



大きい数のしくみ！

● 千を 10 こ集めると
1 万になる

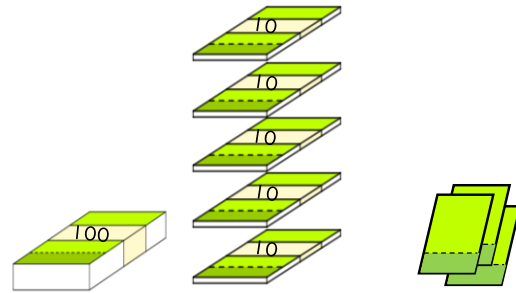
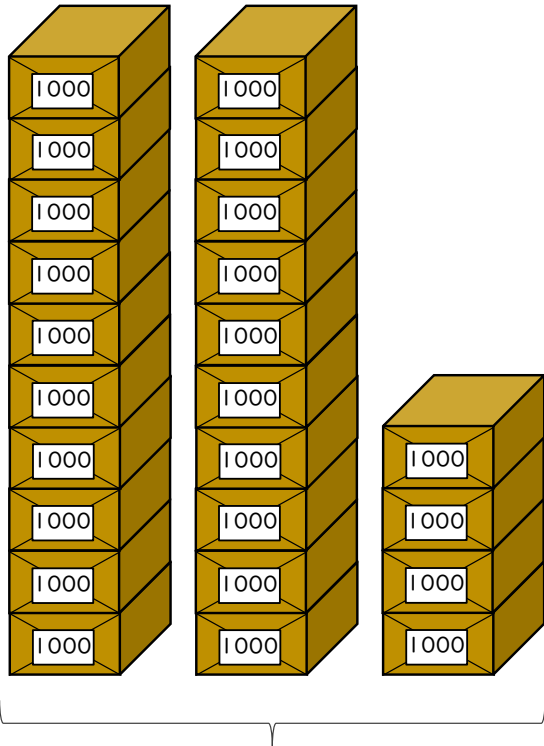


日にち： 月 日

名まえ _____

- 下の紙は、あるテーマパークで、ある日に売れた数の入場けんです。入場けんは、全部で何まいあるかとめます。

(うすい字はなぞりましょう。)



