



# 3けたの数 8

● 十ずつのメモリの数直線



日にち：            月            日

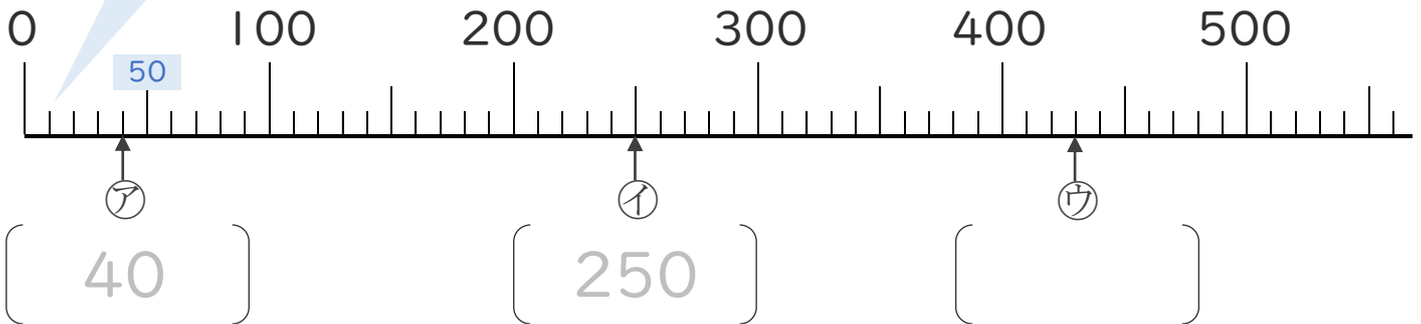
名まえ \_\_\_\_\_

1 数の線を見て、ア、イ、ウのメモリがあらわす数を  
いみましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

☆いちばん小さいメモリはいくつ？

0と100の間が10こに分かれているから、

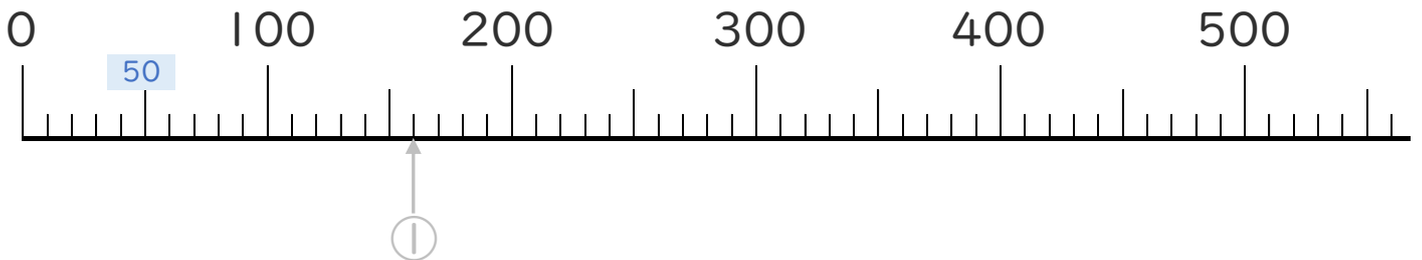
いちばん小さいメモリは  だね！



2 つぎの数をあらわすメモリに、↑をかきましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

①160    ②340





# 3けたの数 8

◎ 十ずつのメモリの数直線



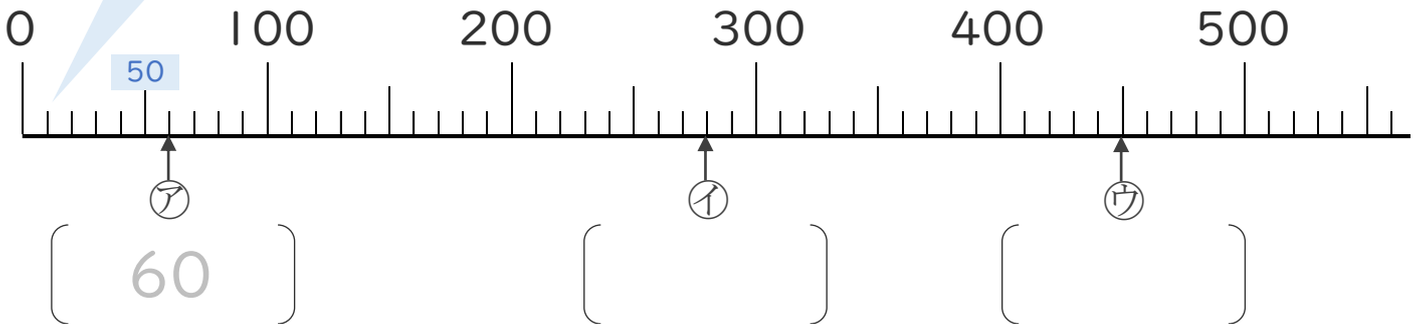
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 数の線を見て、ア、イ、ウのメモリがあらわす数を  
いみましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

