



大きい数のしくみ 9

● 1万の位の数直線



日にち： 月 日

名まえ _____

すうちよくせん

1 下のような数の線を数直線といいます。

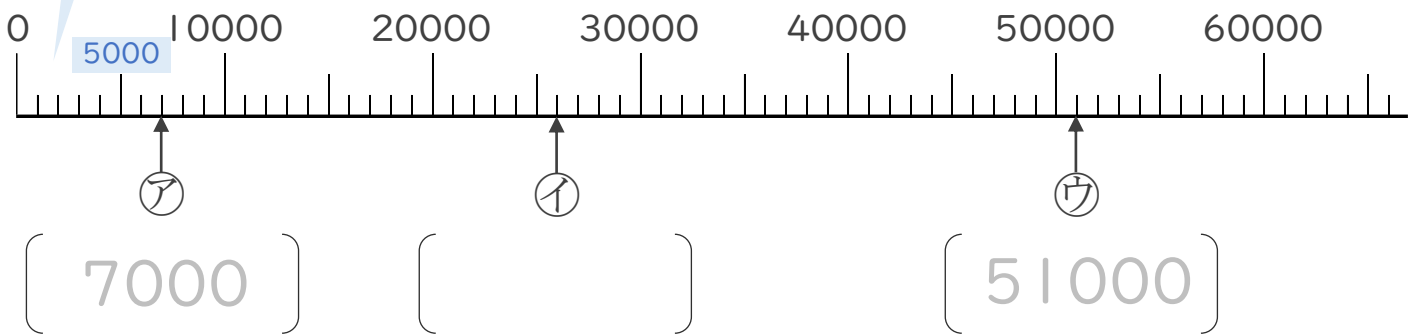
ア、イ、ウのめもりが表している数を〔 〕に書きましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

☆いちばん小さい1めもりはいくつ？

0と10000の間が10こに分かれているから、

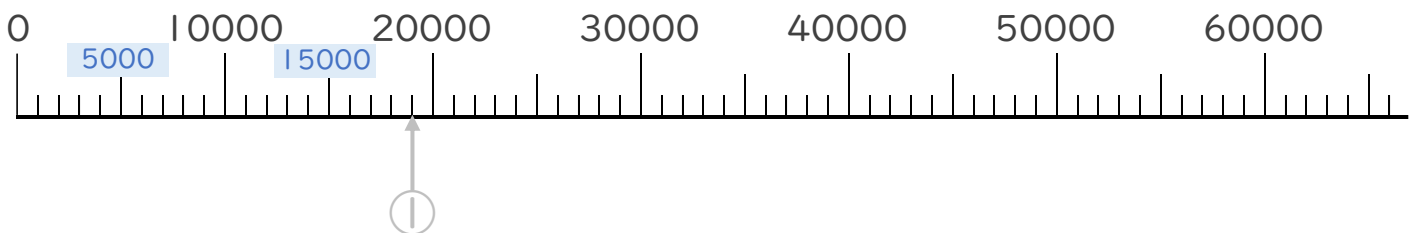
いちばん小さい1めもりは 1000 だね！



2 次の数を表すめもりに、↑を書きましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

- ① 19000 ② 42000





大きい数のしくみ 9

● 1万の位の数直線



日にち： 月 日

名まえ _____

すうちよくせん

1 下ののような数の線を数直線とといいます。

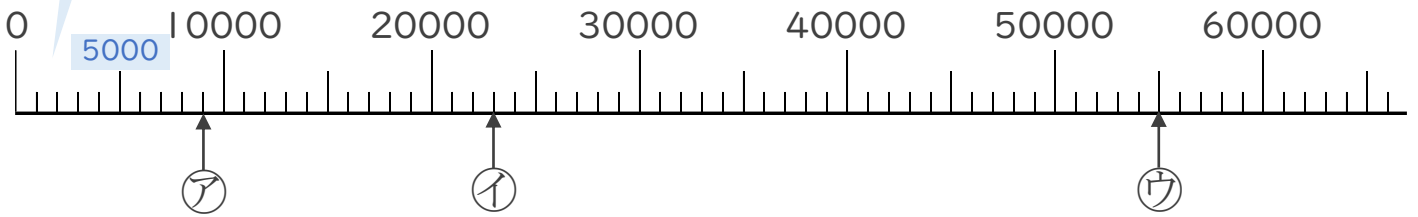
ア、イ、ウのめもりが表している数を [] に書きましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

☆いちばん小さい1めもりはいくつ？

0と10000の間が10こに分かれているから、

いちばん小さい1めもりは だね！



[9000]

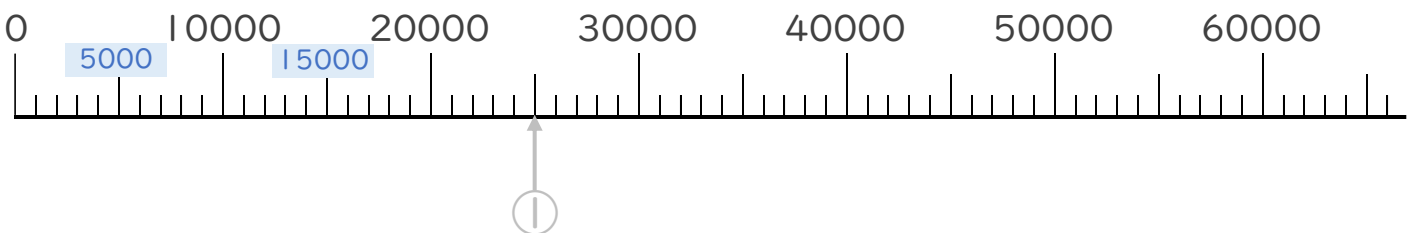
[]

[]

2 次の数を表すめもりに、↑ を書きましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

- ① 25000 ② 51000





大きい数のしくみ 9

● 1万の位の数直線



日にち： 月 日

名まえ _____

すうちよくせん

1 下のような数の線を数直線といいます。

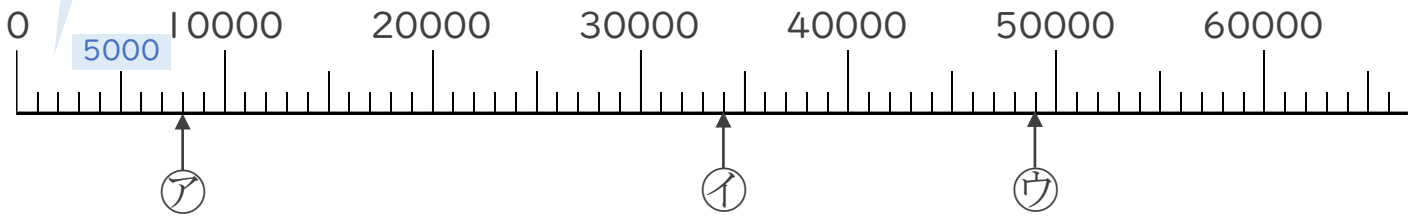
ア、イ、ウのめもりが表している数を〔 〕に書きましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

☆いちばん小さい1めもりはいくつ？

0と10000の間が10こに分かれているから、

いちばん小さい1めもりは だね！



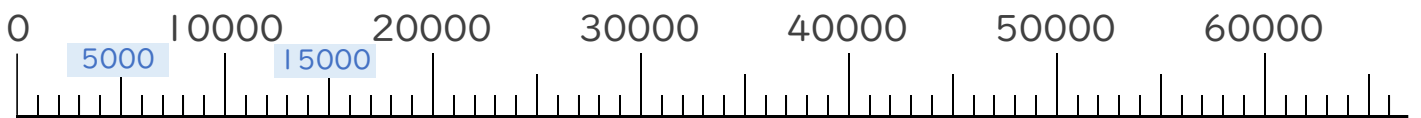
〔 〕

〔 〕

〔 〕

2 次の数を表すめもりに、↑を書きましょう。

- ① 32000 ② 59000





大きい数のしくみ 9

● 1万の位の数直線



日にち： 月 日

名まえ _____

すうちよくせん

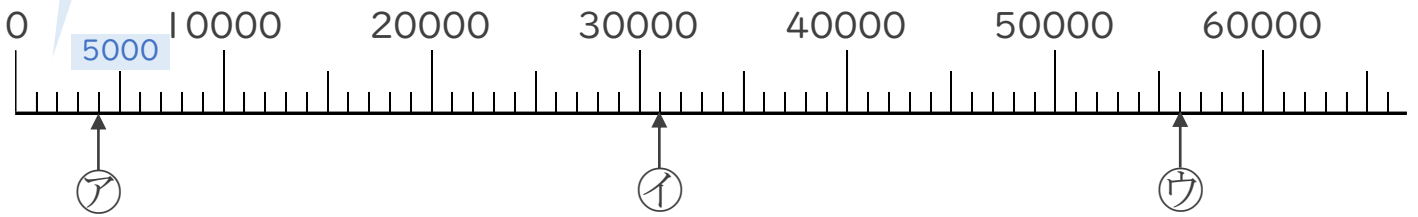
1 下ののような数の線を数直線といいます。

ア、イ、ウのめもりが表している数を〔 〕に書きましょう。

☆いちばん小さい1めもりはいくつ？

0と10000の間が10こに分かれているから、

いちばん小さい1めもりは だね！



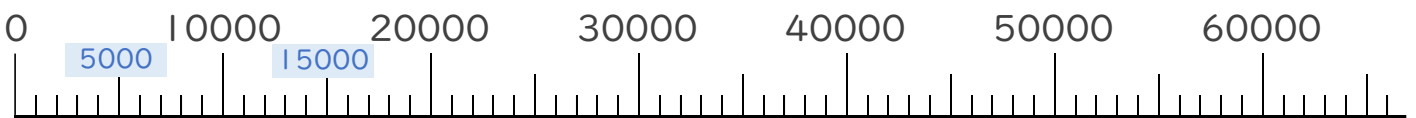
〔 〕

〔 〕

〔 〕

2 次の数を表すめもりに、↑を書きましょう。

- ① 27000 ② 61000





大きい数のしくみ 9

● 1万の位の数直線



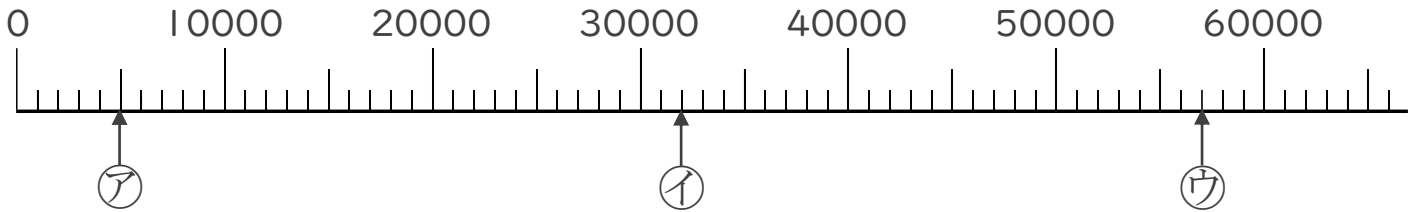
日にち： 月 日

名まえ _____

1 ㉠、㉡、㉢のめもりが表している数を [] に書きましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

①

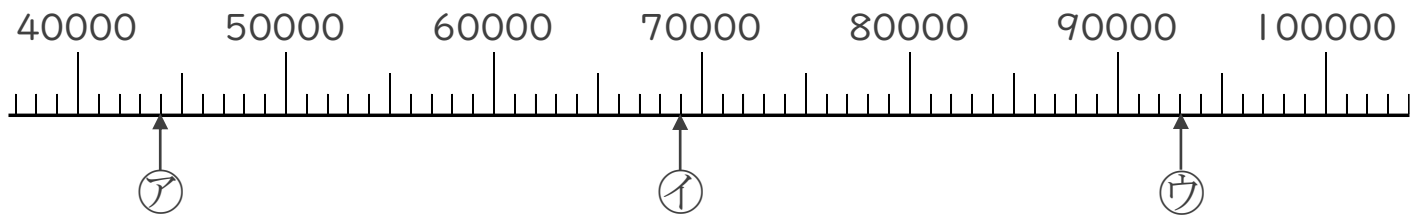


[5000]

[]

[]

②



[]

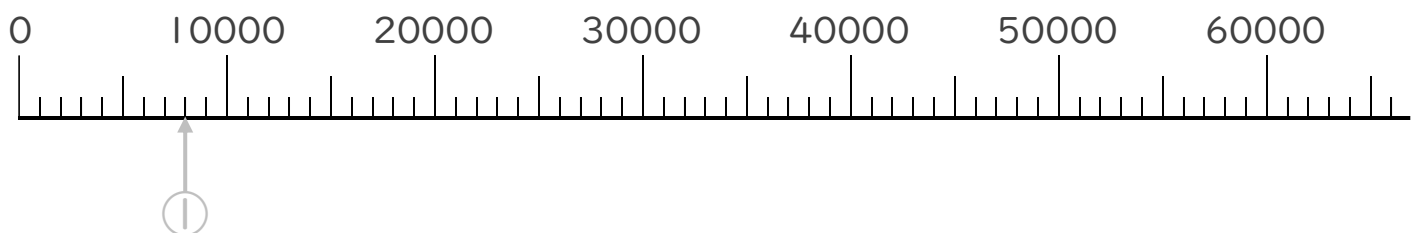
[69000]

[]

2 次の数を表すめもりに、↑ を書きましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① 8000 ② 46000