24 こ

1 こ

こ

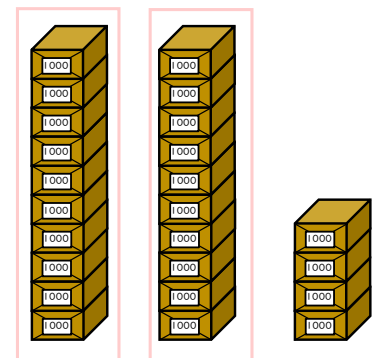
まい

- ① 1000まいのたば、100まいのたば、10まいのたばは、それぞれ何こありますか。また、ばらは何まいありますか。□ に数を書きましょう。

- ② 10000まいのたばは、何こできますか。

千を □ こ集めた数が 10000 だから、

10000のたばは 2 こできる。



- ③ チケットは全部で何まいありますか。

24153 まい





大きい数のしくみ！

●千を10こ集めると
1万になる

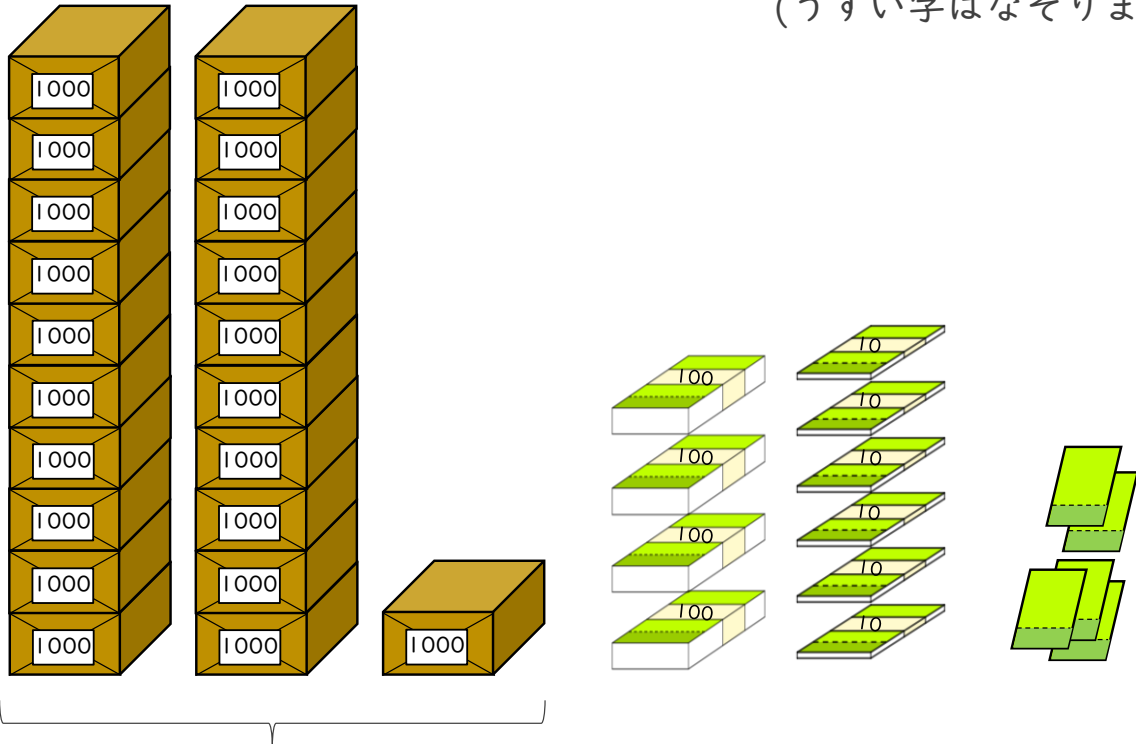


日にち： 月 日

名まえ _____

- 下の紙は、あるテーマパークで、ある日に売れた数の入場けんです。入場けんは、全部で何まいあるかもとめます。

(うすい字はなぞりましょう。)



