



がい数の 使い方と表し方 4

● 四捨五入とは

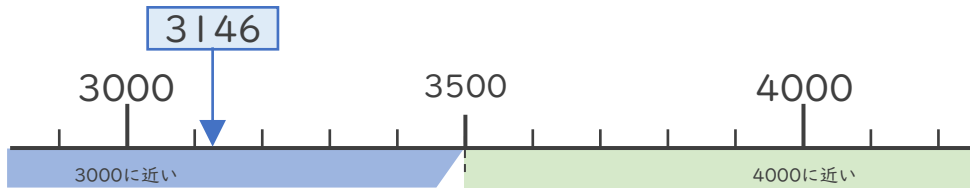


日にち： 月 日

名まえ _____

・次の問いに答えましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

① 3146は3000と4000のどちらに近いですか。



答え（ 3 0 0 0 ）

・①のように、ある数をがい数で表したいときは四捨五入をして表すことができます。

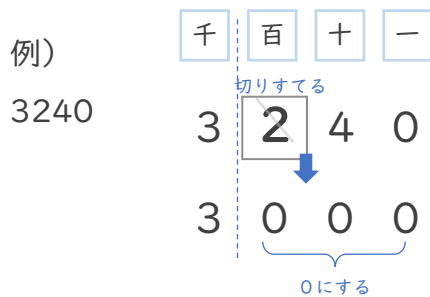
＜四捨五入のやりかた＞

・千の位までのがい数で表すときは、1つ前の百の位を四捨五入します。

百の位の数か、

0, 1, 2, 3, 4

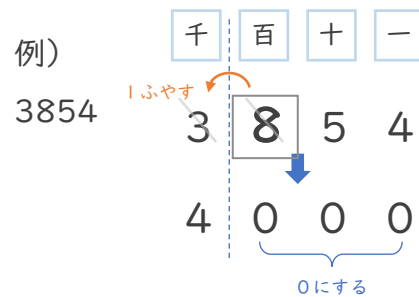
→ 切りすてる



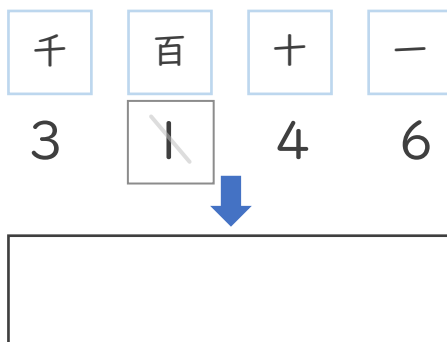
百の位の数か、

5, 6, 7, 8, 9

→ 切り上げる



② 3146を百の位で四捨五入して、千の位までのがい数で表しましょう。



百の位の数か1だから
切りすてるんだね！





がい数の 使い方と表し方 4 2

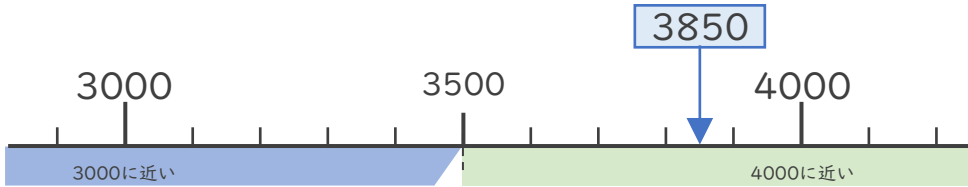
◎ 四捨五入とは

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

① 3850は3000と4000のどちらに近いですか。



答え（ ）

・ ①のように、ある数をがい数で表したいときは**四捨五入**をして表すことができます。

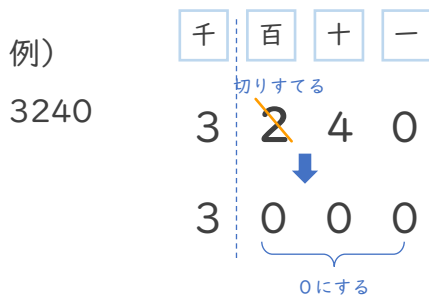
＜四捨五入のやりかた＞

・ 千の位までのがい数で表すときは、1つ前の百の位を四捨五入します。

百の位の数が、

0, 1, 2, 3, 4

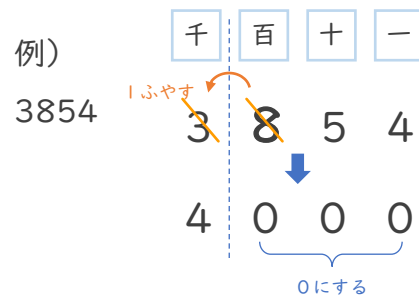
→ **切りすてる**



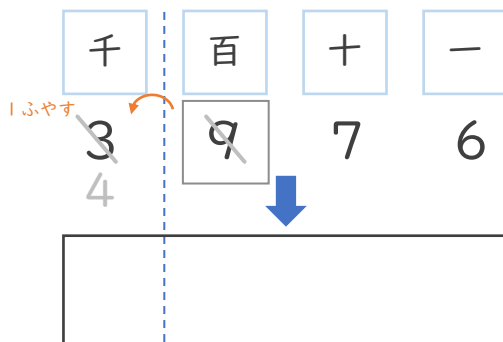
百の位の数が、

5, 6, 7, 8, 9

→ **切り上げる**



② 3976を百の位で四捨五入して、千の位までのがい数で表しましょう。



百の位の数
が9だから
切り上げるんだね!



② 確認





がい数の 使い方と表し方 4



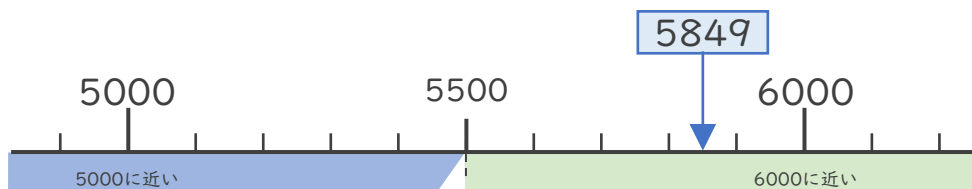
◎ 四捨五入とは

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

① 5849は5000と6000のどちらに近いですか。



答え ()