☆いちばん小さい1メモリはいくつ？

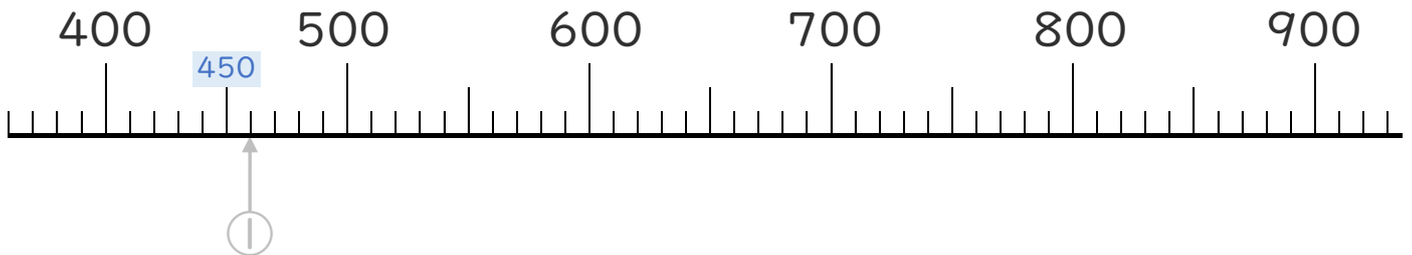
0と100の間が10こに分かれているから、  
いちばん小さい1メモリは  だね！



2 つぎの数をあらわすメモリに、↑をかきましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

①460    ②750





# 3けたの数8

十ずつのメモリの数直線



日にち：            月            日

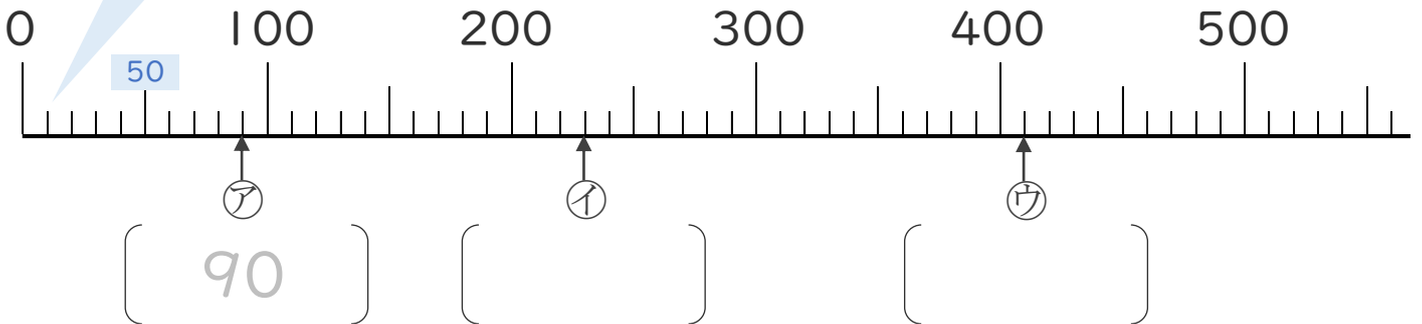
名まえ \_\_\_\_\_

1 数の線を見て、ア、イ、ウのメモリがあらわす数を  
いみましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

