭은 최소 몇 대 필요할까요? ()</p> <p>2. 달걀 528개를 한 상자에 10개씩 담아 팔려고 합니다. 최대 몇 상자까지 팔 수 있을까요? ()</p> <p>3. 재민이가 살고 있는 도시의 인구는 389294명입니다. 재민이네 도시의 인구를 반올림하여 만의 자리까지 나타내어 보세요. ()</p> <p>4. 단비는 6350원짜리 필통을 한 개 사려고 합니다. 천 원짜리 지폐로 사려면 최소 얼마를 내어야 할까요? ()</p> <p>5. 다음 수 카드를 한 번씩만 사용하여 가장 큰 세 자리 수를 만들었습니다. 만든 세 자리 수를 버림하여 십의 자리까지 나타내어 보세요. <div style="display: flex; justify-content: center; gap: 20px; margin: 10px 0;"> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">6</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">4</div> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">5</div> </div> ()</p>					