大きい数のしくみ 9

● 1万の位の数直線



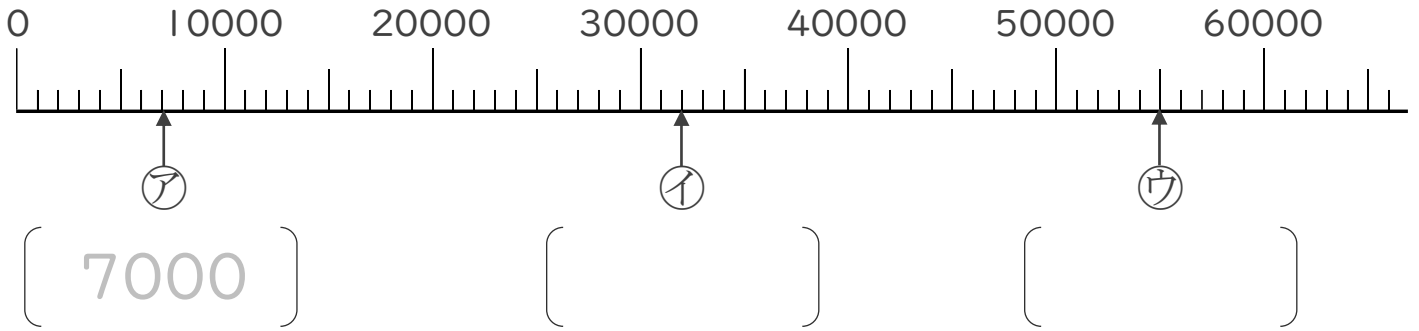
日にち： 月 日

名まえ _____

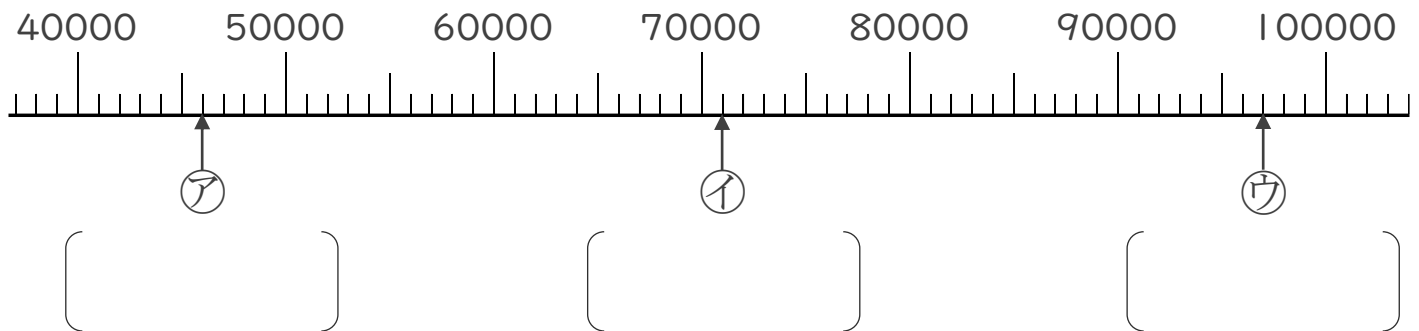
1 ㉠、㉡、㉢のめもりが表している数を〔 〕に書きましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

①



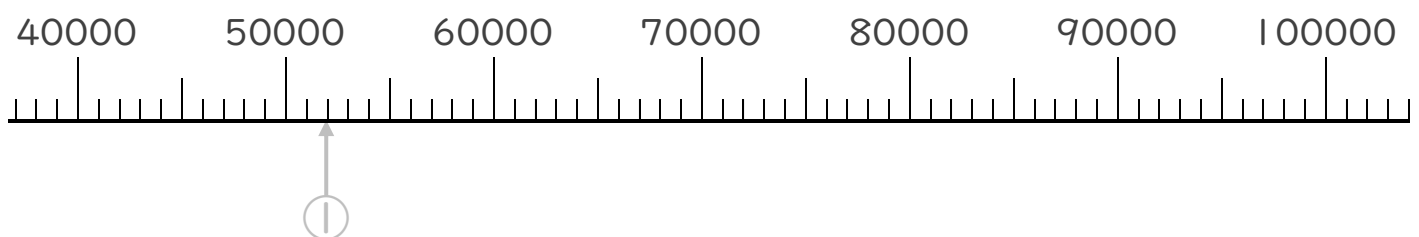
②



2 次の数を表すめもりに、↑を書きましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① 52000 ② 88000