☆いちばん小さい1メモリはいくつ？

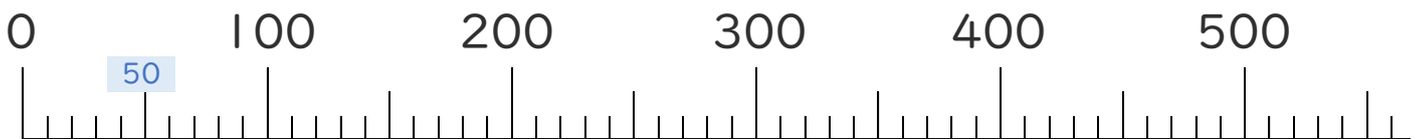
0と100の間が10こに分かれているから、

いちばん小さい1メモリは  だね！



2 つぎの数をあらわすメモリに、↑をかきましょう。

①250    ②330





## 3けたの数 8

● 十ずつのメモリの数直線



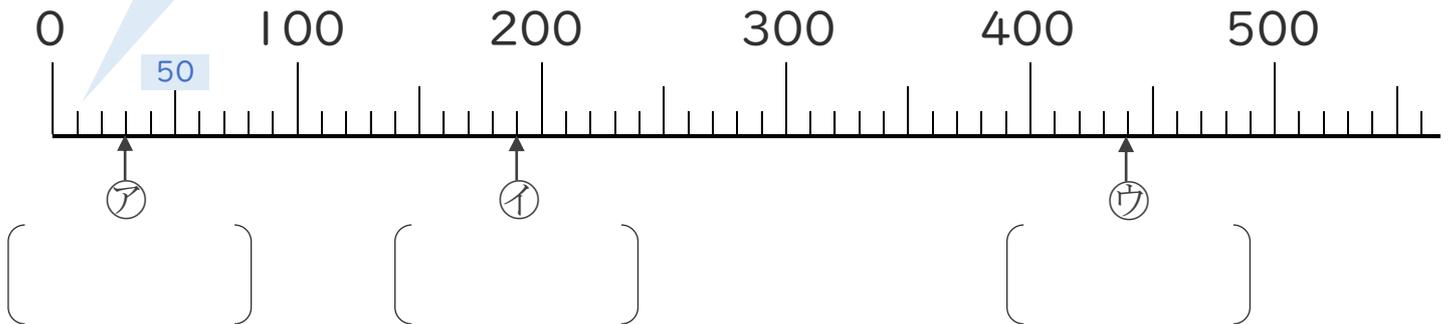
日にち：      月      日

名まえ \_\_\_\_\_

1 数の線を見て、㉠、㉡、㉢のメモリがあらわす数を  
いみましょう。

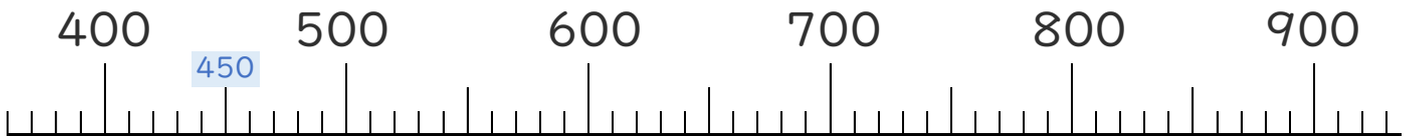
☆いちばん小さい1メモリはいくつ？

0と100の間が10こに分かれているから、  
いちばん小さい1メモリは  だね！



2 つぎの数をあらわすメモリに、↑をかきましょう。

①650    ②810





# 3けたの数 8

十ずつのメモリの数直線

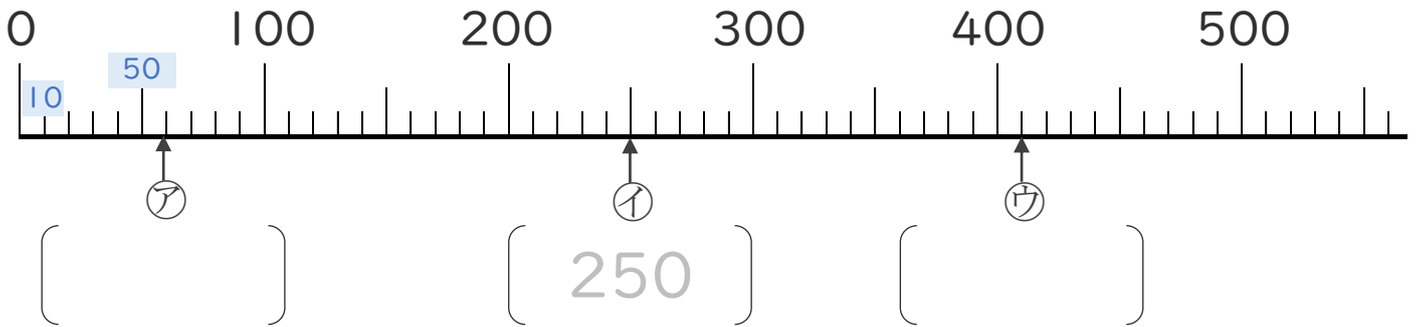


日にち： 月 日

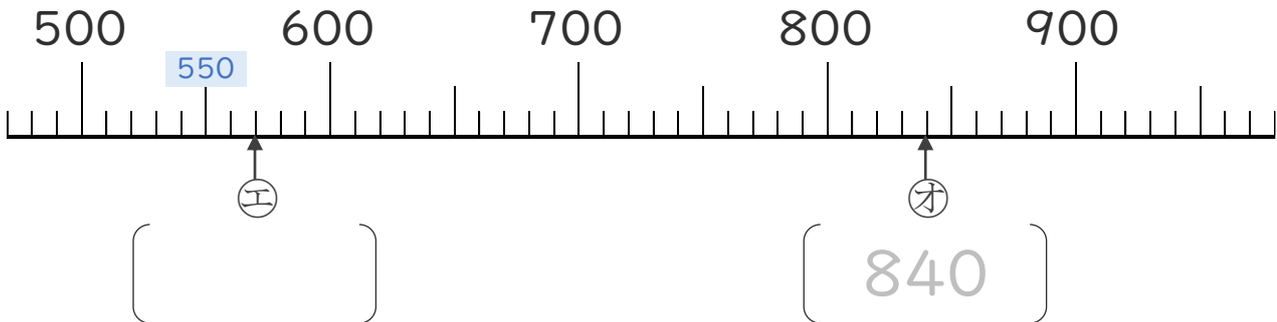
名まえ \_\_\_\_\_

1 数の線を見て、ア、イ、ウ、エ、オのメモリがあらわす数をいみましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①