2 1 こ

4 こ

6 こ

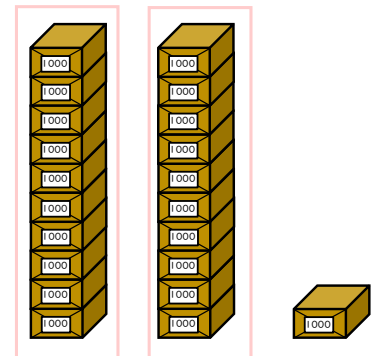
5 まい

- ① 1000まいのたば、100まいのたば、10まいのたばは、それぞれ何こありますか。また、ばらは何まいありますか。□ に数を書きましょう。

- ② 10000まいのたばは、何こできますか。

千を 10 こ集めた数が 10000 だから、

10000のたばは □ こできる。



- ③ チケットは全部で何まいありますか。

□ □ □ □ □ まい





大きい数のしくみ！

● 千を10こ集めると
1万になる

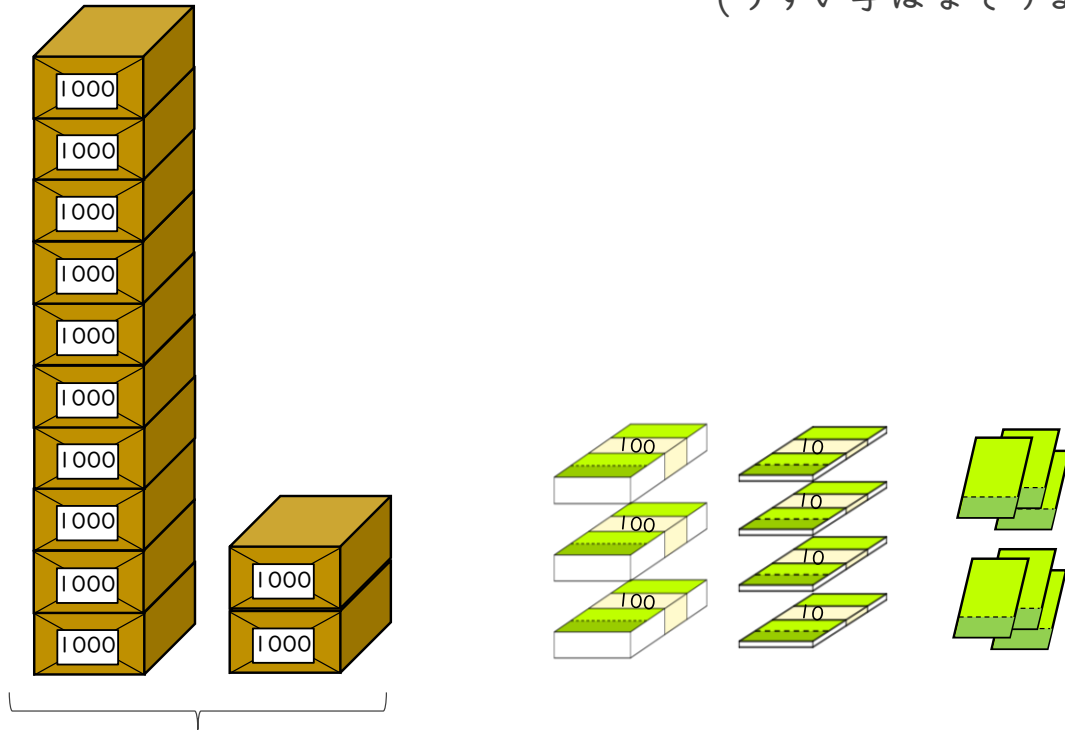


日にち： 月 日

名まえ _____

- 下の紙は、あるテーマパークで、ある日に売れた数の入場けんです。入場けんは、全部で何まいあるかとめます。

(うすい字はなぞりましょう。)



12 こ

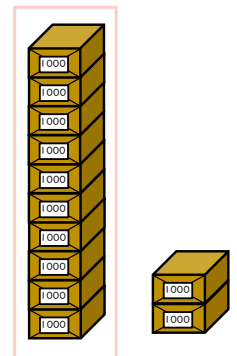
□ こ □ こ □ まい

- ① 1000まいのたば、100まいのたば、10まいのたばは、それぞれ何こありますか。また、ばらは何まいありますか。□ に数を書きましょう。

- ② 10000まいのたばは、何こできますか。

千を 10 こ集めた数が □ だから、

10000のたばは □ こできる。



- ③ チケットは全部で何まいありますか。

□ □ □ □ □ まい



大きい数のしくみ!

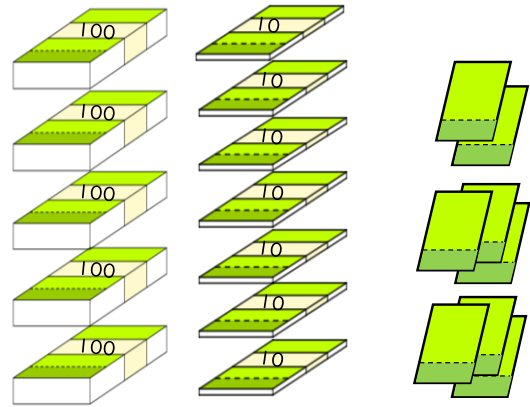
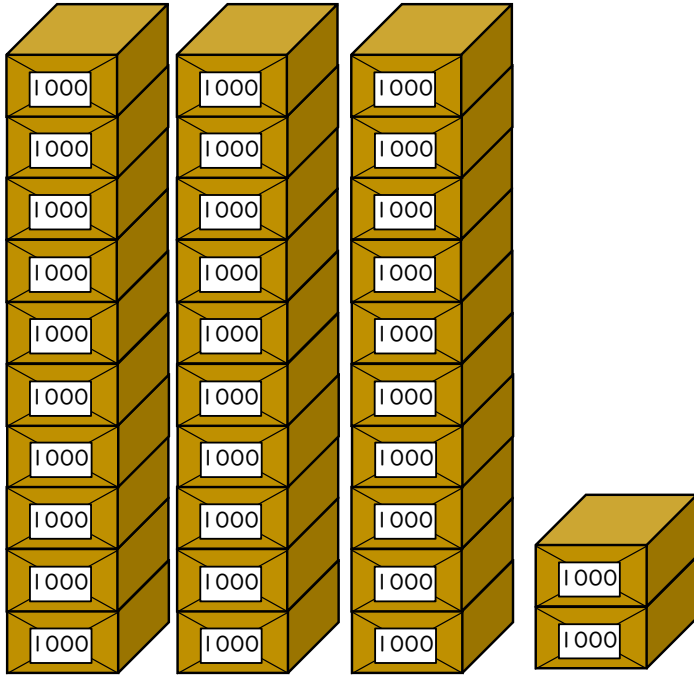
●千を10こ集めると
1万になる