大きい数のしくみ 9

● 1万の位の数直線

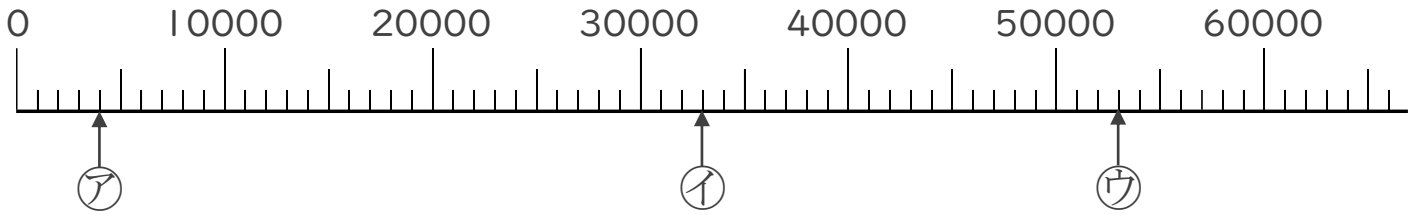


日にち： 月 日

名まえ _____

1 ㉠、㉡、㉢のめもりが表している数を〔 〕に書きましょう。

①

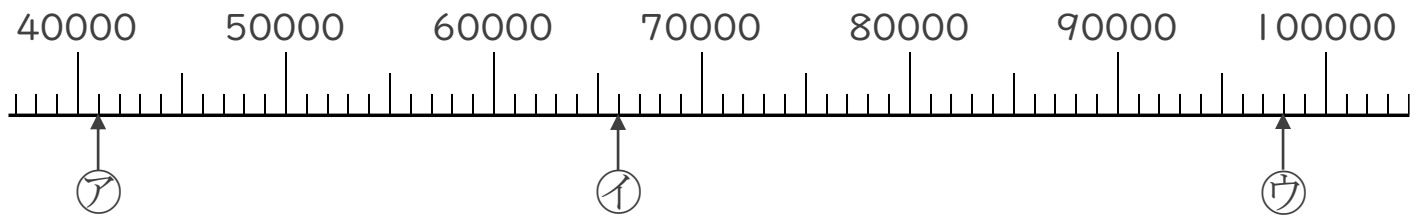


〔 〕

〔 〕

〔 〕

②



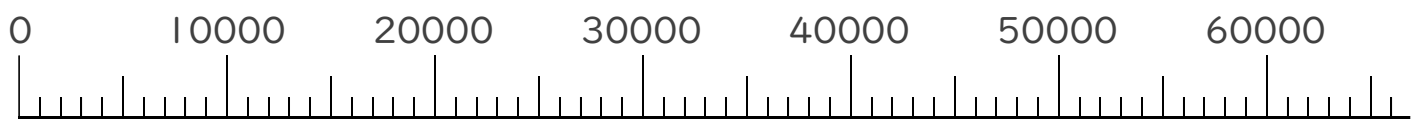
〔 〕

〔 〕

〔 〕

2 次の数を表すめもりに、↑を書きましょう。

① 9000 ② 52000





大きい数のしくみ 9

● 1万の位の数直線

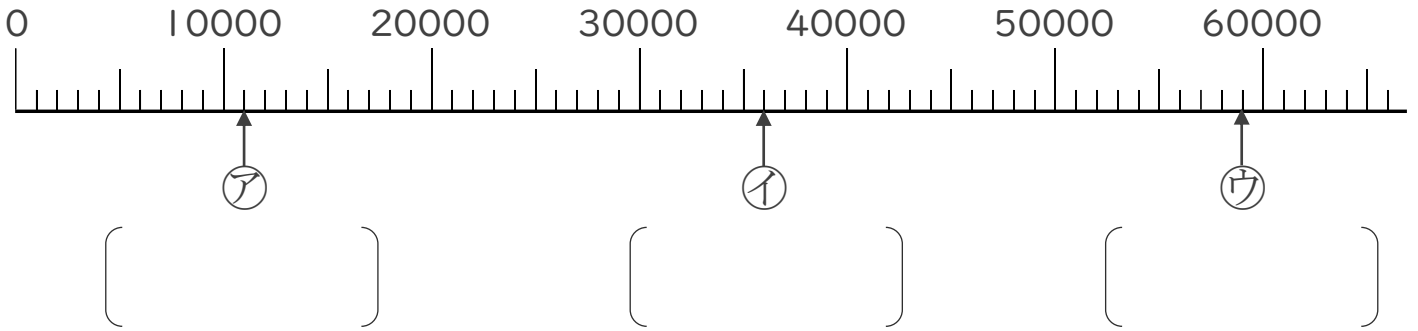


日にち： 月 日

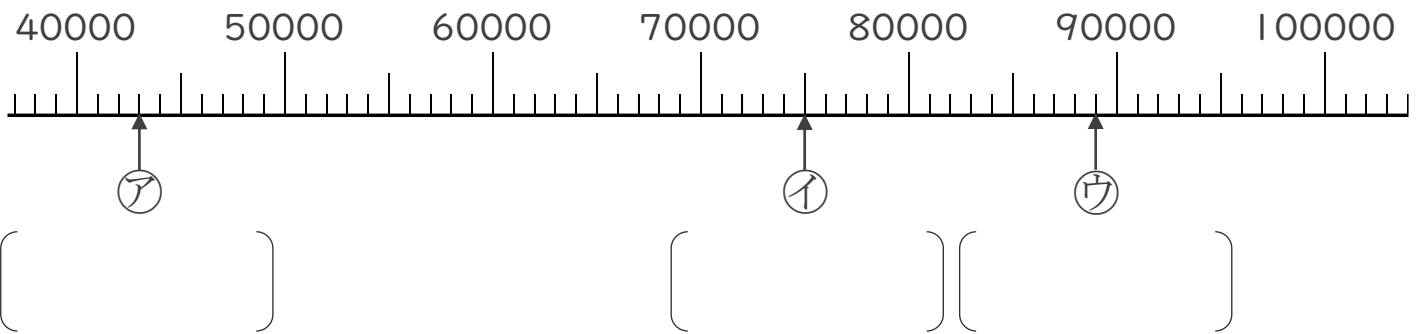
名まえ _____

1 ㉠、㉡、㉢のめもりが表している数を () に書きましょう。

①

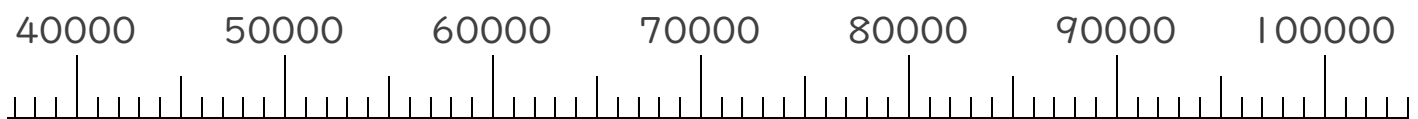


②



2 次の数を表すめもりに、↑ を書きましょう。

① 61000 ② 94000





大きい数のしくみ 9

● 1万の位の数直線

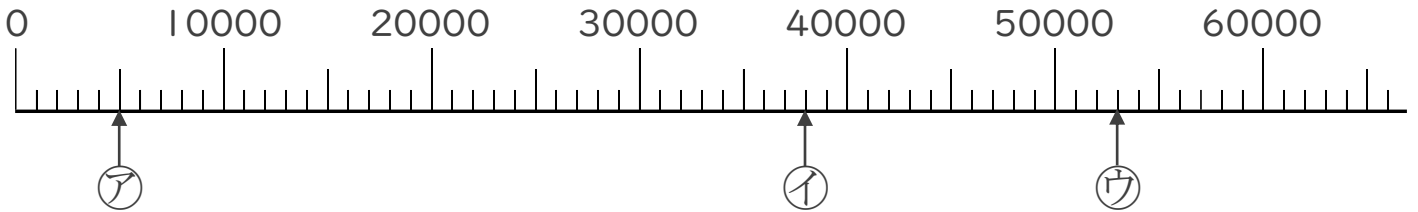


日にち： 月 日

名まえ _____

1 ㉠、㉡、㉢のめもりが表している数を〔 〕に書きましょう。

①

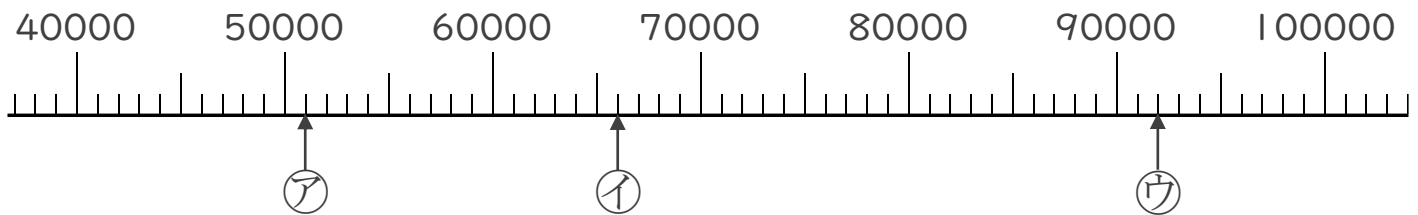


〔 〕

〔 〕

〔 〕

②



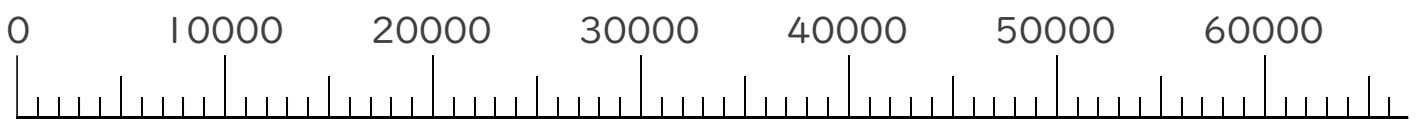
〔 〕

〔 〕

〔 〕

2 次の数を表すめもりに、↑を書きましょう。

① 1000 ② 24000





大きい数のしくみ 9

● 1万の位の数直線

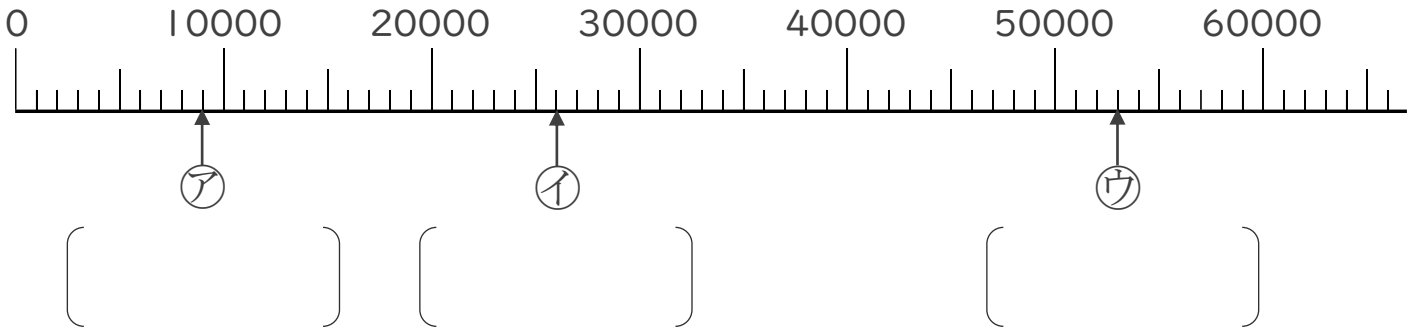


日にち： 月 日

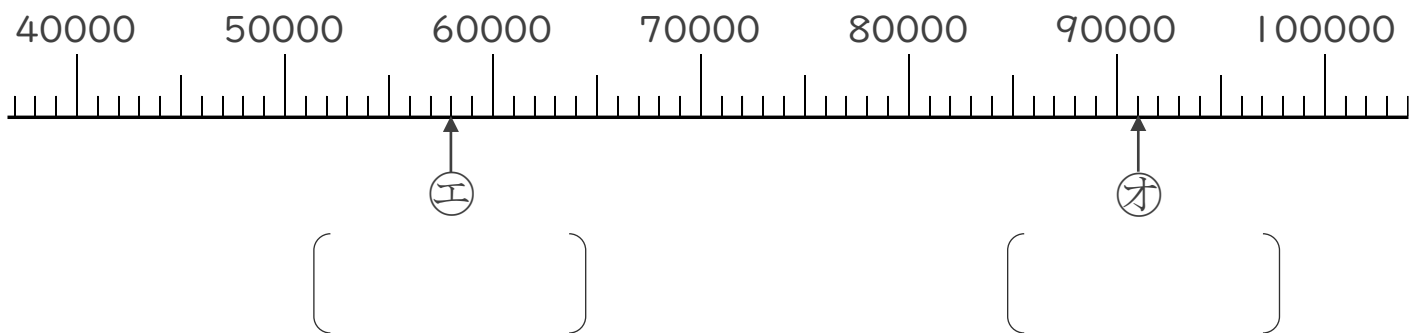
名まえ _____

1 ㉠～㉣のめもりが表している数を〔 〕に書きましょう。

①

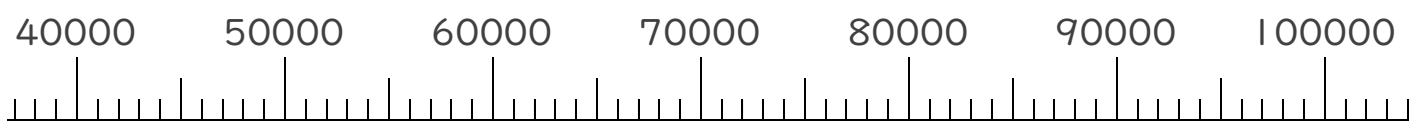


②



2 次の数を表すめもりに、↑を書きましょう。

- ① 44000 ② 67000 ③ 82000





大きい数のしくみ 9

● 1万の位の数直線

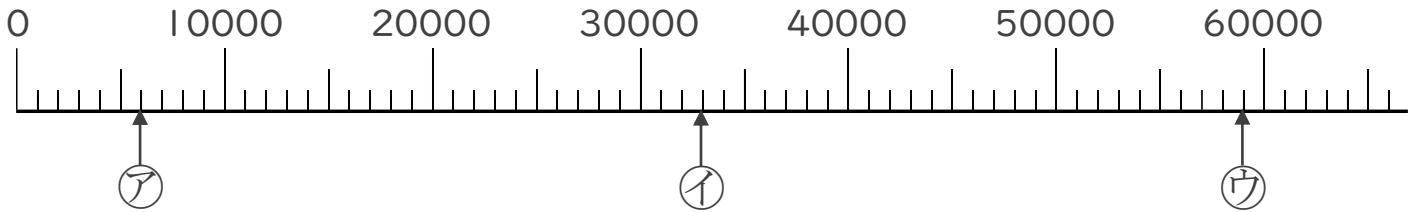


日にち： 月 日

名まえ _____

1 ㉠～㉣のめもりが表している数を〔 〕に書きましょう。

①

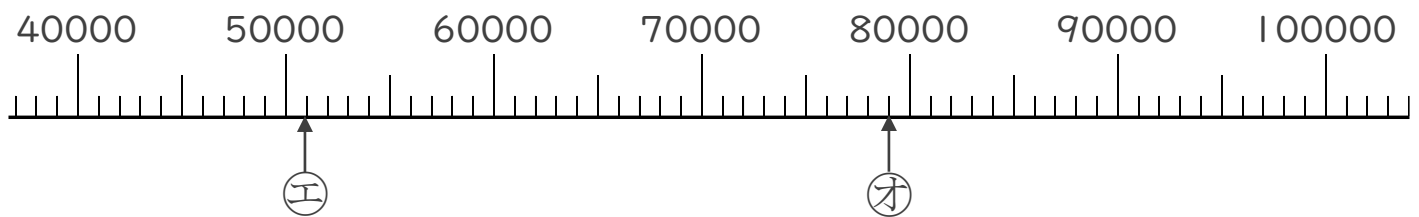


〔 〕

〔 〕

〔 〕

②

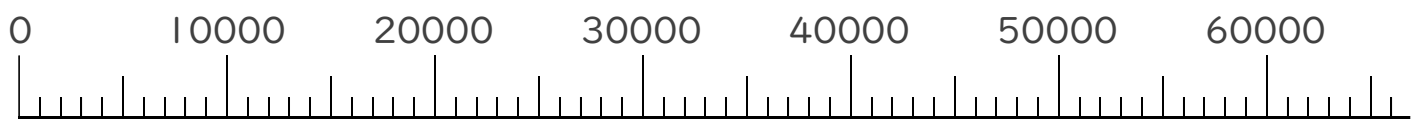


〔 〕

〔 〕

2 次の数を表すめもりに、↑を書きましょう。

- ① 1000 ② 24000 ③ 57000





大きい数のしくみ 9

● 1万の位の数直線

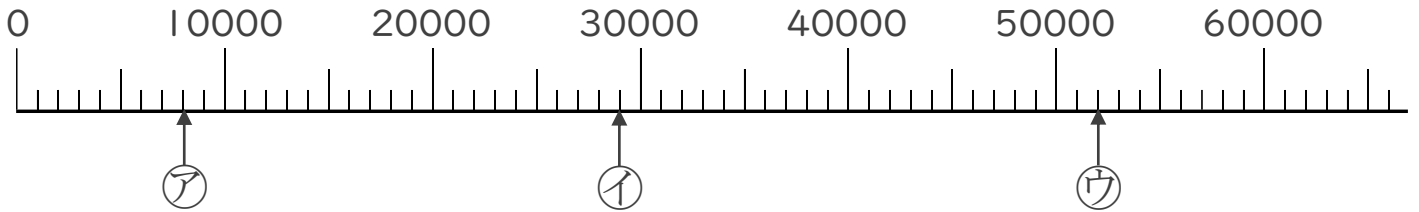


日にち： 月 日

名まえ _____

1 ㉠～㉣のめもりが表している数を〔 〕に書きましょう。

①

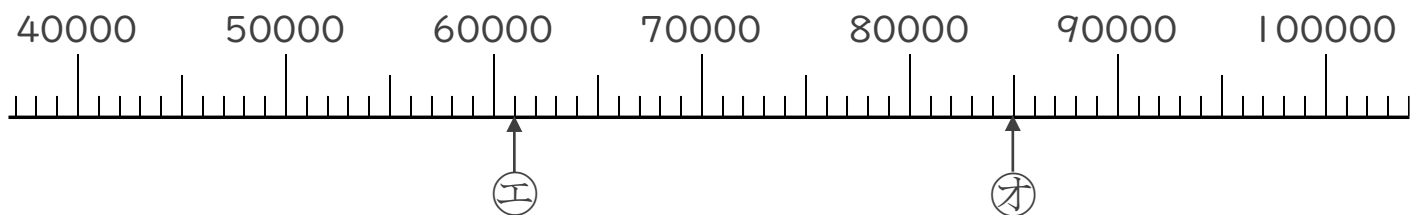


〔 〕

〔 〕

〔 〕

②

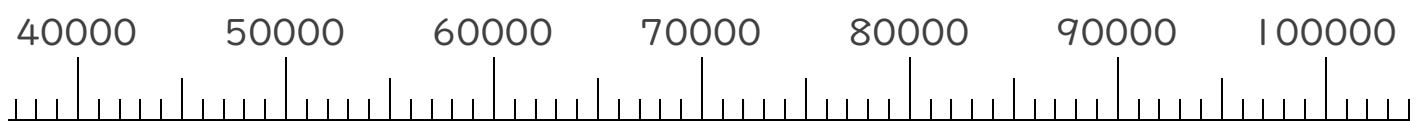


〔 〕

〔 〕

2 次の数を表すめもりに、↑を書きましょう。

- ① 47000
- ② 73000
- ③ 96000





