

教材2-B-(1) がい数

② 『37681を四捨五入して、の位までのがい数で表しましょう。』の解決のために

一 万 の 位	千 の 位	百 の 位	十 の 位	一 の 位
3	7	6	8	1

↓

□	□	□	□	□
---	---	---	---	---

「□の位までのがい数」で表すためには、
□の1つ下の位で四捨五入します。

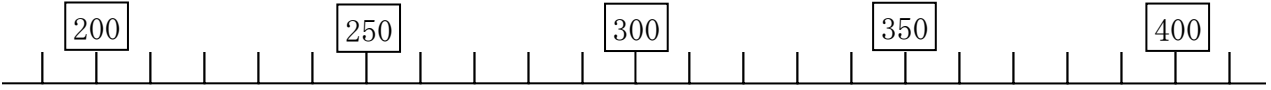
「千の位までのがい数」で表すのだから □ の位に着目します。

□ の位 は □ だから、上げます。

たしかめよう

四捨五入して百の位までのがい数にした時、300 になる整数について問題に答えましょう。

① 四捨五入して百の位までのがい数にした時、300になる整数のはんに太線で表しましょう。



② 四捨五入して百の位までのがい数にした時、300になる整数は、□ から □ までです。

③ 四捨五入して百の位までのがい数にした時、300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。

□ 以上 □ 以下 □ 以上 □ 未満

教材2-B-(2) がい数

② 『481911をししやごにゆう四捨五入して、一万の位までのがい数で表しましょう。』の解決のために

十 万 の 位	一 万 の 位	千 の 位	百 の 位	十 の 位	一 の 位
4	8	1	9	1	1

「□の位までのがい数」で表すためには、
□の1つ下の位で四捨五入します。

↓

「一万の位までのがい数」で表すのだから □ の位を見て四捨五入しましょう。

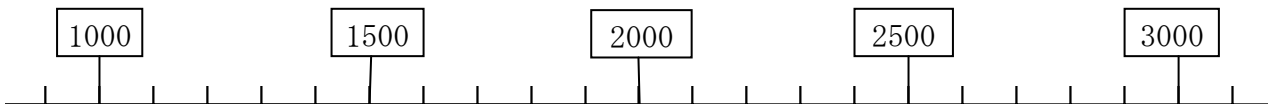
↓

□ の位は □ だから、切り捨^すてます。

たしかめよう

(1) 四捨五入して千の位までのがい数にした時、2000 になる整数について次の問題に答えましょう。

① 四捨五入して千の位までのがい数にした時、2000になる整数のはんいを太線で表しましょう。



② 四捨五入して千の位までのがい数にした時、2000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、2000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。

□ 以上 □ 以下 □ 以上 □ 未満

(2) 392854を四捨五入して、上から1けたのがい数にしましょう。

答 □

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

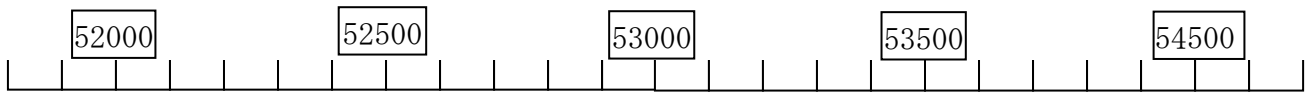
<div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 40px; margin: 0 auto; text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">7 2 7 1 0</div> <p style="margin-top: 20px;">「上から□けたのがい数」で表すためには □けたの1つ下の位で四捨五入します。</p> <p>上から3けた目の数字は <input style="width: 40px;" type="text"/> です。</p> <p><input style="width: 40px;" type="text"/> を四捨五入するので <input style="width: 100px;" type="text"/> ます。</p> <p>答 <input style="width: 150px;" type="text"/></p>	<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>
--	---

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ょう。

以上 以下 以上 未満