日にち： 月 日

名まえ _____

- 下の紙は、あるテーマパークで、ある日に売れた数の入場けんです。入場けんは、全部で何まいあるかとめます。



こ

こ

こ

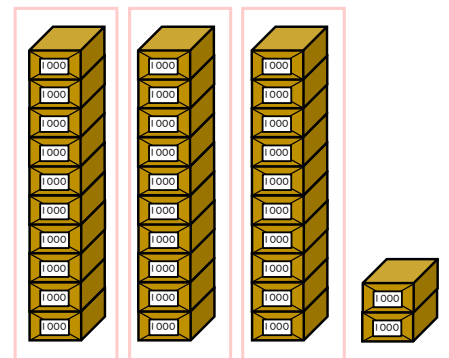
まい

- ① 1000まいのたば、100まいのたば、10まいのたばは、それぞれ何こありますか。また、ばらは何まいありますか。 に数を書きましょう。

- ② 10000まいのたばは、何こできますか。

千を こ集めた数が だから、

10000のたばは こできる。



- ③ チケットは全部で何まいありますか。

まい





大きい数のしくみ！

● 千を 10 こ集めると
1 万になる

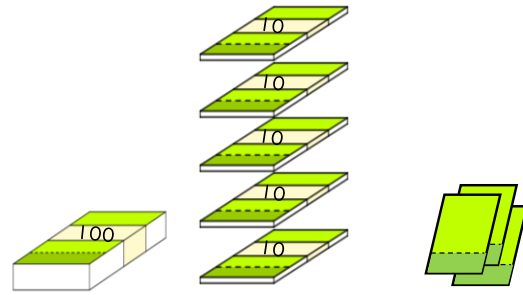
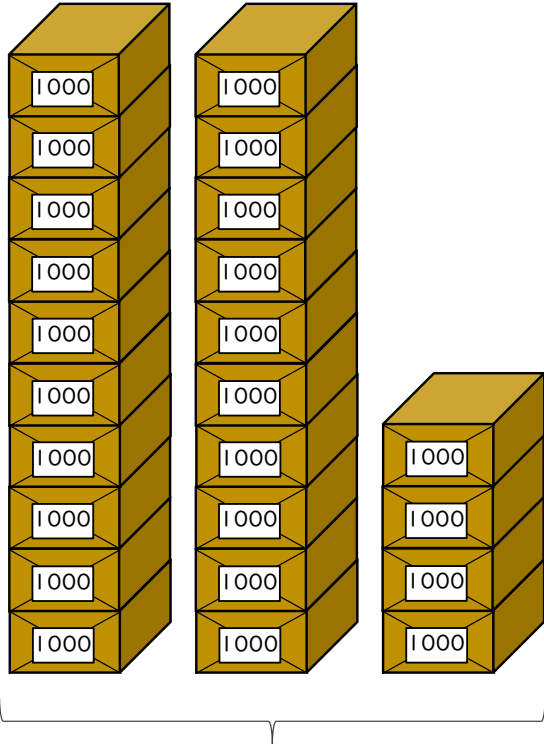


日にち： 月 日

名まえ _____

- 下の紙は、あるテーマパークで、ある日に売れた数の入場けんです。入場けんは、全部で何まいあるかもとめます。

(うすい字はなぞりましょう。)