大きい数のしくみ 9

● 1万の位の数直線

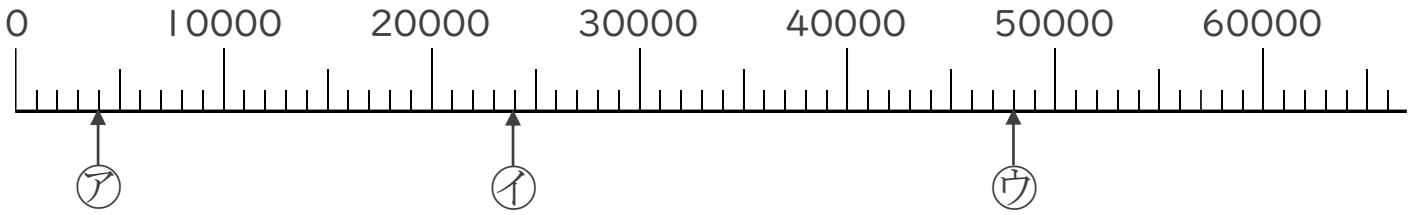


日にち： 月 日

名まえ _____

1 ㉠～㉣のめもりが表している数を〔 〕に書きましょう。

①

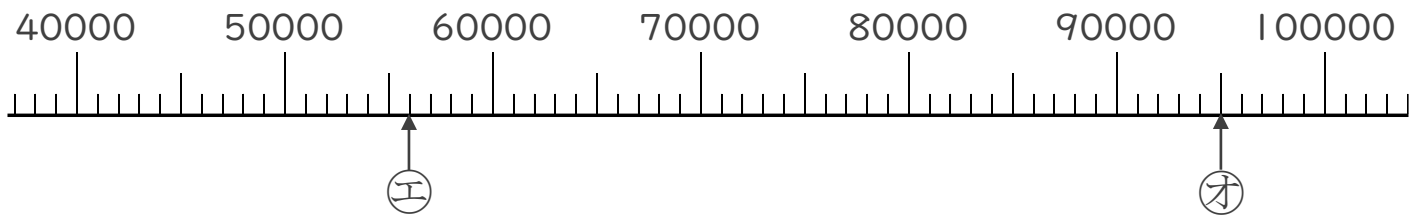


〔 〕

〔 〕

〔 〕

②

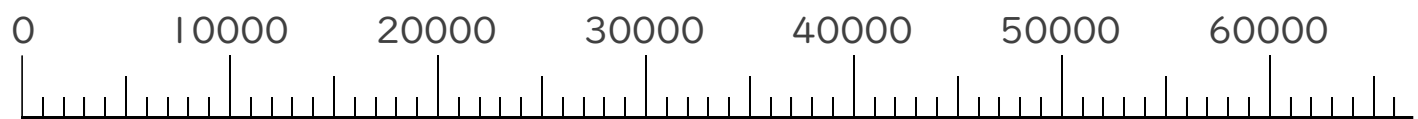


〔 〕

〔 〕

2 次の数を表すめもりに、↑を書きましょう。

- ① 2000 ② 33000 ③ 47000





大きい数のしくみ 9

● 1万の位の数直線

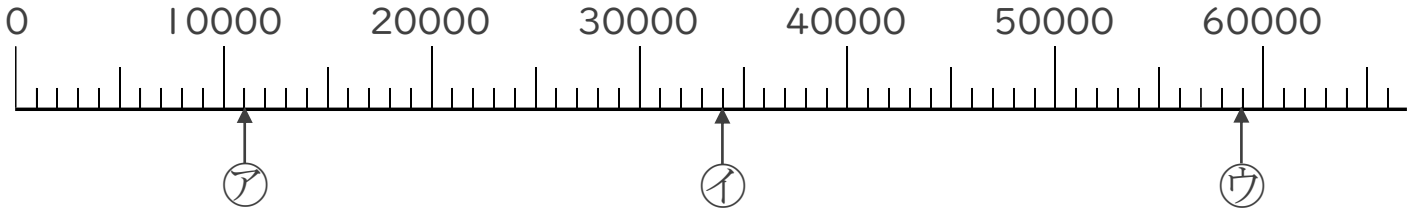


日にち： 月 日

名まえ _____

1 ㊦～㊮のめもりが表している数を〔 〕に書きましょう。

①

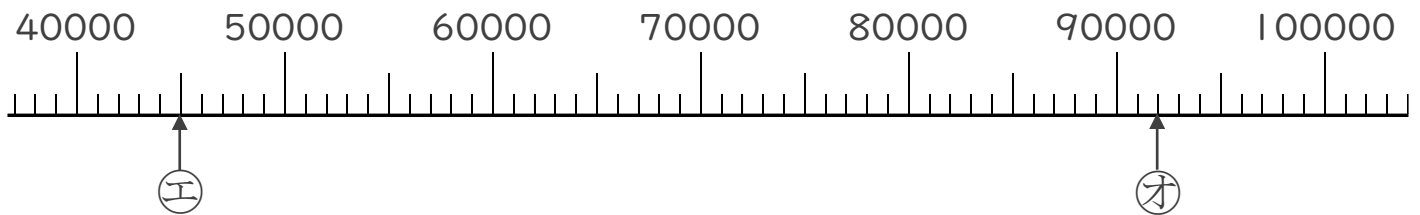


〔 〕

〔 〕

〔 〕

②

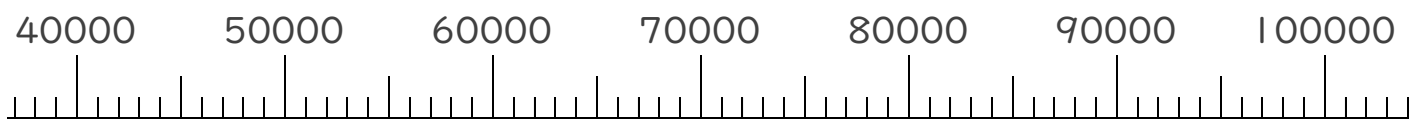


〔 〕

〔 〕

2 次の数を表すめもりに、↑を書きましょう。

① 46000 ② 67000 ③ 83000



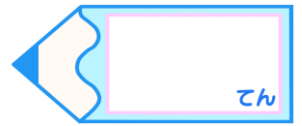


大きい数のしくみ 9

● 1万の位の数直線



めざせ90点!

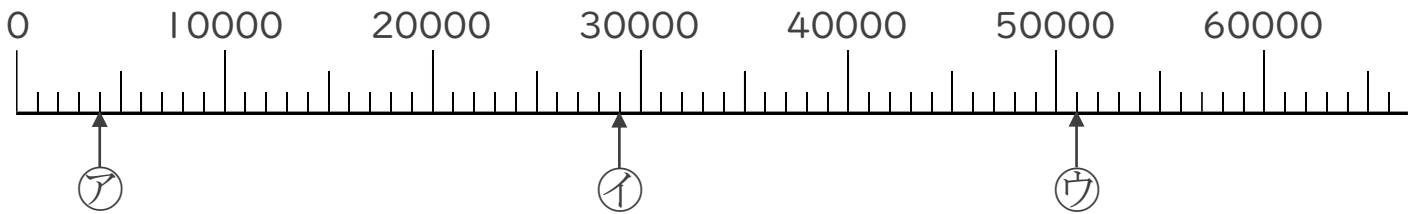


名まえ _____

1 ㉠～㉣のめもりが表している数を〔 〕に書きましょう。

(各14点)

①

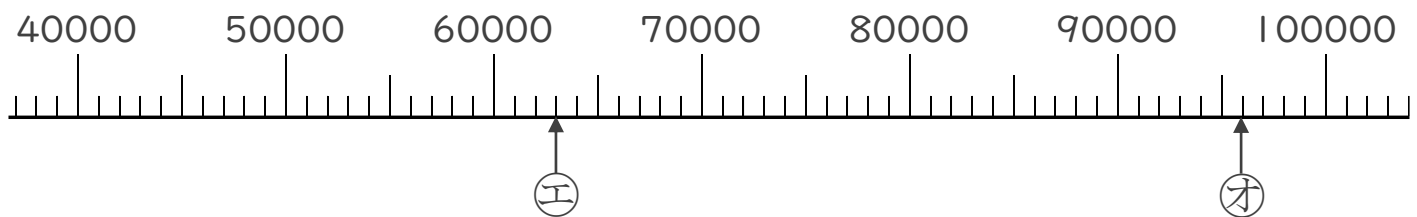


〔 〕

〔 〕

〔 〕

②

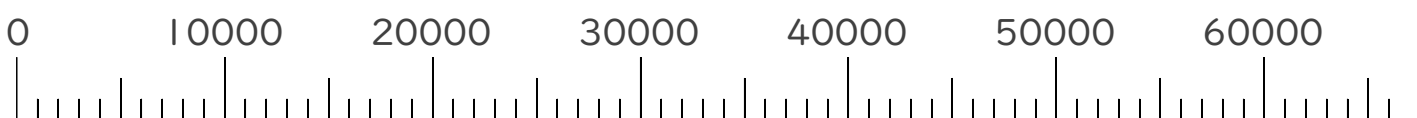


〔 〕

〔 〕

2 次の数を表すめもりに、↑を書きましょう。(各10点)

- ① 8000 ② 25000 ③ 47000





大きい数のしくみ 9

● 1万の位の数直線



めざせ90点!

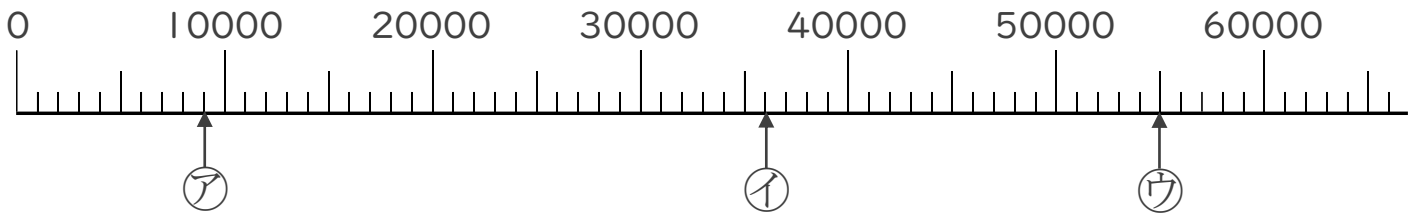


名まえ _____

1 ㉠～㉣のめもりが表している数を〔 〕に書きましょう。

(各14点)

①

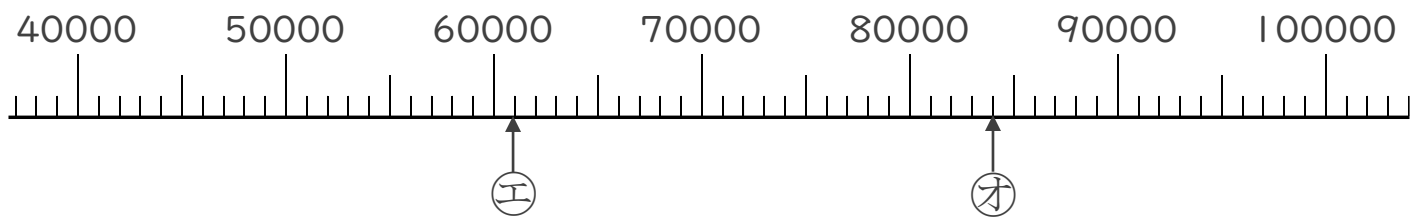


〔 〕

〔 〕

〔 〕

②

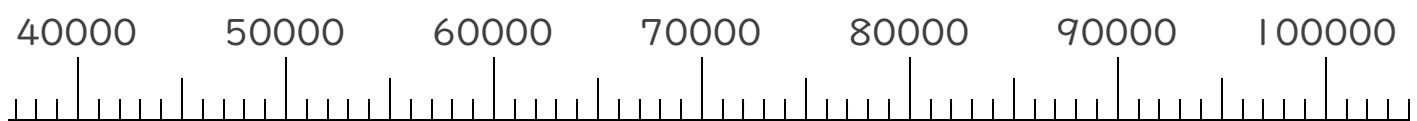


〔 〕

〔 〕

2 次の数を表すめもりに、↑を書きましょう。(各10点)

- ① 55000
- ② 69000
- ③ 98000





大きい数のしくみ 9

● 1万の位の数直線



日にち： 月 日

名まえ _____

すうちよくせん

1 下のような数の線を数直線といます。

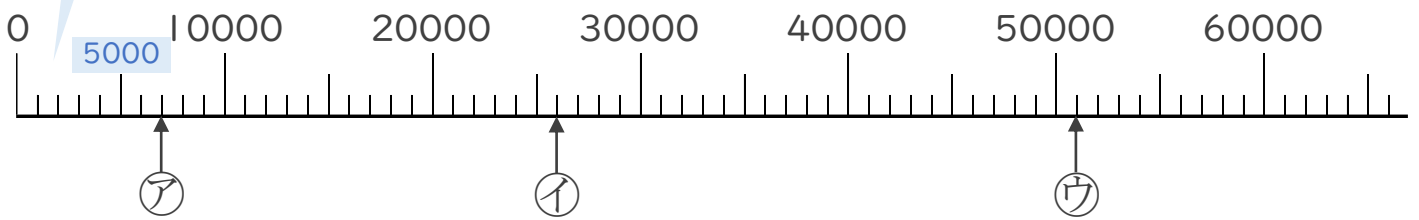
ア、イ、ウのめもりが表している数を〔 〕に書きましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

☆いちばん小さい1めもりはいくつ？

0と10000の間が10こに分かれているから、

いちばん小さい1めもりは **1000** だね！



〔 **7000** 〕

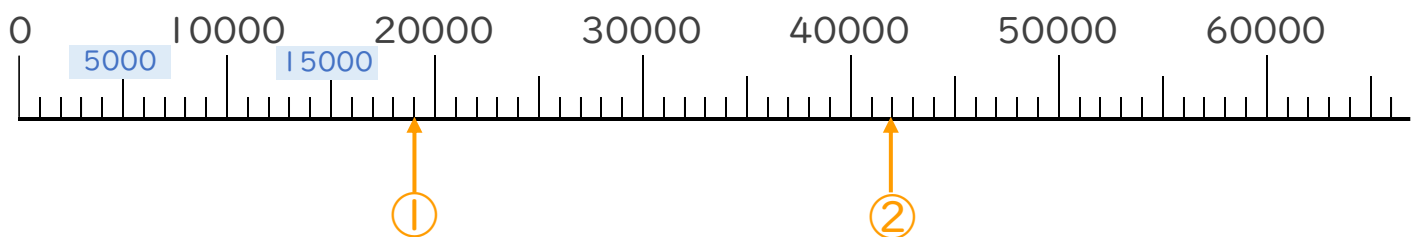
〔 **26000** 〕

〔 **51000** 〕

2 次の数を表すめもりに、↑を書きましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① 19000 ② 42000





