

次曾容數 4

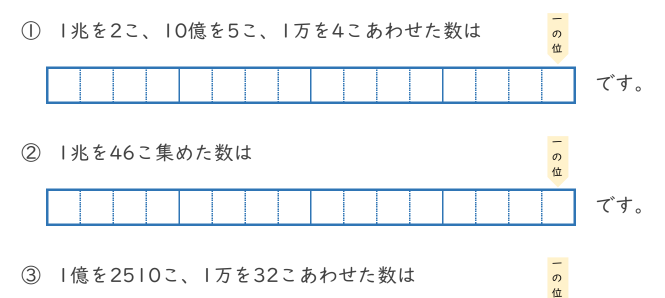
○ | 兆や | 億を 集めてできる数



日にち: 月 日

名まえ

		にあ	う数	を書	きま	L	ょ	う	0
--	--	----	----	----	----	---	---	---	---



2 52950000000という数について、次の問いに答えましょう。



① ⑦と①は、それぞれ何の位の数字ですか。

答えの位。の位。の位。の位

② 左から4ばんめの5は、何が5こあることを表していますか。

答え

です。

③ 百億の位の数字は何ですか。

答え



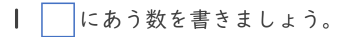
次曾宏数 4

○ | 兆や | 億を 集めてできる数



日にち: 月 日

名まえ



○ | 1兆を2こ、| 0億を5こ、| 万を4こあわせた数は

一の位

200500040000 Tt.

② 1兆を46こ集めた数は

一の位

46000000000000

です。

③ |億を25|0こ、|万を32こあわせた数は

の位

25100032000

です。

2 52950000000という数について、次の問いに答えましょう。



① ⑦と①は、それぞれ何の位の数字ですか。

答え プ 千億 の位 . ① 十億 の位

② 左から4ばんめの5は、何が5こあることを表していますか。

答え 一億

③ 百億の位の数字は何ですか。

答え

2