

百をこえる数

年 組 名前

/21

■ 数字になおしましょう。

① $\frac{\text{八百十}}{\text{○} \quad \text{△}}$

○	△	□

② $\frac{\text{百四十}}{\text{○} \quad \text{△}}$

○	△	□

③ $\frac{\text{三百九十八}}{\text{○} \quad \text{△} \quad \text{□}}$

○	△	□

④ $\frac{\text{百九}}{\text{○} \quad \text{□}}$

○	△	□

⑤ $\frac{\text{五百一}}{\text{○} \quad \text{□}}$

○	△	□

⑥ $\frac{\text{二百}}{\text{○}}$

○	△	□

⑦ $\frac{\text{六百四十七}}{\text{○} \quad \text{△} \quad \text{□}}$

○	△	□

⑧ $\frac{\text{百八十四}}{\text{○} \quad \text{△} \quad \text{□}}$

○	△	□

⑨ $\frac{\text{二百五十八}}{\text{○} \quad \text{△} \quad \text{□}}$

○	△	□

⑩ $\frac{\text{七百九十}}{\text{○} \quad \text{△}}$

○	△	□

⑪ $\frac{\text{五百六}}{\text{○} \quad \text{□}}$

○	△	□

⑫ $\frac{\text{九百六十}}{\text{○} \quad \text{△}}$

○	△	□

⑬ $\frac{\text{二百五十}}{\text{○} \quad \text{△}}$

○	△	□

⑭ $\frac{\text{九百八十七}}{\text{○} \quad \text{△} \quad \text{□}}$

○	△	□

⑮ $\frac{\text{八百二}}{\text{○} \quad \text{□}}$

○	△	□

⑯ $\frac{\text{三百四十一}}{\text{○} \quad \text{△} \quad \text{□}}$

○	△	□

⑰ $\frac{\text{百三十九}}{\text{○} \quad \text{△} \quad \text{□}}$

○	△	□

⑱ $\frac{\text{七百十三}}{\text{○} \quad \text{△} \quad \text{□}}$

○	△	□

⑲ $\frac{\text{八百六十二}}{\text{○} \quad \text{△} \quad \text{□}}$

○	△	□

⑳ $\frac{\text{三百十一}}{\text{○} \quad \text{△} \quad \text{□}}$

○	△	□

㉑ $\frac{\text{四百三十八}}{\text{○} \quad \text{△} \quad \text{□}}$

○	△	□

百をこえる数

年 組 名前

/21

■ 数字になおしましょう。

① 八百十

8 1 0

② 百四十

1 4 0

③ 三百九十八

3 9 8

④ 百九

1 0 9

⑤ 五百一

5 0 1

⑥ 二百

2 0 0

⑦ 六百四十七

6 4 7

⑧ 百八十四

1 8 4

⑨ 二百五十八

2 5 8

⑩ 七百九十

7 9 0

⑪ 五百六

5 0 6

⑫ 九百六十

9 6 0

⑬ 二百五十

2 5 0

⑭ 九百八十七

9 8 7

⑮ 八百二

8 0 2

⑯ 三百四十一

3 4 1

⑰ 百三十九

1 3 9

⑱ 七百十三

7 1 3

⑲ 八百六十二

8 6 2

⑳ 三百十一

3 1 1

㉑ 四百三十八

4 3 8