

**教材 2-B-(3) の解答** 大きい数の表し方

② 『72710を四捨五入して、上から2けたのがい数で表しましょう。』の解決のために

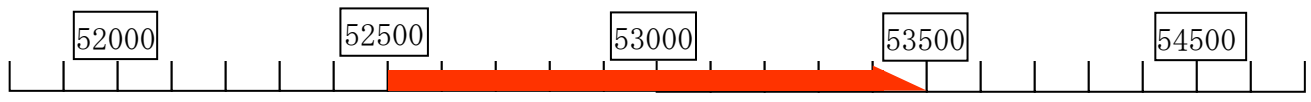
<table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px 10px;">7</td> <td style="padding: 5px 10px;">2</td> <td style="padding: 5px 10px;">7</td> <td style="padding: 5px 10px;">1</td> <td style="padding: 5px 10px;">0</td> </tr> </table>	7	2	7	1	0	<p>いろいろな問い方があります。 問いに合わせて四捨五入する位を考えましょう。</p> <p>○上から2けたのがい数で表しましょう。 →上から3けた目を四捨五入する。</p> <p>○千の位までのがい数にしましょう。 →千の位の1つ下の位を四捨五入する。</p>
7	2	7	1	0		
<p>「上から□けたのがい数」で表すためには□けたの1つ下の位で四捨五入します。</p>						
<p>上から3けた目の数字は <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">7</span> です。</p>						
<p><span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">7</span> を四捨五入するので <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">切り上げ</span> ます。</p>						
<p>答 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 20px; color: red;">73000</span></p>						

**たしかめよう**

① 四捨五入して千の位までのがい数にすると、53000になる整数はどれでしょう。  
(ア) 53700      (イ) 52490      (ウ) 52818      (エ) 53311

答 ウとエ

② 四捨五入して千の位までのがい数にした時、53000になる整数のはんいを色をぬりましょう。



③ 四捨五入して千の位までのがい数にした時、53000になる整数は、52500 から 53499 までです。

④ 四捨五入して千の位までのがい数にした時、5300になる整数のはんいを、「以上」「以下」「未満」を使って表してみましょう。

52500 以上 53499 以下      52500 以上 53500 未満