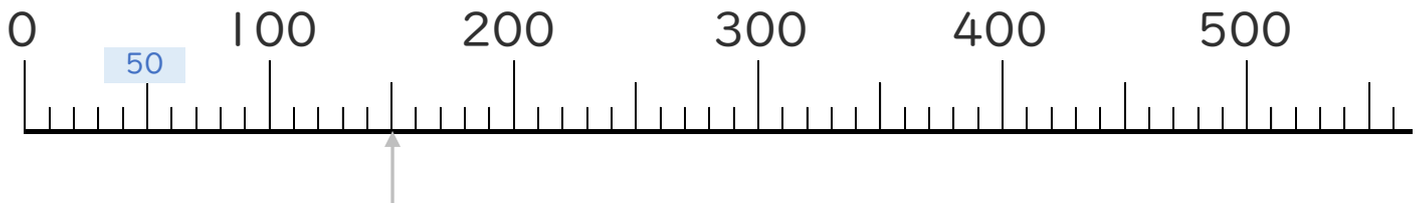
②



2 つぎの数をあらわすメモリに、↑をかきましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① 150 ② 320





# 3けたの数8

十ずつのメモリの数直線

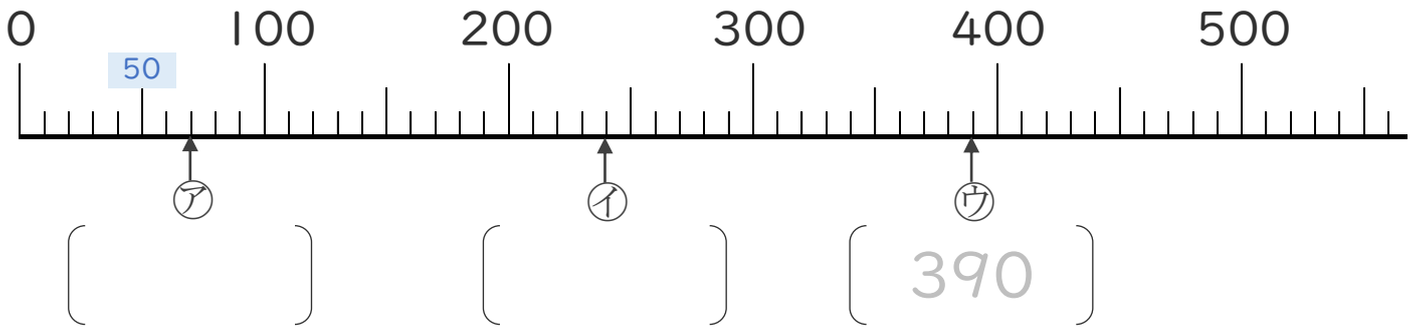


日にち：            月            日

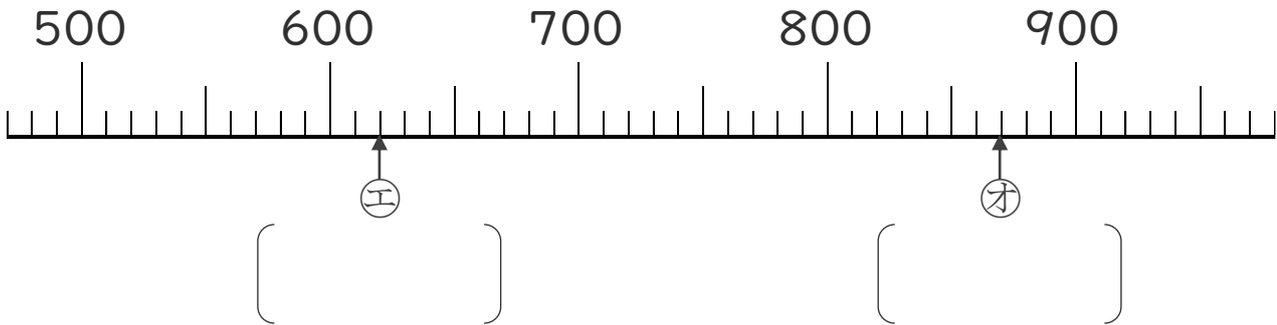
名まえ \_\_\_\_\_

1 数の線を見て、ア、イ、ウ、エ、オのメモリがあらわす数をいみましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①