大きい数のしくみ 9

● 1万の位の数直線



日にち： 月 日

名まえ _____

すうちよくせん

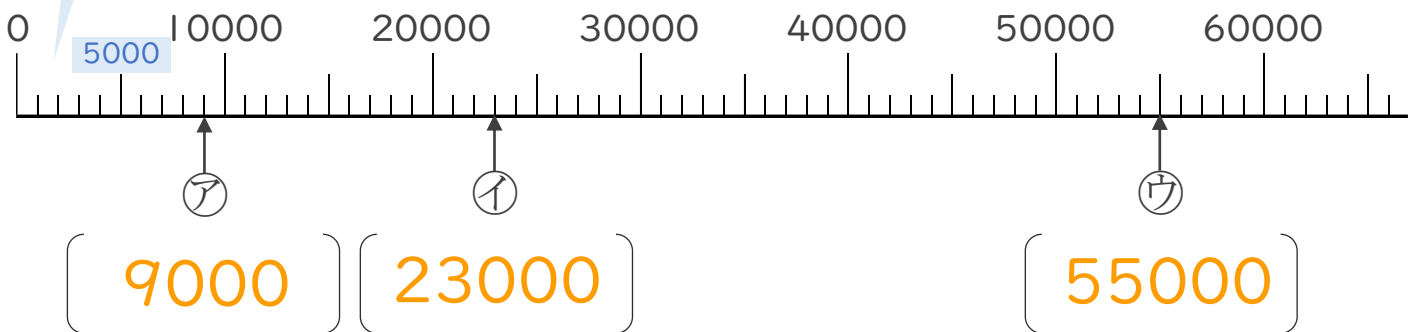
1 下ののような数の線を数直線といいます。

ア、イ、ウのめもりが表している数を〔 〕に書きましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

☆いちばん小さい1めもりはいくつ？

0と10000の間が10こに分かれているから、

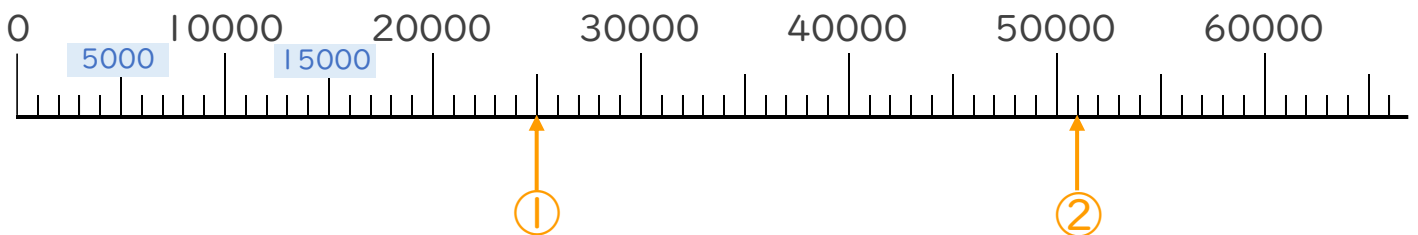
いちばん小さい1めもりは **1000** だね！



2 次の数を表すめもりに、↑を書きましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① 25000 ② 51000





大きい数のしくみ 9

● 1万の位の数直線



日にち： 月 日

名まえ _____

すうちよくせん

1 下のような数の線を数直線といいます。

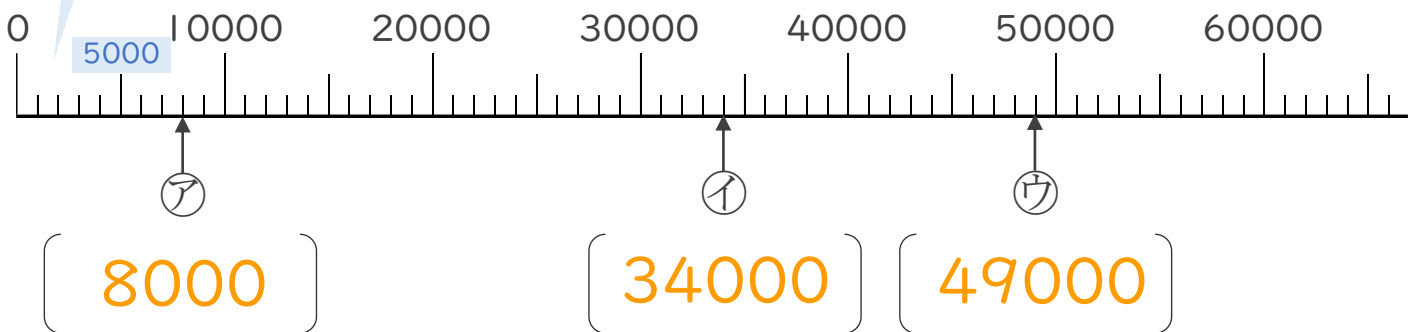
ア、イ、ウのめもりが表している数を〔 〕に書きましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

☆いちばん小さい1めもりはいくつ？

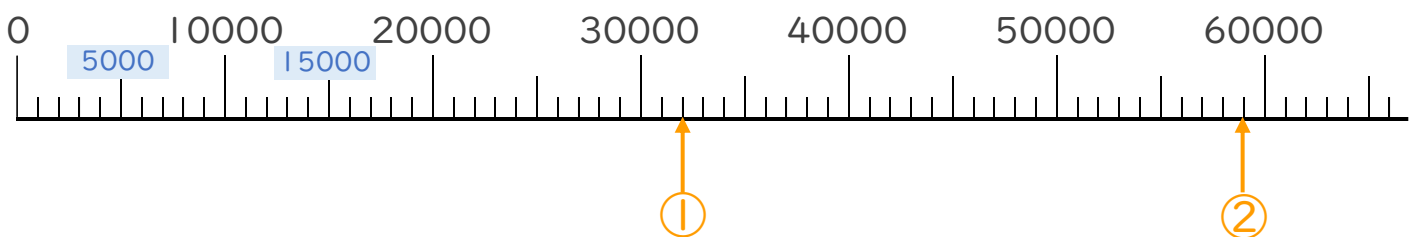
0と10000の間が10こに分かれているから、

いちばん小さい1めもりは **1000** だね！



2 次の数を表すめもりに、↑を書きましょう。

- ① 32000 ② 59000





大きい数のしくみ 9

● 1万の位の数直線



日にち： 月 日

名まえ _____

すうちよくせん

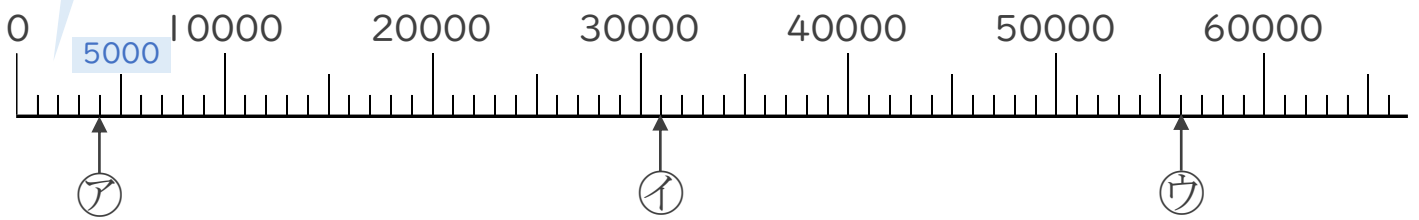
1 下ののような数の線を数直線とといいます。

ア、イ、ウのめもりが表している数を〔 〕に書きましょう。

☆いちばん小さい1めもりはいくつ？

0と10000の間が10こに分かれているから、

いちばん小さい1めもりは **1000** だね！



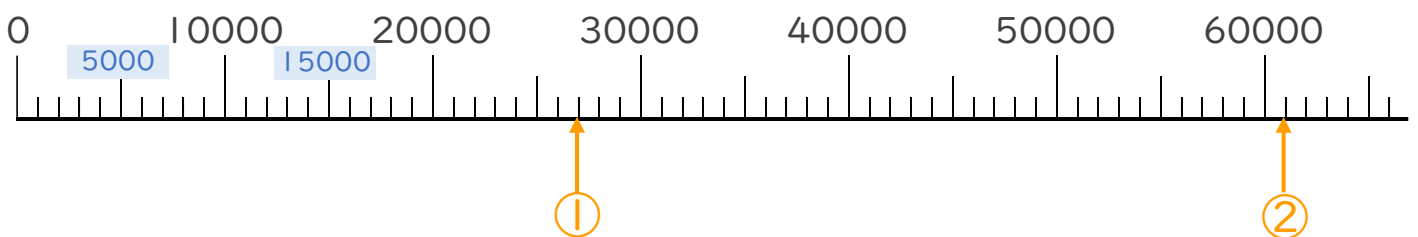
〔 **4000** 〕

〔 **31000** 〕

〔 **56000** 〕

2 次の数を表すめもりに、↑を書きましょう。

① 27000 ② 61000





大きい数のしくみ 9

● 1万の位の数直線



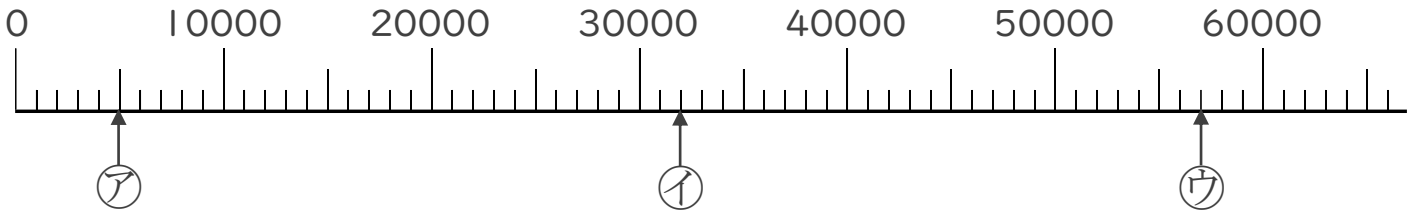
日にち： 月 日

名まえ _____

1 ㉠、㉡、㉢のめもりが表している数を [] に書きましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

①

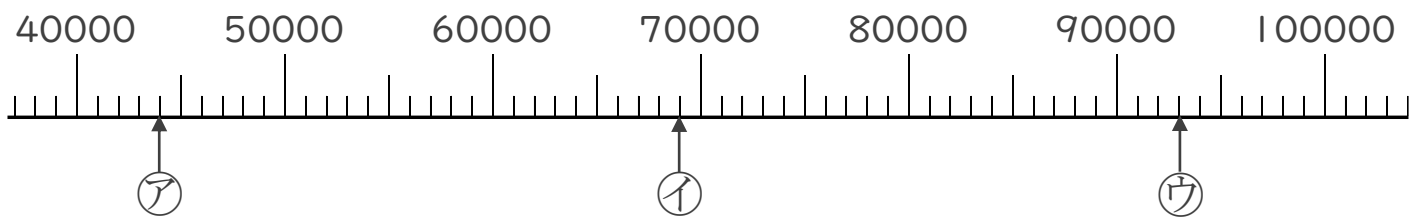


[5000]

[32000]

[57000]

②



[44000]

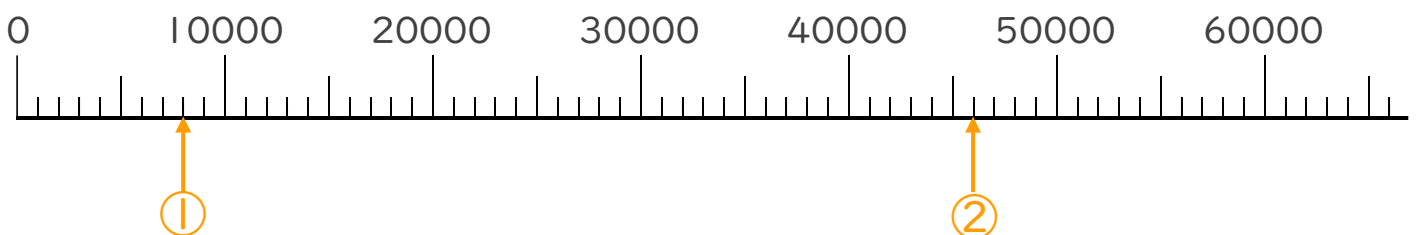
[69000]

[93000]

2 次の数を表すめもりに、↑ を書きましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① 8000 ② 46000





大きい数のしくみ 9

● 1万の位の数直線



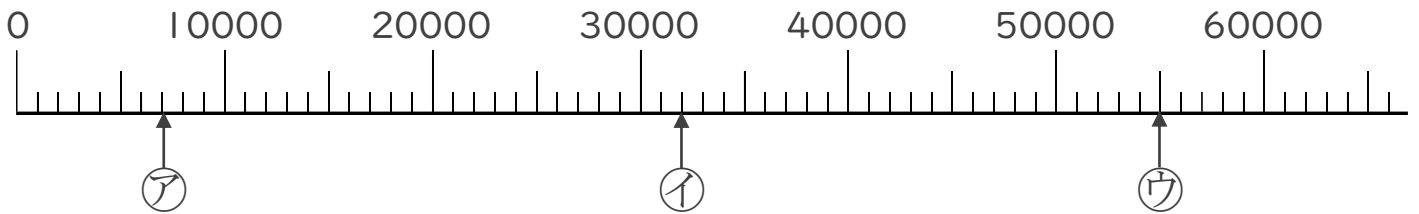
日にち： 月 日

名まえ _____

1 ㉠、㉡、㉢のめもりが表している数を [] に書きましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

①

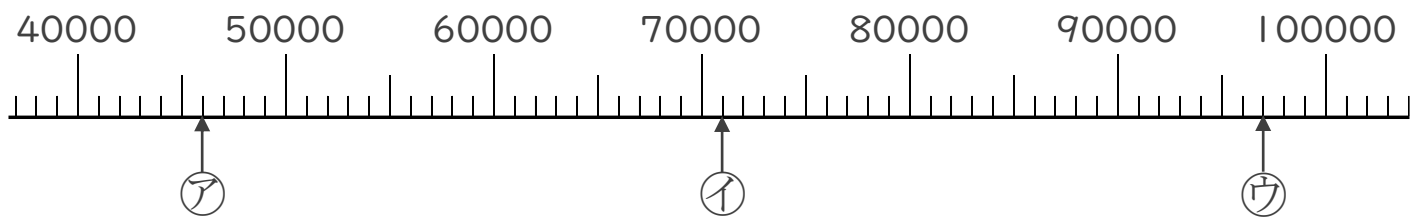


[7000]

[32000]

[55000]

②



[46000]