・ ①のように、ある数をがい数で表したいときは四捨五入をして表すことができます。

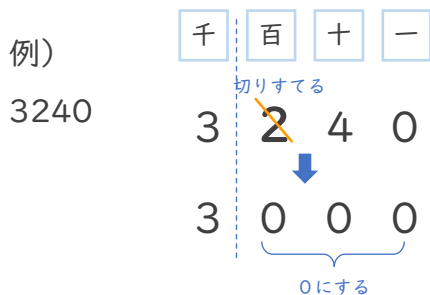
< 四捨五入のやりかた >

・ 千の位までのがい数で表すときは、1つ前の百の位を四捨五入します。

百の位の数が、

0, 1, 2, 3, 4

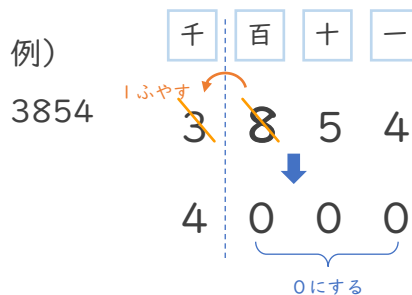
→ 切りすてる



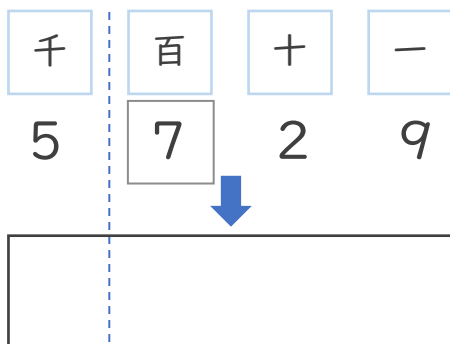
百の位の数が、

5, 6, 7, 8, 9

→ 切り上げる



② 5729を百の位で四捨五入して、千の位までのがい数で表しましょう。





がい数の 使い方と表し方 4



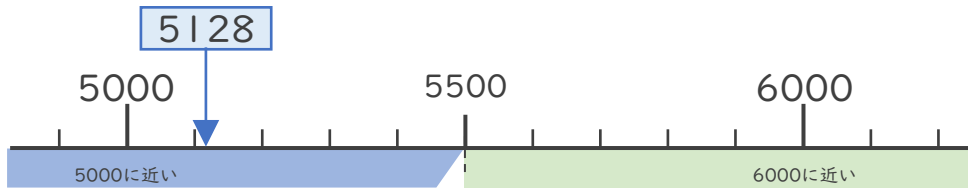
● 四捨五入とは

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

① 5128は5000と6000のどちらに近いですか。



答え ()