2 4 こ

1 こ

5 こ

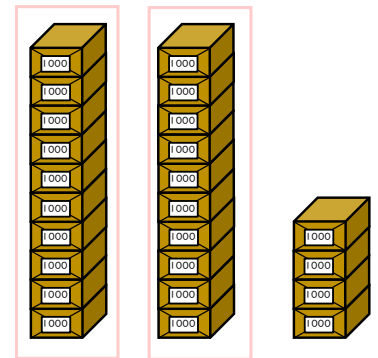
3 まい

- ① 1000まいのたば、100まいのたば、10まいのたばは、それぞれ何こありますか。また、ばらは何まいありますか。□ に数を書きましょう。

- ② 10000まいのたばは、何こできますか。

千を 10 こ集めた数が 10000 だから、

10000のたばは 2 こできる。



- ③ チケットは全部で何まいありますか。

2 4 1 5 3 まい





大きい数のしくみ！

● 千を 10 こ集めると
1 万になる

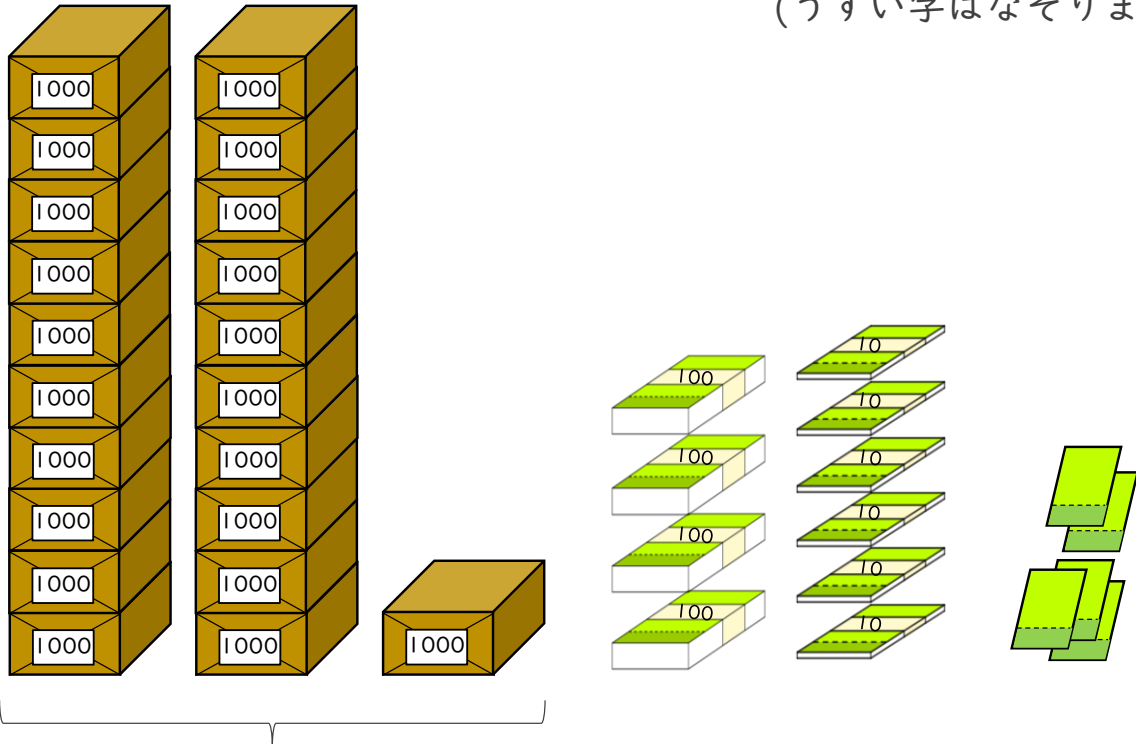


日にち： 月 日

名まえ _____

- 下の紙は、あるテーマパークで、ある日に売れた数の入場けんです。入場けんは、全部で何まいあるかもとめます。

(うすい字はなぞりましょう。)