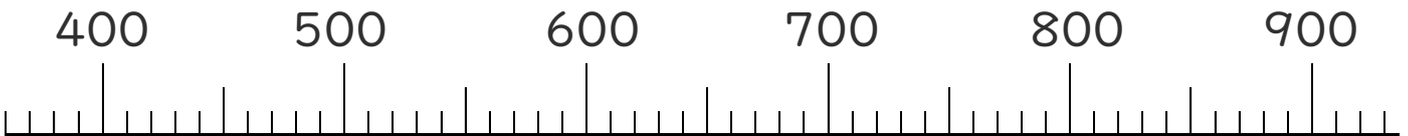


②



2 つぎの数をあらわすメモリに、↑をかきましょう。

①530    ②740





# 3けたの数 8

十ずつのメモリの数直線

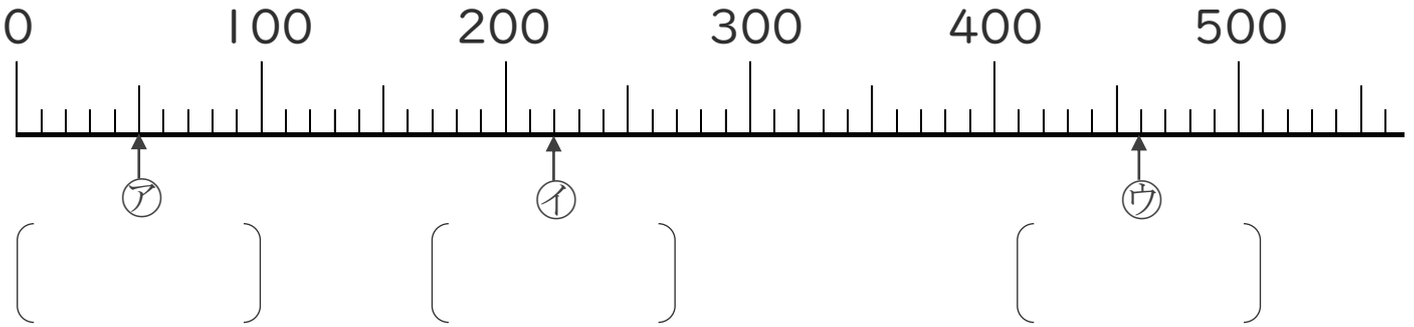


日にち：      月      日

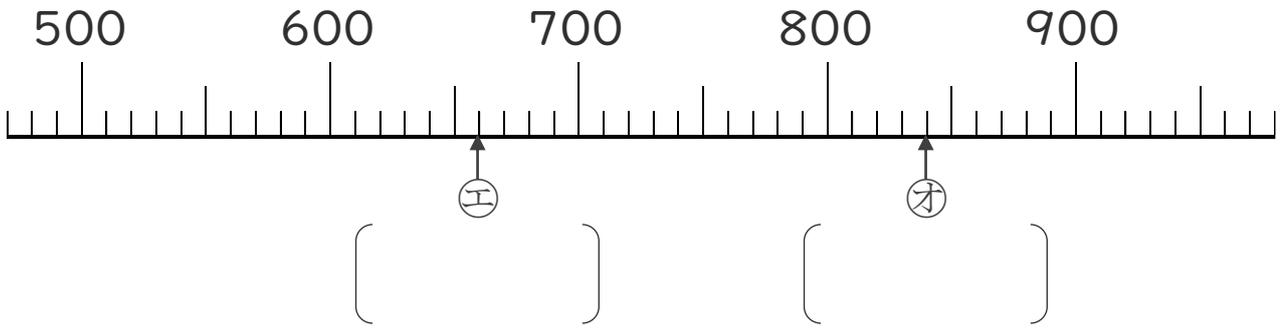
名まえ \_\_\_\_\_

1 数の線を見て、ア、イ、ウ、エ、オのメモリがあらわす数をいみましょう。

①



②



2 つぎの数をあらわすメモリに、↑をかきましょう。

① 170      ② 370







# 3けたの数 8

● 十ずつのメモリの数直線