・ ①のように、ある数をがい数で表したいときは、**四捨五入**をして表すことができます。

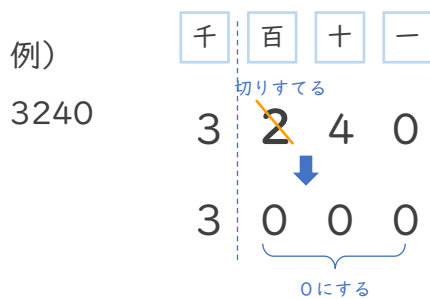
<四捨五入のやりかた>

・ 千の位までのがい数で表すときは、1つ前の百の位を四捨五入します。

百の位の数が、

0, 1, 2, 3, 4

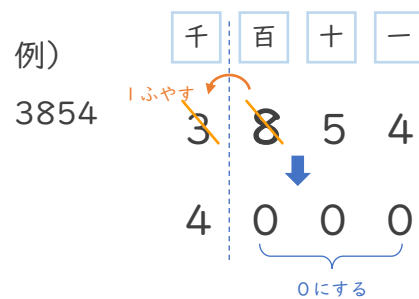
→ 切りすてる



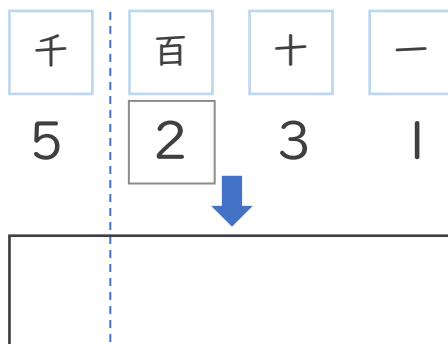
百の位の数が、

5, 6, 7, 8, 9

→ 切り上げる



② 5231を百の位で四捨五入して、千の位までのがい数で表しましょう。





がい数の 使い方と表し方4



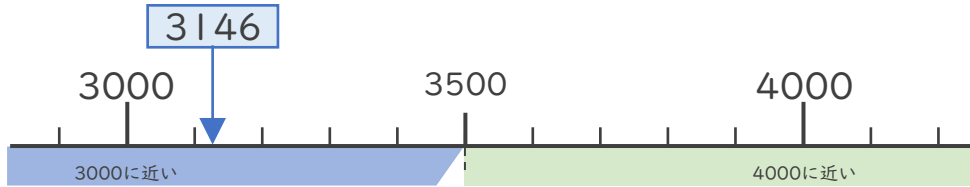
● 四捨五入とは

日にち： 月 日

名まえ _____

・次の問いに答えましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

① 3146は3000と4000のどちらに近いですか。



答え（ **3000** ）

・①のように、ある数をがい数で表したいときは四捨五入をして表すことができます。

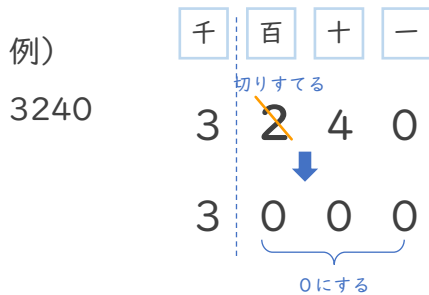
<四捨五入のやりかた>

・千の位までのがい数で表すときは、1つ前の百の位を四捨五入します。

百の位の数か、

0, 1, 2, 3, 4

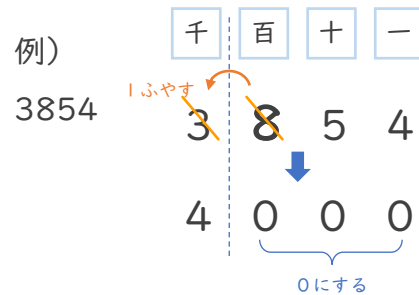
→ 切りすてる



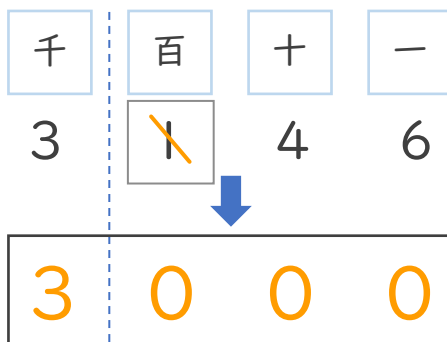
百の位の数か、

5, 6, 7, 8, 9