2 1 こ

4 こ

6 こ

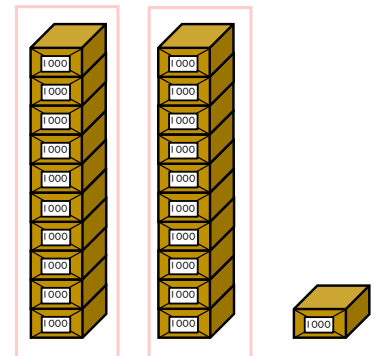
5 まい

- ① 1000まいのたば、100まいのたば、10まいのたばは、それぞれ何こありますか。また、ばらは何まいありますか。□ に数を書きましょう。

- ② 10000まいのたばは、何こできますか。

千を 10 こ集めた数が 10000 だから、

10000のたばは 2 こできる。



- ③ チケットは全部で何まいありますか。

2 1 4 6 5 まい





大きい数のしくみ！

● 千を 10 こ集めると
1 万になる

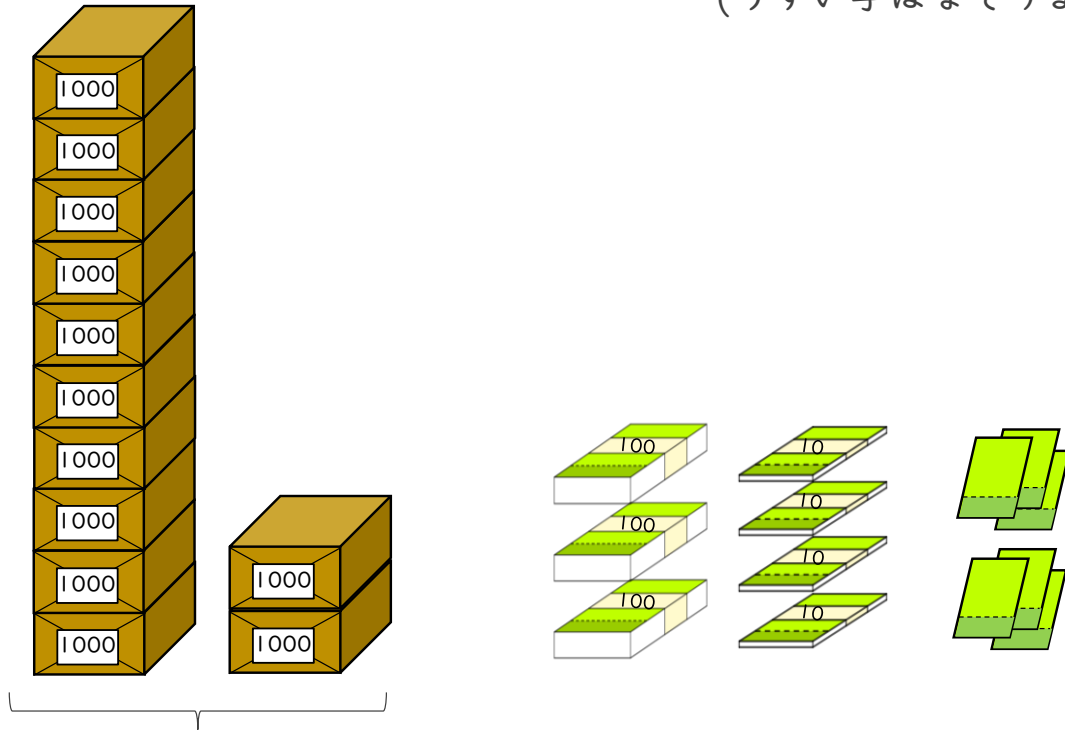


日にち： 月 日

名まえ _____

- 下の紙は、あるテーマパークで、ある日に売れた数の入場けんです。入場けんは、全部で何まいあるかとめます。

(うすい字はなぞりましょう。)



1 2 こ

3 こ

4 こ

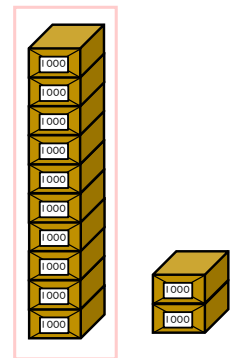
6 まい

- ① 1000まいのたば、100まいのたば、10まいのたばは、それぞれ何こありますか。また、ばらは何まいありますか。□ に数を書きましょう。

- ② 10000まいのたばは、何こできますか。

千を 10 こ集めた数が 10000 だから、

10000のたばは 1 こできる。



- ③ チケットは全部で何まいありますか。

1 2 3 4 6 まい





大きい数のしくみ!

