

教材 2-B-(3) がい数

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-left: auto; margin-right: auto; text-align: center;"> <tr> <td style="padding: 5px;">7</td> <td style="padding: 5px;">2</td> <td style="padding: 5px;">7</td> <td style="padding: 5px;">1</td> <td style="padding: 5px;">0</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px; margin: 10px 0;">「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 □ です。</p> <p>□ を四捨五入するので □ ます。</p> <p>答 □</p>	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 よう・ →千の位の1つ下の位を四捨 五入する。</p>
7	2	7	1	0		

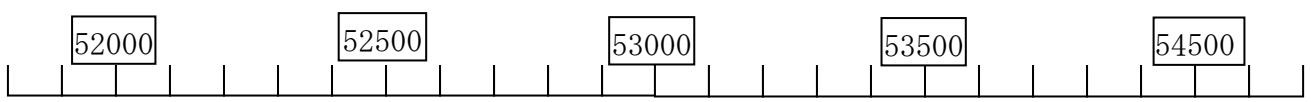
たしかめよう

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 □

① 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に色をぬりましょう。



② 四捨五入して千の位までのがい数にした時、53000になる整数は、□ から □ までです。

③ 四捨五入して千の位までのがい数にした時、53000になる整数のはんいを、「以上」「以下」「未満」を使って表してみましよう。

□ 以上 □ 以下 □ 以上 □ 未満