→ 切り上げる



② 3146を百の位で四捨五入して、千の位までのがい数で表しましょう。



百の位の数か1だから
切りすてるんだね！





がい数の 使い方と表し方 4 2

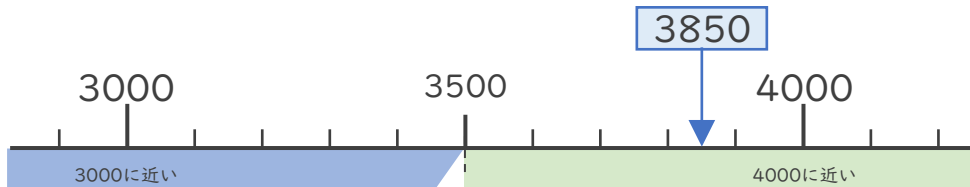
● 四捨五入とは

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

① 3850は3000と4000のどちらに近いですか。



答え（ 4000 ）

・ ①のように、ある数をがい数で表したいときは **四捨五入** をして表すことができます。

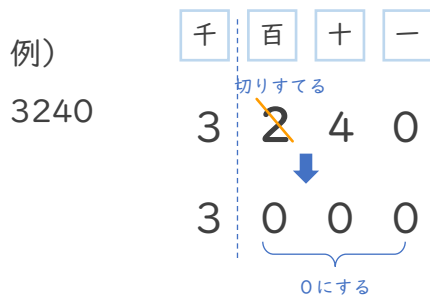
＜四捨五入のやりかた＞

・ 千の位までのがい数で表すときは、1つ前の **百の位** を四捨五入します。

百の位の数が、

0, 1, 2, 3, 4

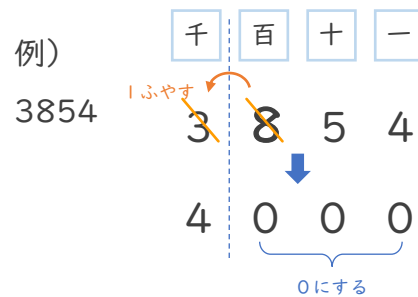
→ **切りすてる**



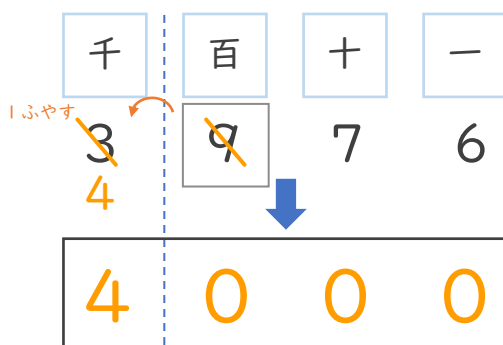
百の位の数が、

5, 6, 7, 8, 9

→ **切り上げる**



② 3976を百の位で四捨五入して、千の位までのがい数で表しましょう。



百の位の数
が9だから
切り上げるんだね！



② 確認 答え



すらすらぷりんと



がい数の 使い方と表し方 4 3

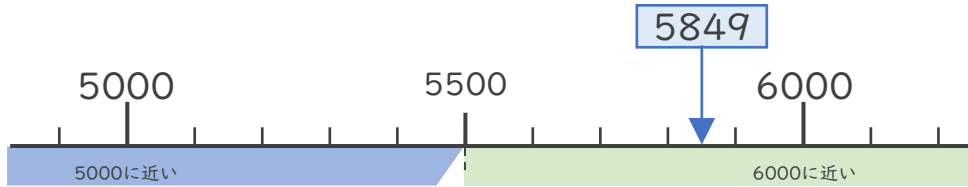
● 四捨五入とは

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

① 5849は5000と6000のどちらに近いですか。



答え (6000)