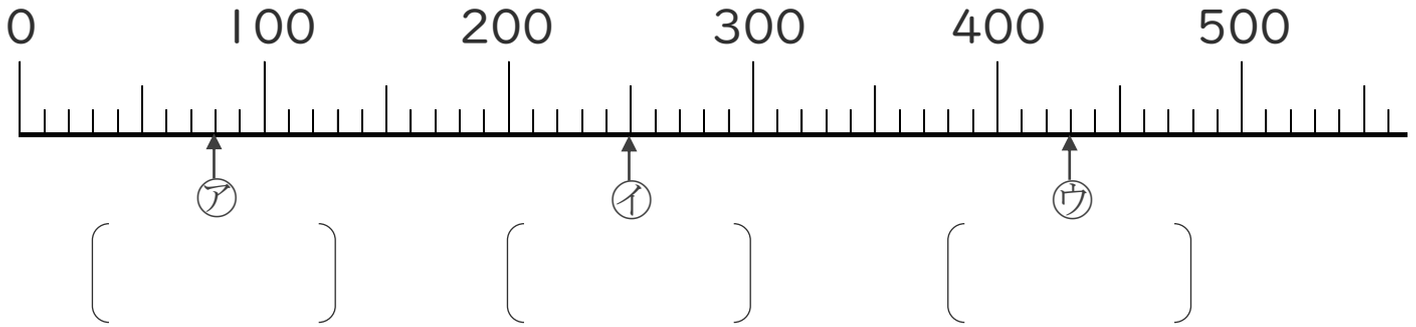


日にち：        月        日

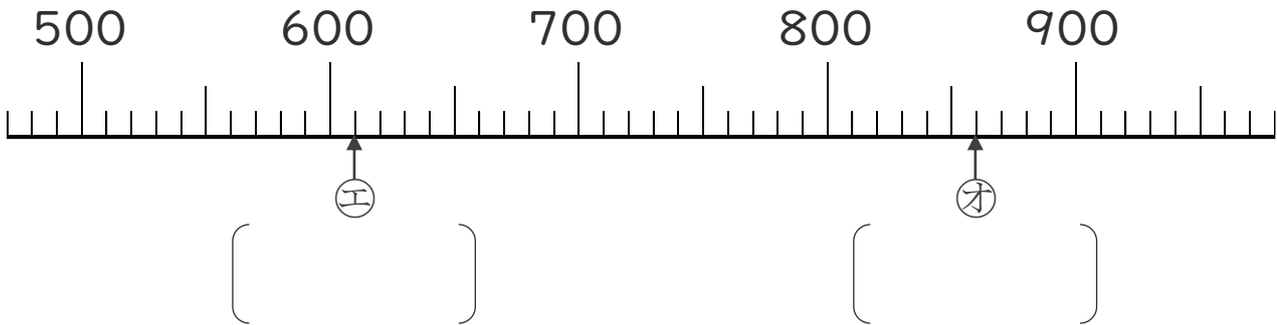
名まえ \_\_\_\_\_

1 数の線を見て、ア、イ、ウ、エ、オのメモリがあらわす数をいみましょう。

①

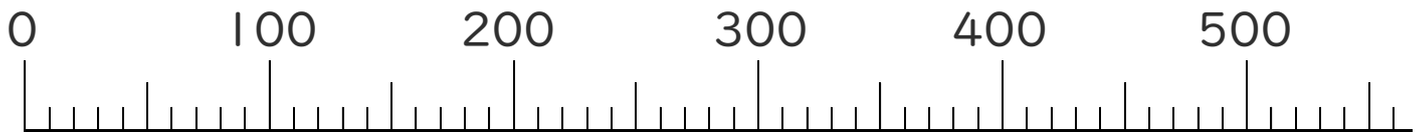


②



2 つぎの数をあらわすメモリに、↑をかきましょう。

① 160    ② 370





# 3けたの数 8

● 十ずつのメモリの数直線

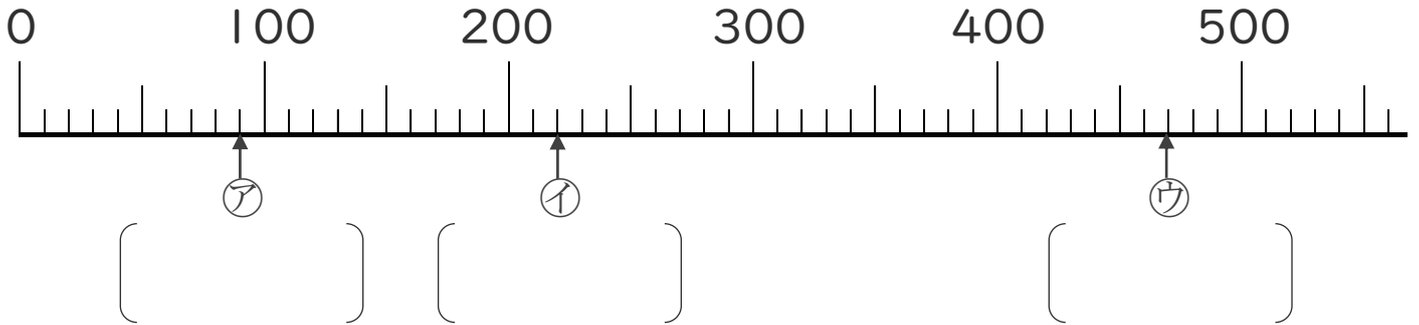


日にち：            月            日

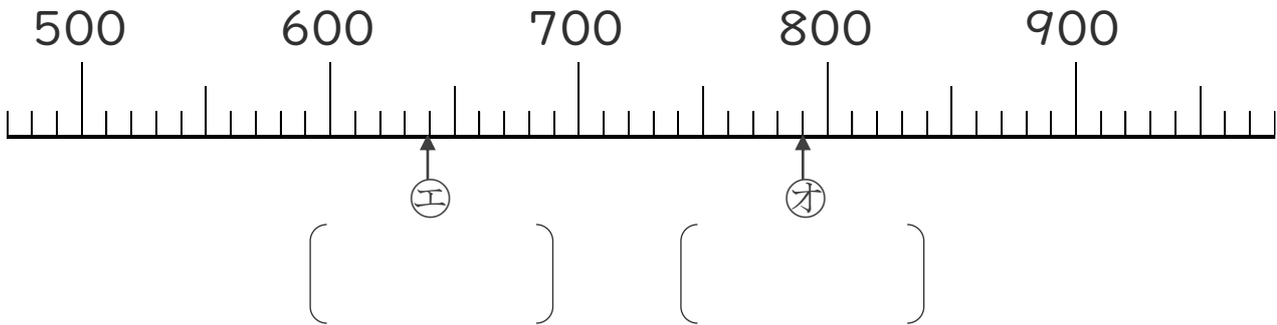