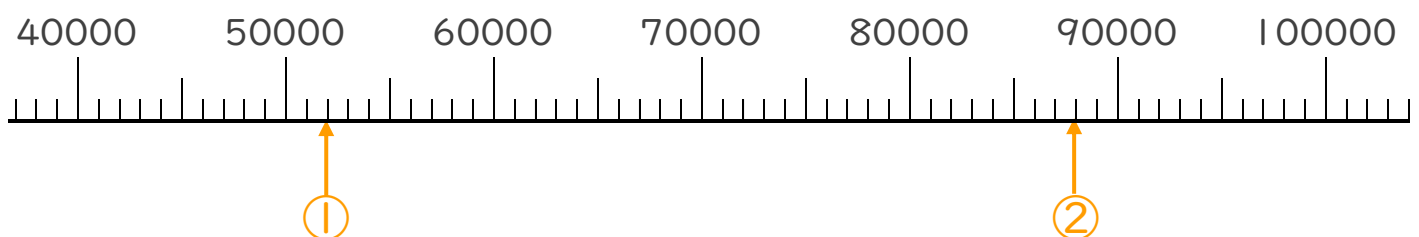
[71000]

[97000]

2 次の数を表すめもりに、↑ を書きましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① 52000 ② 88000





大きい数のしくみ 9

● 1万の位の数直線

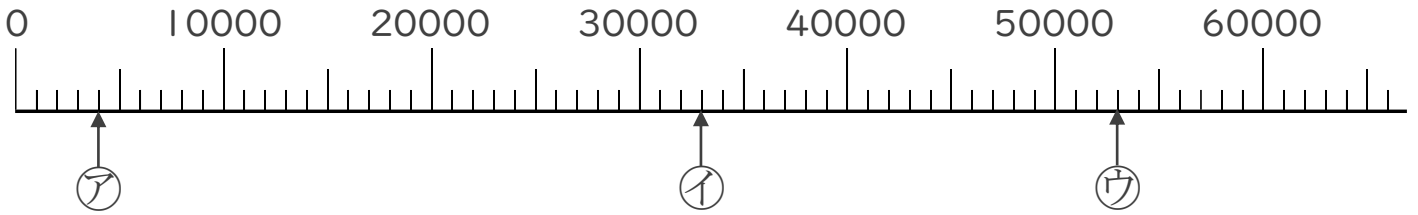


日にち： 月 日

名まえ _____

1 ㉠、㉡、㉢のめもりが表している数を〔 〕に書きましょう。

①

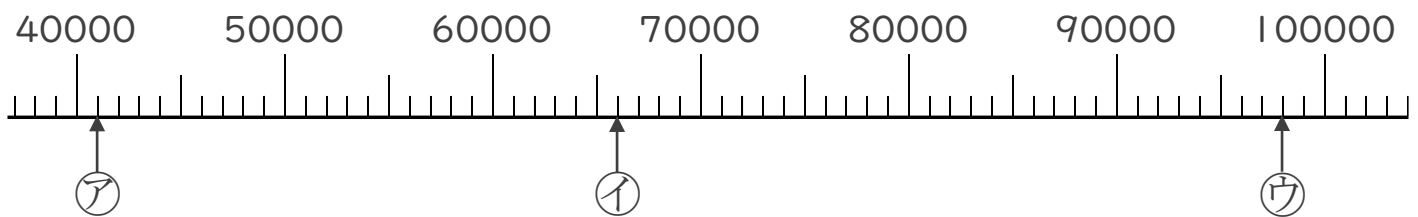


〔 4000 〕

〔 33000 〕

〔 53000 〕

②



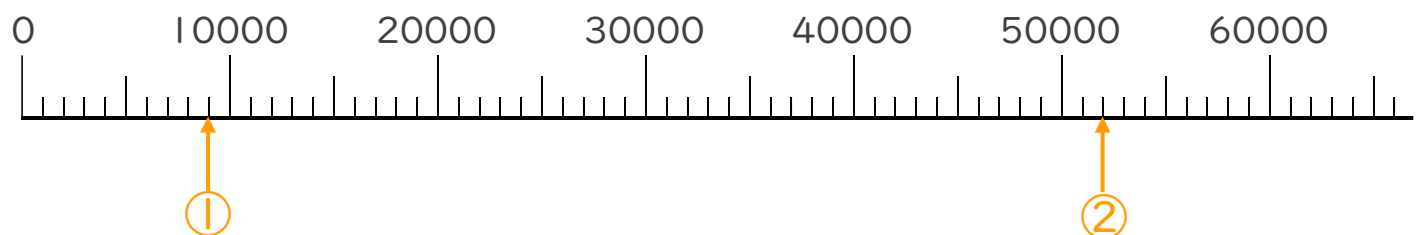
〔 41000 〕

〔 66000 〕

〔 98000 〕

2 次の数を表すめもりに、↑を書きましょう。

① 9000 ② 52000





大きい数のしくみ 9

● 1万の位の数直線

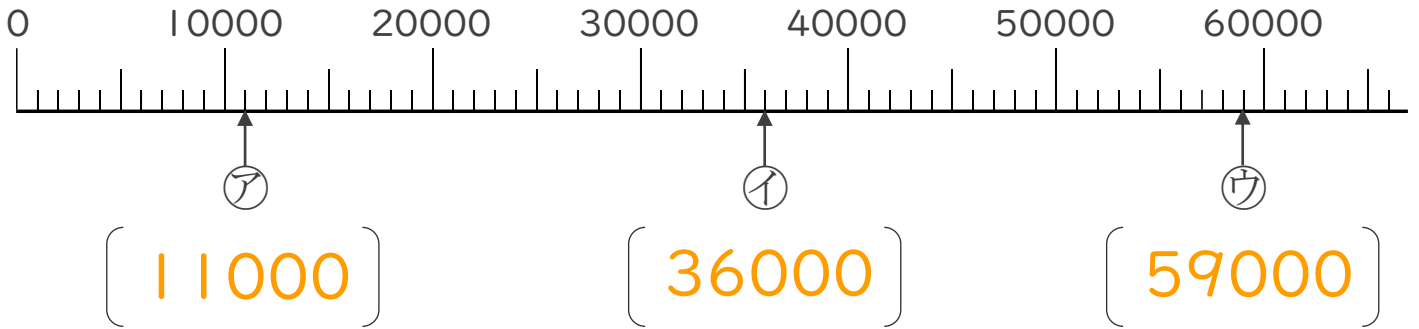


日にち： 月 日

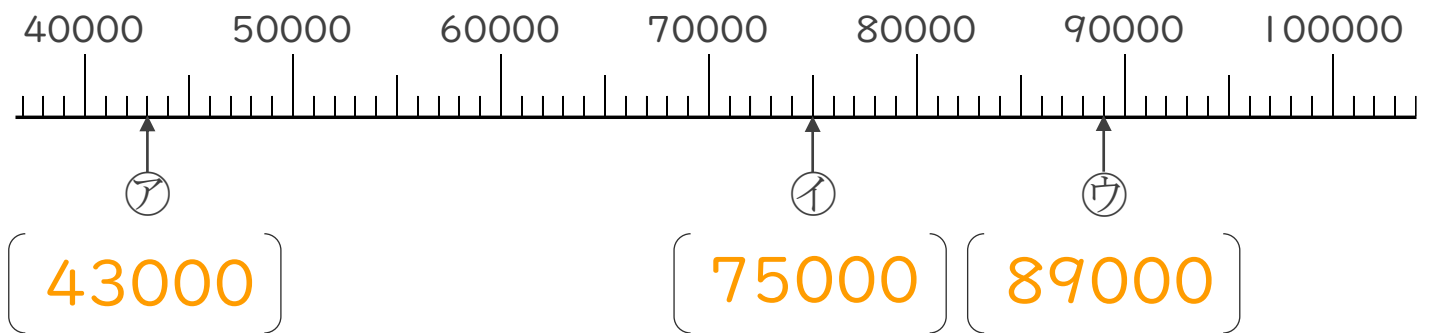
名まえ _____

1 ㉠、㉡、㉢のめもりが表している数を () に書きましょう。

①

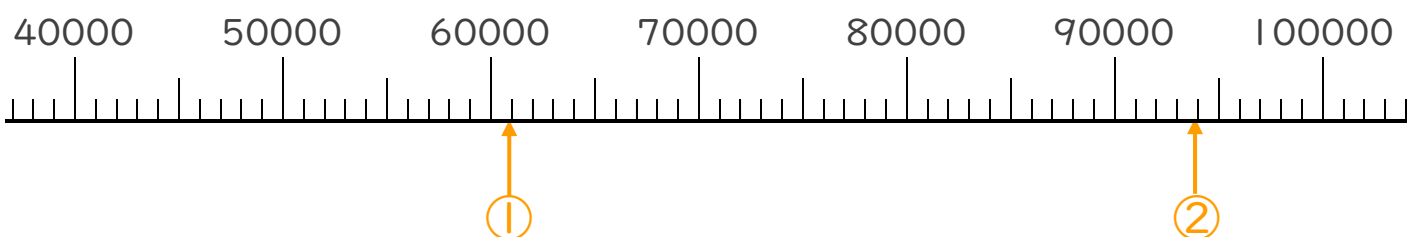


②



2 次の数を表すめもりに、↑ を書きましょう。

① 61000 ② 94000





大きい数のしくみ 9

● 1万の位の数直線

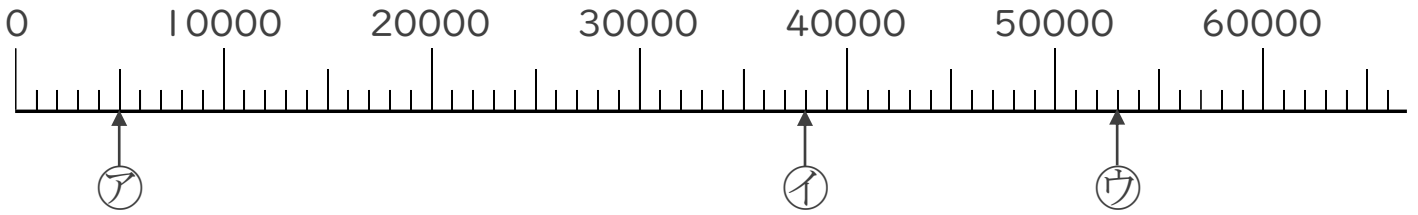


日にち： 月 日

名まえ _____

1 ㉠、㉡、㉢のめもりが表している数を〔 〕に書きましょう。

①

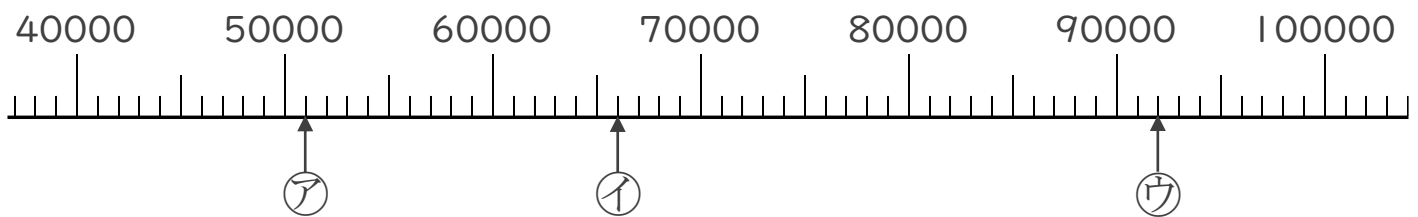


〔 5000 〕

〔 38000 〕

〔 53000 〕

②



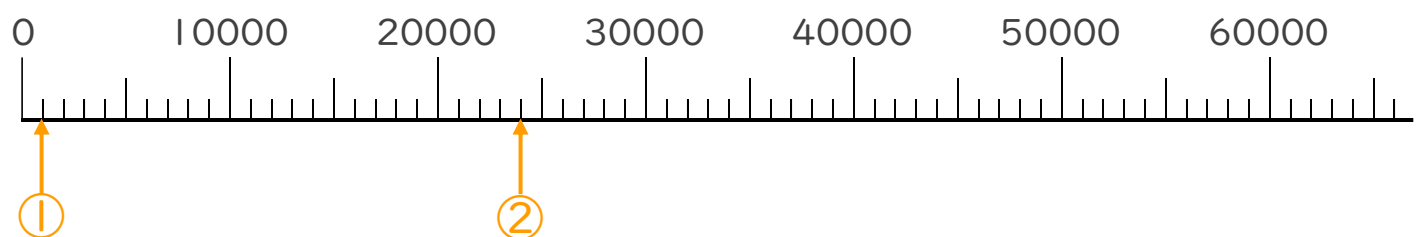
〔 51000 〕

〔 66000 〕

〔 92000 〕