・ ①のように、ある数をがい数で表したいときは **四捨五入** をして表すことができます。

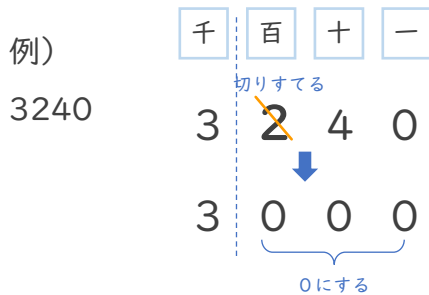
＜四捨五入のやりかた＞

・ 千の位までのがい数で表すときは、1つ前の **百の位** を四捨五入します。

百の位の数が、

0, 1, 2, 3, 4

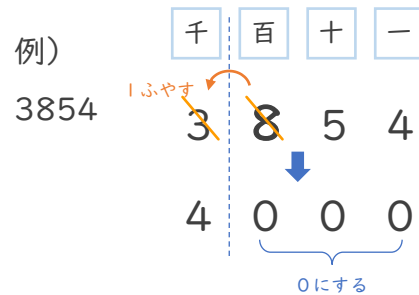
→ 切りすてる



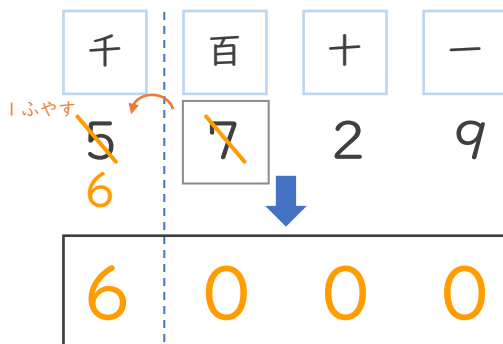
百の位の数が、

5, 6, 7, 8, 9

→ 切り上げる



② 5729を百の位で四捨五入して、千の位までのがい数で表しましょう。



③ 確認 答え





がい数の 使い方と表し方 4



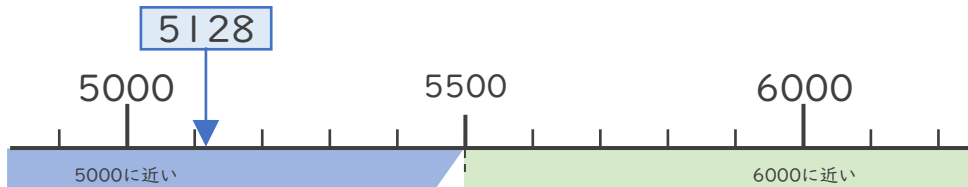
● 四捨五入とは

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

① 5128は5000と6000のどちらに近いですか。



答え (5000)

・ ①のように、ある数をがい数で表したいときは四捨五入をして表すことができます。

< 四捨五入のやりかた >

・ 千の位までのがい数で表すときは、1つ前の百の位を四捨五入します。

百の位の数が、

0, 1, 2, 3, 4

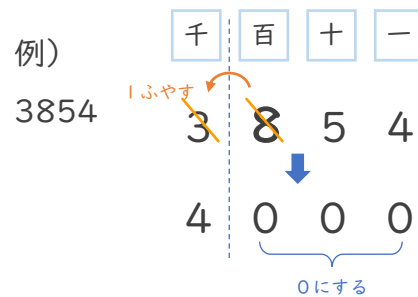
→ 切りすてる



百の位の数が、

5, 6, 7, 8, 9

→ 切り上げる



② 5231を百の位で四捨五入して、千の位までのがい数で表しましょう。

