

名前

「十の位までの概数にしろさい」というときは、一つ下の位の「一の位」を四捨五入します。

8は切り上げ

$$265\cancel{8} \rightarrow 2660$$

「百の位までの概数にしろさい」というときは、一つ下の位の「十の位」を四捨五入します。

9は切り上げ

$$36\cancel{9}4 \rightarrow 3700$$

「千の位までの概数にしろさい」というときは、一つ下の位の「百の位」を四捨五入します。

7は切り上げ

$$12\cancel{7}61 \rightarrow 13000$$

「万の位までの概数にしろさい」というときは、「千の位」を四捨五入します。

2は切り捨て

$$47\cancel{2}358 \rightarrow 470000$$

次の整数を、〔 〕の中に書いてある位までの概数にしろさい。

① 7283 (十)

② 6596 (十)

③ 8861 (百)

④ 4572 (百)

⑤ 5156 (千)

⑥ 4265 (千)

名前

概数 小数の四捨五入

「一の位までの概数にしろさい」というときは、一つ下の位の $\frac{1}{10}$ の位を四捨五入する。

$$2.\cancel{7}15 \rightarrow 3 \quad 35.\cancel{7}64 \rightarrow 36$$

「 $\frac{1}{10}$ 位までの概数にしろさい」というときは、一つ下の $\frac{1}{100}$ の位を四捨五入する。

$$2.7\cancel{1}5 \rightarrow 2.7 \quad 35.7\cancel{6}4 \rightarrow 35.8$$

次の小数を、一の位までの概数にしろさい。

$$\textcircled{1} \quad 1.38 \rightarrow \boxed{} \quad \textcircled{2} \quad 7.41 \rightarrow \boxed{}$$

$$\textcircled{3} \quad 8.981 \rightarrow \boxed{} \quad \textcircled{4} \quad 4.766 \rightarrow \boxed{}$$

次の小数を、 $\frac{1}{10}$ 位までの概数にしろさい。

$$\textcircled{1} \quad 0.855 \rightarrow \boxed{} \quad \textcircled{2} \quad 9.768 \rightarrow \boxed{}$$

$$\textcircled{3} \quad 7.129 \rightarrow \boxed{} \quad \textcircled{4} \quad 52.684 \rightarrow \boxed{}$$

名前

「上から1けたの概数にしろさい」というときは、
一つ下の位の「上から2けための位」を四捨五入します。

上 か ら 1 け た	上 か ら 2 け た	上 か ら 1 け た	上 か ら 2 け た	6
7	3	5	8	
7	0	6	0	0

「上から2けたの概数にしろさい」というときは、
一つ下の位の「上から3けための位」を四捨五入します。

上 か ら 1 け た	上 か ら 2 け た	上 か ら 3 け た	上 か ら 1 け た	上 か ら 2 け た	上 か ら 3 け た	8	3
1	2	6	4	7	4	8	3
1	3	0	4	7	0	0	0

3は切り上げ
4は切り捨て

1 次の数を、上から1けたの概数で表しなさい。

① 7629 →

② 9.768 →

2 次の数を、上から2けたの概数で表しなさい。

③ 7629 →

④ 9.768 →

名前

次の数を、上から1けたの概数で表しなさい。

① $\overset{\curvearrowright}{631} \rightarrow$

② $\overset{\curvearrowright}{75968} \rightarrow$

③ $2976 \rightarrow$

④ $65724 \rightarrow$

⑤ $23175 \rightarrow$

⑥ $591468 \rightarrow$

⑦ $537650 \rightarrow$

⑧ $39.49 \rightarrow$

次の数を、上から2けたの概数で表しなさい。

① $\overset{\curvearrowright}{631} \rightarrow$

② $\overset{\curvearrowright}{75968} \rightarrow$

③ $2976 \rightarrow$

④ $65724 \rightarrow$

⑤ $23175 \rightarrow$

⑥ $591468 \rightarrow$

⑦ $537650 \rightarrow$

⑧ $39.49 \rightarrow$

名前 _____

し しゃ ご にゆう
四捨五入

1, 2, 3, 4 は切り捨て
5, 6, 7, 8, 9 は切り上げ

四捨五入の練習

十の位までのがい数であらわしましょう。(一の位を四捨五入しましょう。)

次の数の□にあてはまる数やことばを答えましょう。

①	91	一の位の数は1なので、	切り捨て	をして	90	になります。
②	12	一の位の数は2なので、		をして		になります。
③	23	一の位の数は3なので、		をして		になります。
④	34	一の位の数は4なので、		をして		になります。
⑤	45	一の位の数は5なので、	切り上げ	をして		になります。
⑥	56	一の位の数は6なので、		をして		になります。
⑦	67	一の位の数は7なので、		をして		になります。
⑧	78	一の位の数は8なので、		をして		になります。
⑨	89	一の位の数は9なので、		をして		になります。
⑩	99	一の位の数は9なので、	切り上げ	をして	100	になります。