2 次の数を表すめもりに、↑を書きましょう。

① 1000 ② 24000





大きい数のしくみ 9

● 1万の位の数直線

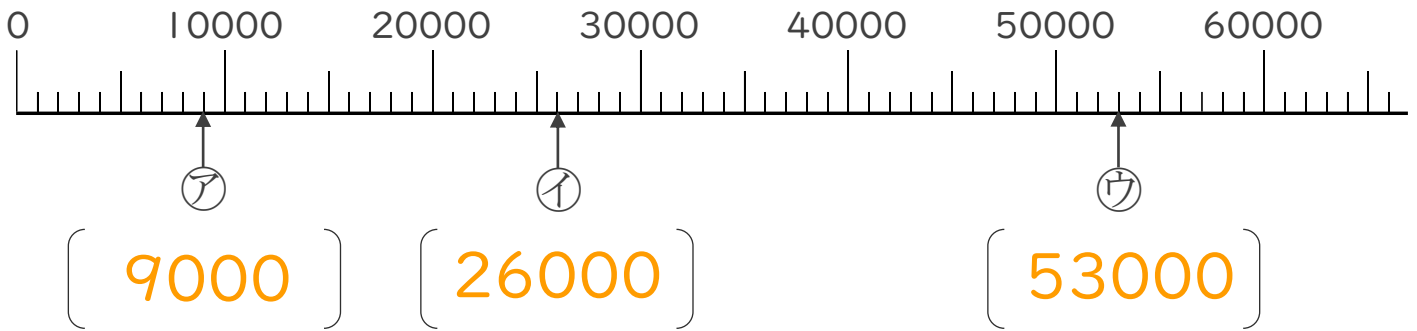


日にち： 月 日

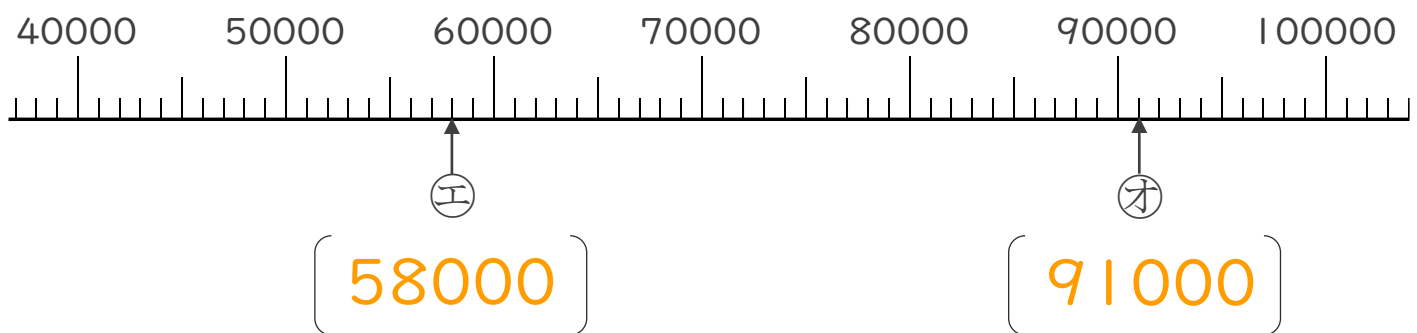
名まえ _____

1 ㉠～㉣のめもりが表している数を〔 〕に書きましょう。

①

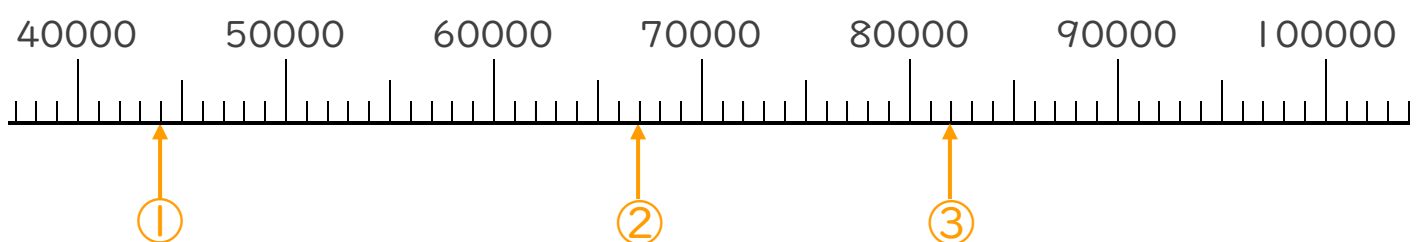


②



2 次の数を表すめもりに、↑を書きましょう。

- ① 44000 ② 67000 ③ 82000





大きい数のしくみ 9

● 1万の位の数直線

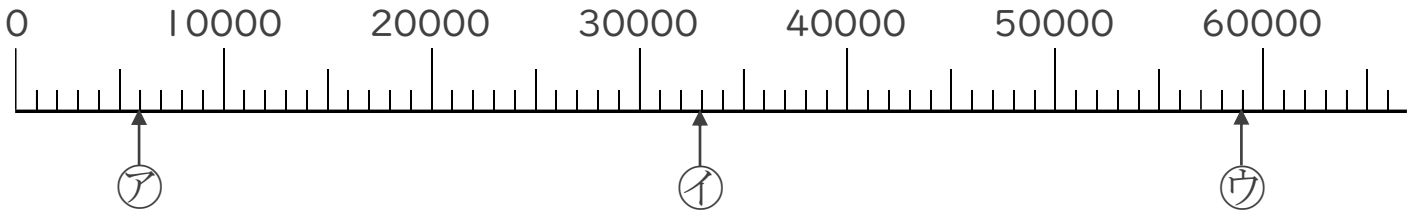


日にち： 月 日

名まえ _____

1 ㉠～㉣のめもりが表している数を〔 〕に書きましょう。

①

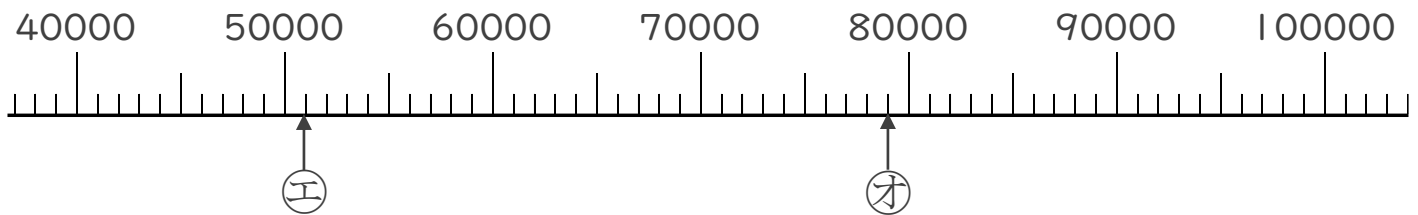


〔 6000 〕

〔 33000 〕

〔 59000 〕

②

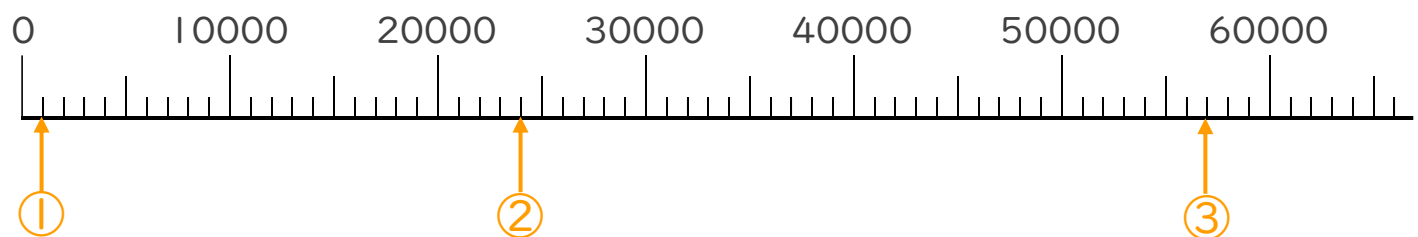


〔 51000 〕

〔 79000 〕

2 次の数を表すめもりに、↑を書きましょう。

① 1000 ② 24000 ③ 57000





大きい数のしくみ 9

● 1万の位の数直線

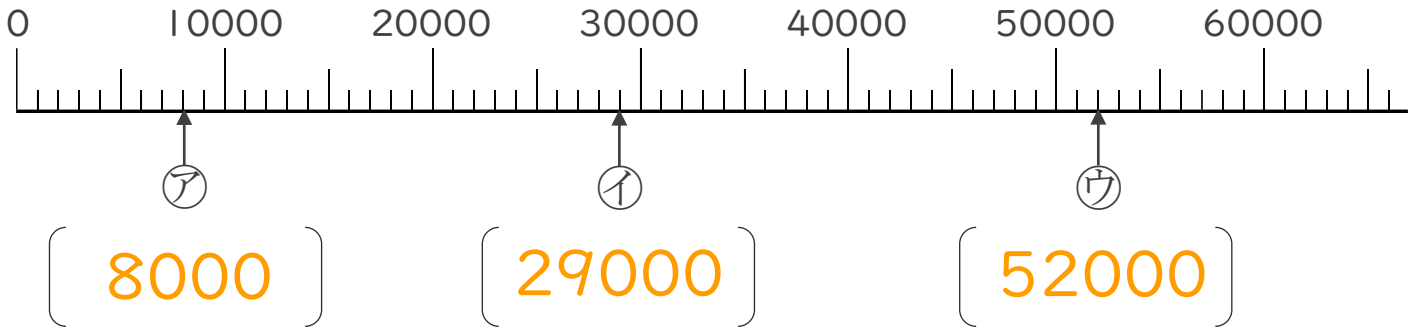


日にち： 月 日

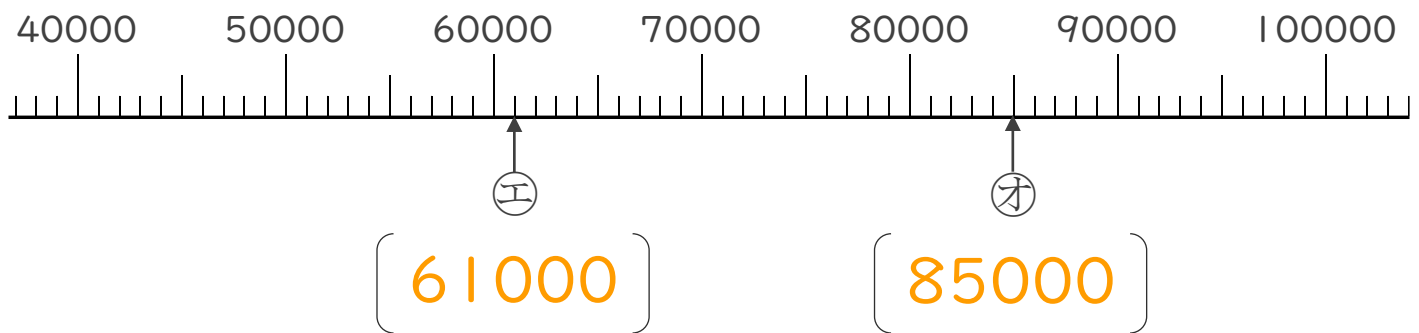
名まえ _____

1 ㉠～㉣のめもりが表している数を〔 〕に書きましょう。

①

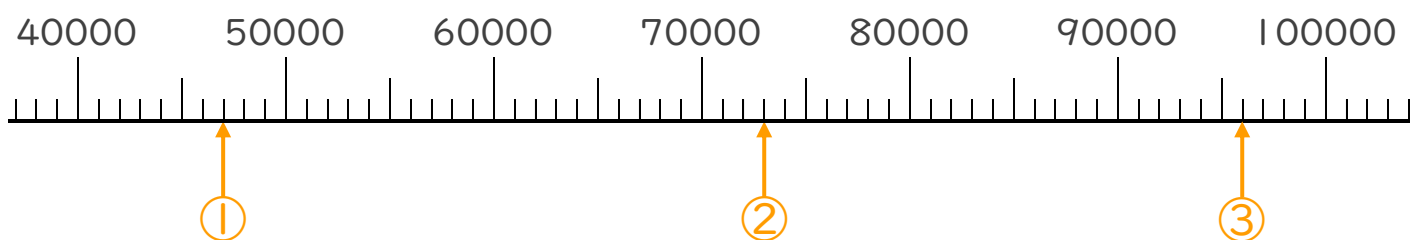


②



2 次の数を表すめもりに、↑を書きましょう。

- ① 47000 ② 73000 ③ 96000





大きい数のしくみ 9

● 1万の位の数直線

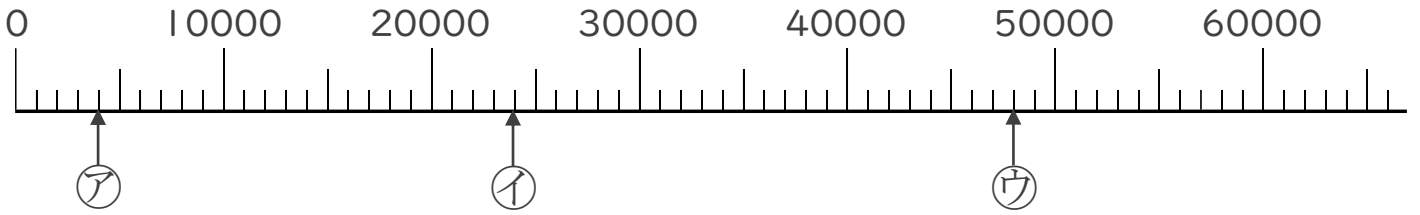


日にち： 月 日

名まえ _____

1 ㉠～㉣のめもりが表している数を〔 〕に書きましょう。

①