名まえ \_\_\_\_\_

1 数の線を見て、ア、イ、ウ、エ、オのメモリがあらわす数をいみましょう。

①

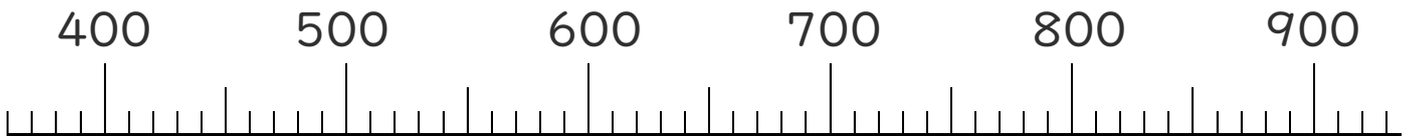


②



2 つぎの数をあらわすメモリに、↑をかきましょう。

①560    ②680    ③850





# 3けたの数 8

● 十ずつのメモリの数直線

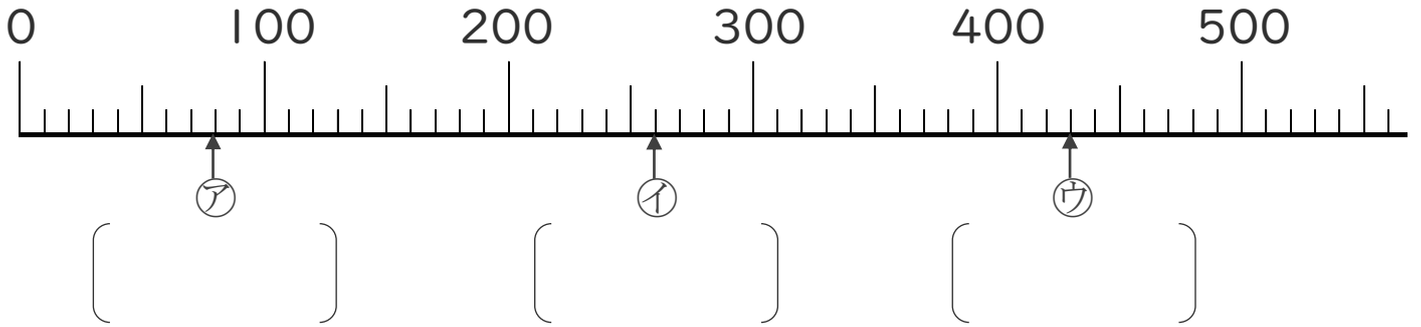


日にち：        月        日

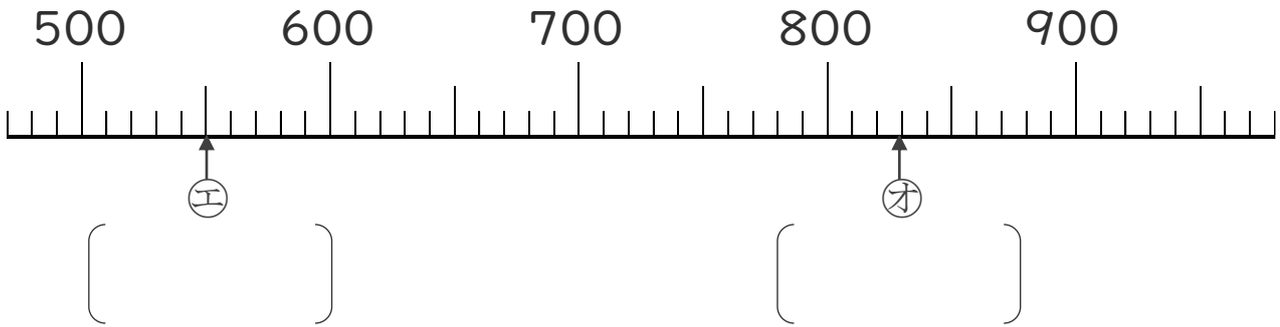
名まえ \_\_\_\_\_

1 数の線を見て、ア、イ、ウ、エ、オのメモリがあらわす数をいみましょう。

①



②