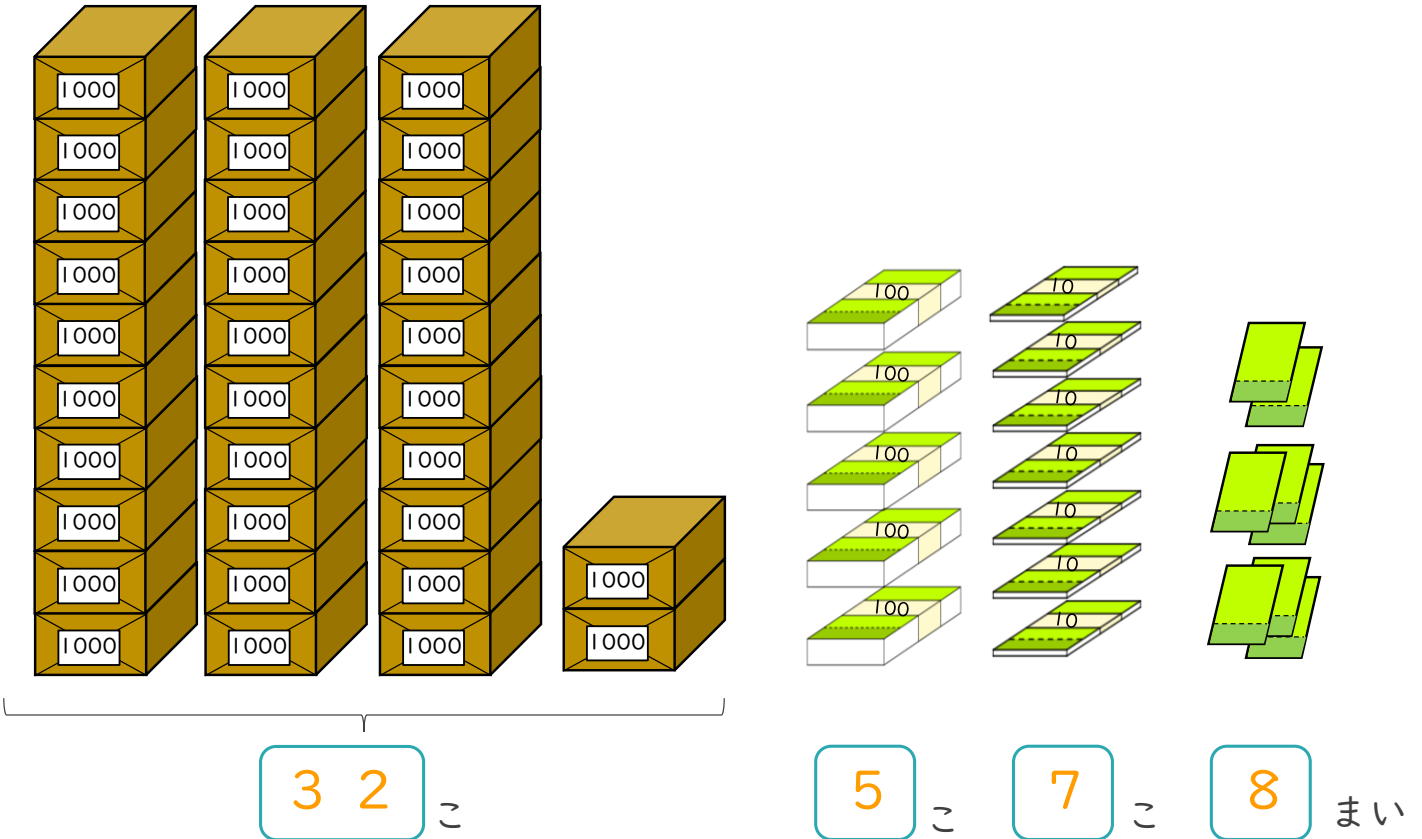
● 千を 10 こ集めると
1 万になる



日にち： 月 日

名まえ _____

- 下の紙は、あるテーマパークで、ある日に売れた数の入場けんです。入場けんは、全部で何まいあるかとめます。



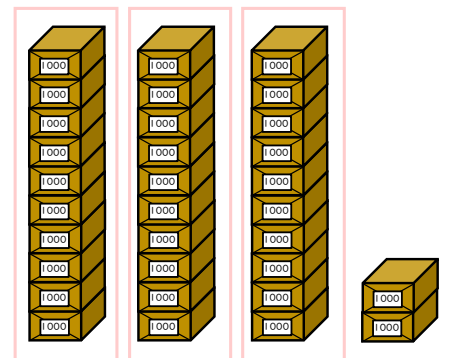
① 1000まいのたば、100まいのたば、10まいのたばは、それぞれ何こありますか。また、ばらは何まいありますか。□ に数を書きましょう。

② 10000まいのたばは、何こできますか。

千を 10 こ集めた数が 10000 だから、

10000のたばは 3 こできる。

③ チケットは全部で何まいありますか。



3 2 5 7 8 まい