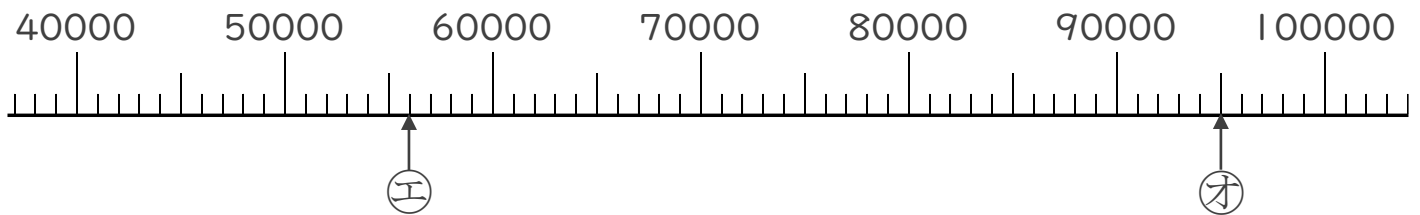


〔 4000 〕

〔 24000 〕

〔 48000 〕

②

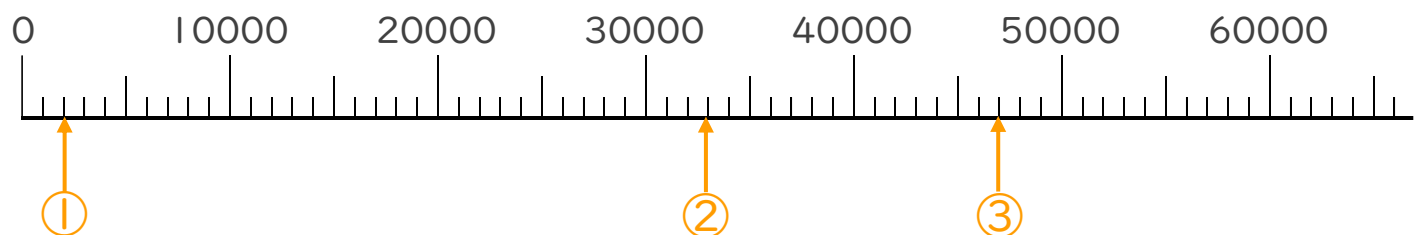


〔 56000 〕

〔 95000 〕

2 次の数を表すめもりに、↑を書きましょう。

① 2000 ② 33000 ③ 47000





大きい数のしくみ 9

● 1万の位の数直線

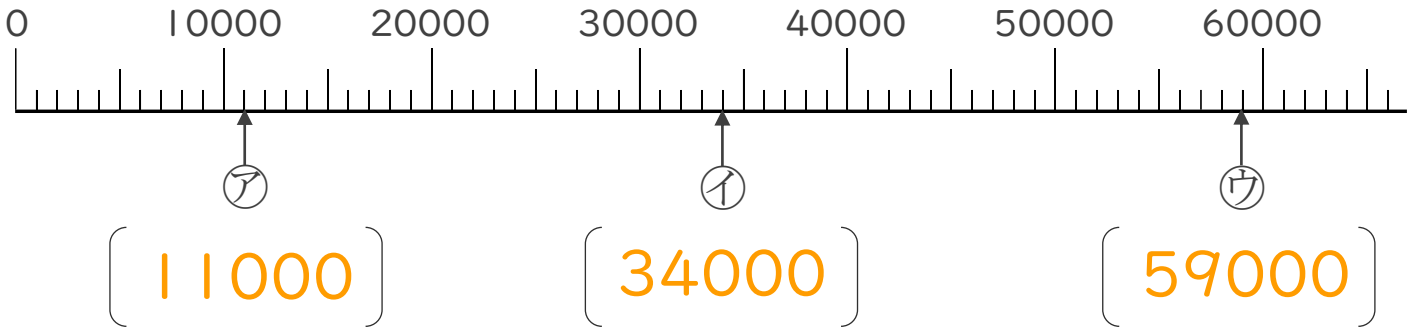


日にち： 月 日

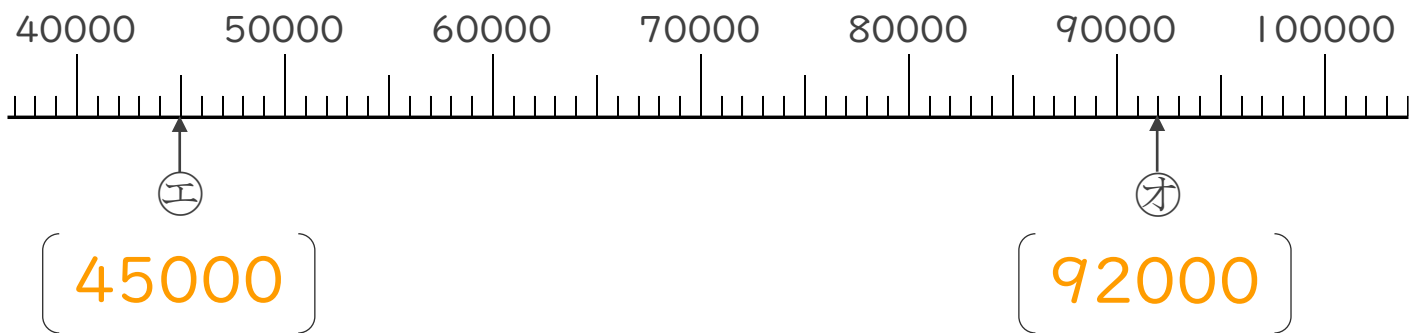
名まえ _____

1 ㉠～㉣のめもりが表している数を〔 〕に書きましょう。

①

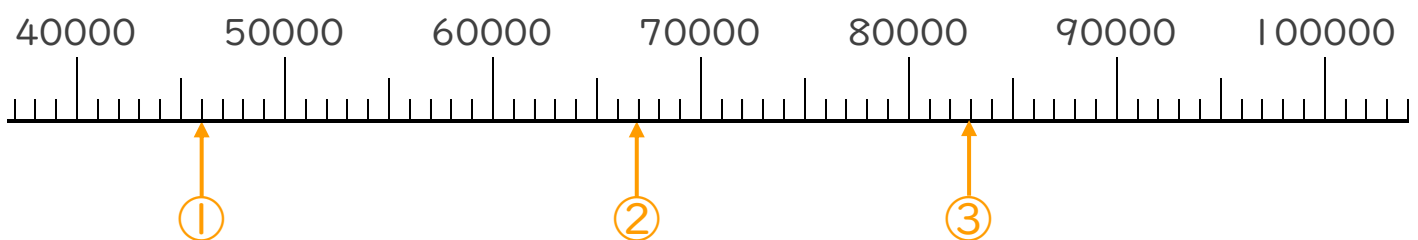


②



2 次の数を表すめもりに、↑を書きましょう。

- ① 46000 ② 67000 ③ 83000



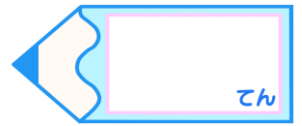


大きい数のしくみ 9

● 1万の位の数直線

15

めざせ90点!

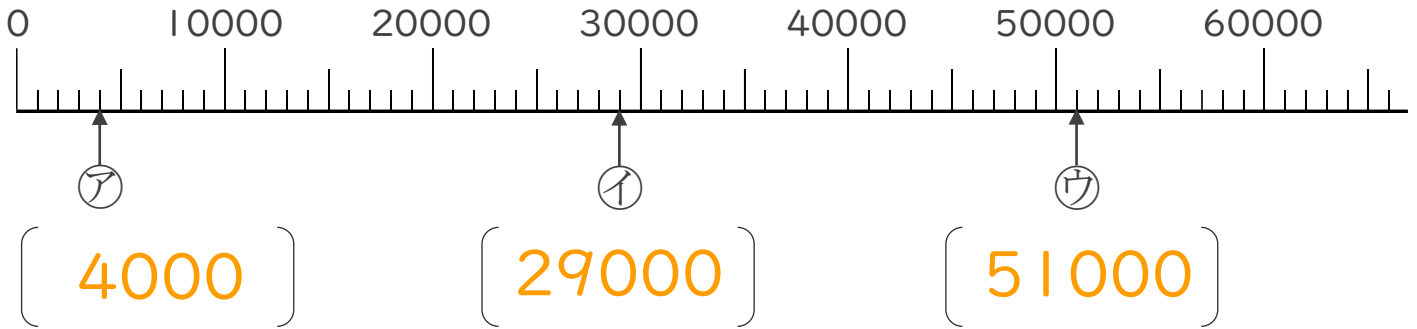


名まえ _____

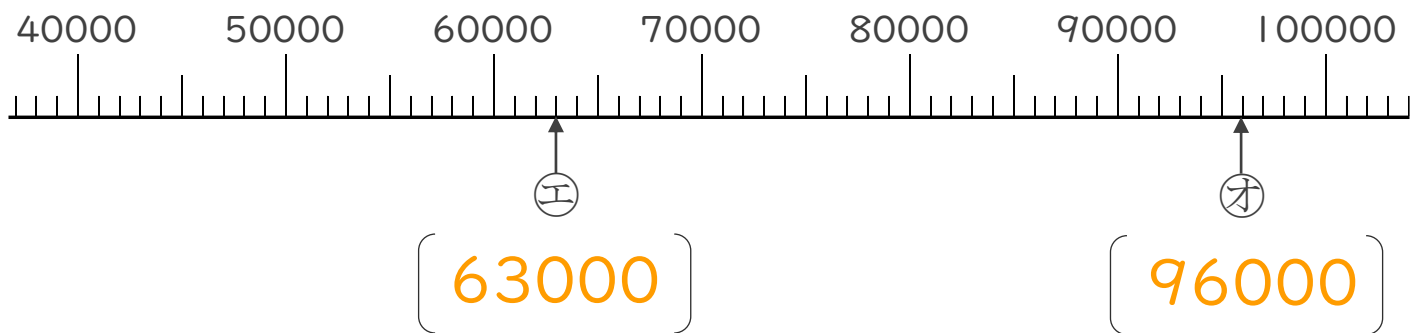
1 ㉠～㉣のめもりが表している数を〔 〕に書きましょう。

(各14点)

①

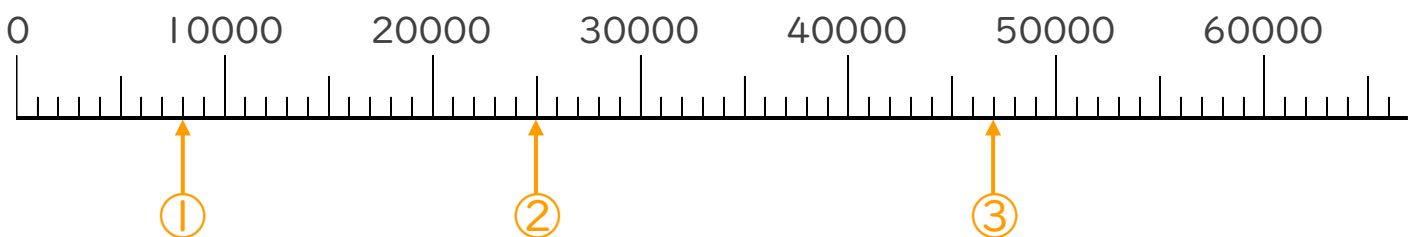


②



2 次の数を表すめもりに、↑を書きましょう。(各10点)

- ① 8000 ② 25000 ③ 47000





大きい数のしくみ 9

● 1万の位の数直線



めざせ90点!

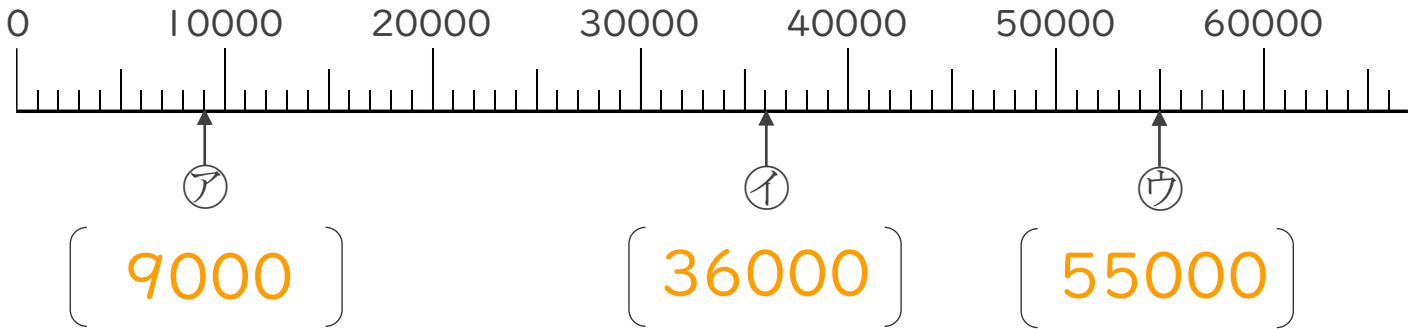


名まえ _____

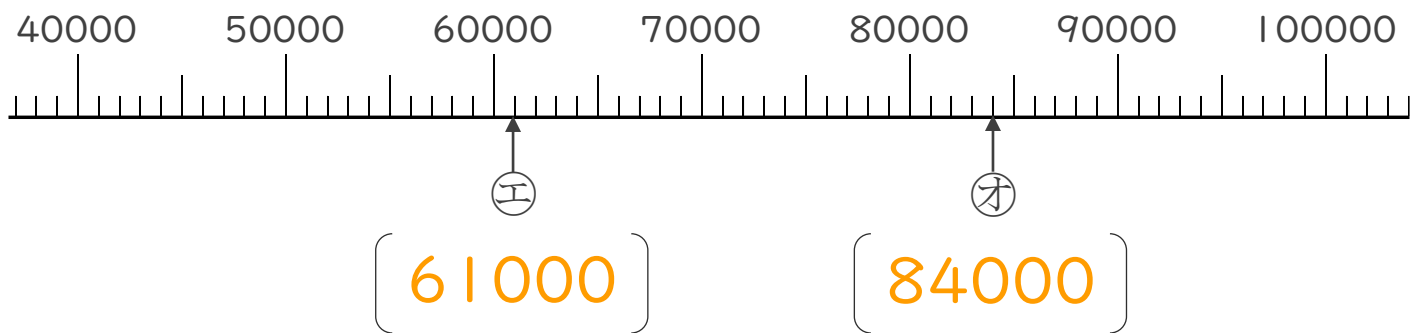
1 ㉠～㉣のめもりが表している数を〔 〕に書きましょう。

(各14点)

①



②



2 次の数を表すめもりに、↑を書きましょう。(各10点)

① 55000 ② 69000 ③ 98000