名前 _____

1 次の整数の一の位を四捨五入して、十の位までの概数にしましょう。

① 56 ② 74 ③ 27 ④ 89 ⑤ 43 ⑥ 85 ⑦ 749 ⑧ 363 ⑨ 927 ⑩ 108 ⑪ 917 ⑫ 873 ⑬ 992 ⑭ 164 ⑮ 833 ⑯ 997 ⑰ 712 ⑱ 885

2 十の位までの概数にすると、230になる整数を、すべて求めなさい。



名前 _____

1 次の整数の一の位を四捨五入して、十の位までの概数にしましょう。

① 327 ② 657 ③ 279

④ 265 ⑤ 943 ⑥ 813

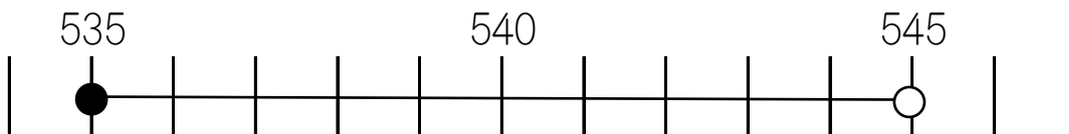
⑦ 947 ⑧ 668 ⑨ 523

⑩ 209 ⑪ 909 ⑫ 802

⑬ 555 ⑭ 559 ⑮ 554

⑯ 994 ⑰ 995 ⑱ 999

2 十の位までの概数にすると、540になる整数を、すべて求めなさい。

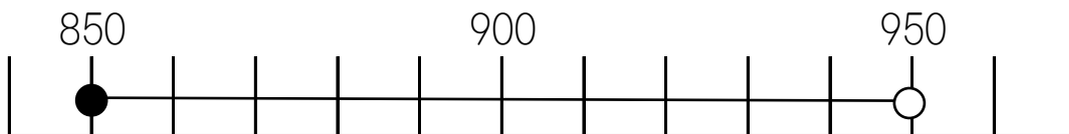


名前

1 次の整数を(十の位を四捨五入して)、百の位までの概数にしましょう。

① 693 ② 387 ③ 768 ④ 537 ⑤ 157 ⑥ 550 ⑦ 640 ⑧ 214 ⑨ 754 ⑩ 437 ⑪ 545 ⑫ 978 ⑬ 743 ⑭ 685 ⑮ 516 ⑯ 997 ⑰ 712 ⑱ 883

2 百の位までの概数にすると、900になる整数は、いくつからいくつまでですか。



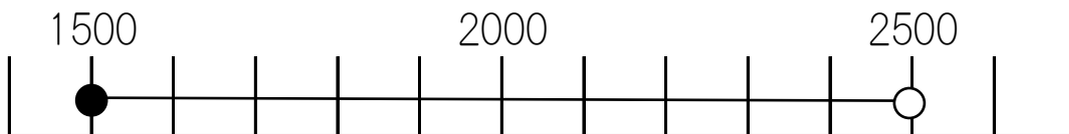
850から	まで
-------	----

名前

1 次の整数を、千の位までの概数にしましょう。

① 4996 ② 5259 ③ 7441 ④ 2629 ⑤ 2232 ⑥ 8121 ⑦ 2141 ⑧ 9770 ⑨ 6151 ⑩ 4486 ⑪ 7273 ⑫ 2995 ⑬ 5555 ⑭ 7692 ⑮ 9855 ⑯ 5182 ⑰ 7750 ⑱ 1500

2 千の位までの概数にすると、2000になる整数は、いくつからいくつまでですか。。



1500から	まで
--------	----

名前

次の数を、上から1けたの概数で表しなさい。

① $631 \rightarrow$

② $75968 \rightarrow$

③ $2976 \rightarrow$

④ $65724 \rightarrow$

⑤ $23175 \rightarrow$

⑥ $591468 \rightarrow$

⑦ $537650 \rightarrow$

⑧ $39.49 \rightarrow$

次の数を、上から2けたの概数で表しなさい。

① $631 \rightarrow$

② $75968 \rightarrow$

③ $2976 \rightarrow$

④ $65724 \rightarrow$

⑤ $23175 \rightarrow$

⑥ $591468 \rightarrow$

⑦ $537650 \rightarrow$

⑧ $39.49 \rightarrow$