■ 次の数を四捨五入して、()で指定された位までのがい数で表しましょう。

① 2235 (百の位)



■ 百の位までのがい数に



② 64837 (千の位)



■ 千の位までのがい数に

約		0	0	0

③ 90727 (百の位)

9	į	\cap	1	7	-	2	į	7
1	i	U	1	/	i	_	i	/

一 百の位までのがい数に

1.1			
%		 ()	. ()
ボソ			. ()
11.2			

④ 492439 (千の位)



- 千の位までのがい数に



⑤ 57101 (千の位)



土 千の位までのがい数に



⑥ 8259 (千の位)

8		2		5		9
	- 1		- 1		- 1	

千の位までのがい数に

約	0	0	0

⑦ 103369 (一万の位)

103369

一万の位までのがい数に

約		0	0	0	0

⑧ 1952 (百の位)

1 9	5 2

■ 百の位までのがい数に

4.4		\cap
41	1	. () . ()
ハリ	1	
	1	1

⑨ 18161 (千の位)



- 千の位までのがい数に

約		0	0	0

⑩ 426288 (一万の位)



■ 一万の位までのがい数に



① 739940 (千の位)

7	3	9	9	4	0
	I	1	1	1	1

■ 千の位までのがい数に

約		() (0 0

② 53860 (百の位)

5	 3	-	8	 6	 0

■ 百の位までのがい数に

	-		
約		0	0

③ 664910 (千の位)

6 6	4 9	1	0
-----	-----	---	---

■ 千の位までのがい数に

約		0	0	0
11.7		_	_	_

⑭ 8486 (百の位)

	-:-		-:-			
0	- 1	/.	- 1	0	- 1	
×	- i	/I	- i	×	- i	\sim
\circ	- 1	\neg	1	\circ	1	\cup

」 百の位までのがい数に

1.1	1	1	_	1	_
約	1	1 1	0	1	<i>(</i>)
401	1	- 1		1	
ハノ		- 1	$\mathbf{\circ}$	1	$\mathbf{\circ}$
				1	

⑤ 39635 (千の位)

3 9 6 3 5

4の位までのがい数に



■ 次の数を四捨五入して、()で指定された位までのがい数で表しましょう。

① 2235 (百の位)

2 2 3 5

■ 百の位までのがい数に

約2200

② 64837 (千の位)

6 4 8 3 7

土 千の位までのがい数に

約65000

③ 90727 (百の位)

9 0 7 2 7

■ 百の位までのがい数に

約90700

④ 492439 (千の位)

4 9 2 4 3 9

- 千の位までのがい数に

約492000

⑤ 57101 (千の位)

5 7 I 0 I

■ 千の位までのがい数に

約57000

⑥ 8259 (千の位)

8 2 5 9

千の位までのがい数に

約8000

⑦ 103369 (一万の位)

103369

■ 一万の位までのがい数に

約100000

⑧ 1952 (百の位)

1 9 5 2

直の位までのがい数に

約2000

⑨ 18161 (千の位)

18161

千の位までのがい数に

約 1 8 0 0 0

⑩ 426288 (一万の位)

4 2 6 2 8 8

一万の位までのがい数に

約430000

① 739940 (千の位)

7 3 9 9 4 0

■ 千の位までのがい数に

約740000

② 53860 (百の位)

5 3 8 6 0

■ 百の位までのがい数に

約53900

③ 664910 (千の位)

6 6 4 9 1 0

一 千の位までのがい数に

約665000

(4) 8486 (百の位)

8 4 8 6

■ 百の位までのがい数に

約8500

⑤ 39635 (千の位)

3 9 6 3 5

- 千の位までのがい数に

約40000