



단원명	1. 수의 범위와 어렵하기	차시	5~7/11	평가일	년 월 일														
과제명	올림, 버림, 반올림의 뜻을 알고 어림수로 나타내기			평가자	(인)														
활동 과제																			
<p>1. 주어진 수를 올림하여 십의 자리까지 나타내어 보세요.</p> <p>(1) 472 ⇨ ()</p> <p>(2) 3456 ⇨ ()</p> <p>2. 주어진 수를 버림하여 만의 자리까지 나타내어 보세요.</p> <p>(1) 54234 ⇨ ()</p> <p>(2) 96000 ⇨ ()</p> <p>3. 반올림하여 백의 자리까지 나타냈을 때 5600이 되는 수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것 일까요? ()</p> <p>① 5549 ② 5555 ③ 5561 ④ 5648 ⑤ 5649</p> <p>4. 수를 반올림하여 주어진 자리까지 나타내어 보세요.</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>수</th> <th>소수 첫째 자리</th> <th>소수 둘째 자리</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13.453</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>5. 수를 올림, 버림, 반올림하여 백의 자리까지 나타내어 보세요.</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>수</th> <th>올림</th> <th>버림</th> <th>반올림</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5284</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						수	소수 첫째 자리	소수 둘째 자리	13.453			수	올림	버림	반올림	5284			
수	소수 첫째 자리	소수 둘째 자리																	
13.453																			
수	올림	버림	반올림																
5284																			