2 つぎの数をあらわすメモリに、↑をかきましょう。

① 110    ② 280    ③ 350





# 3けたの数8

● 十ずつのメモリの数直線

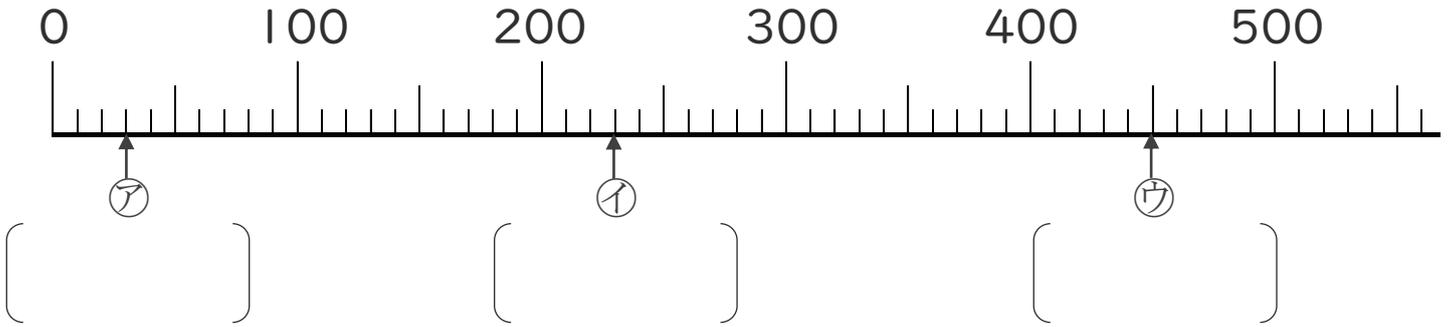


日にち：            月            日

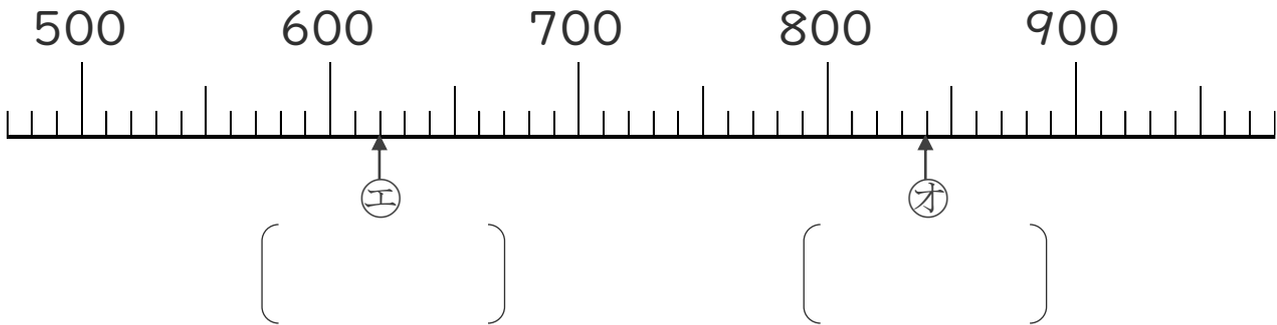
名まえ \_\_\_\_\_

1 数の線を見て、ア、イ、ウ、エ、オのメモ리가あらわす数をいみましょう。

①

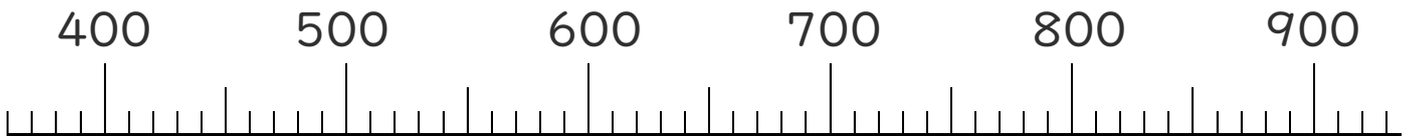


②



2 つぎの数をあらわすメモりに、↑をかきましょう。

①510    ②660    ③780





# 3けたの数 8

● 十ずつのメモリの数直線

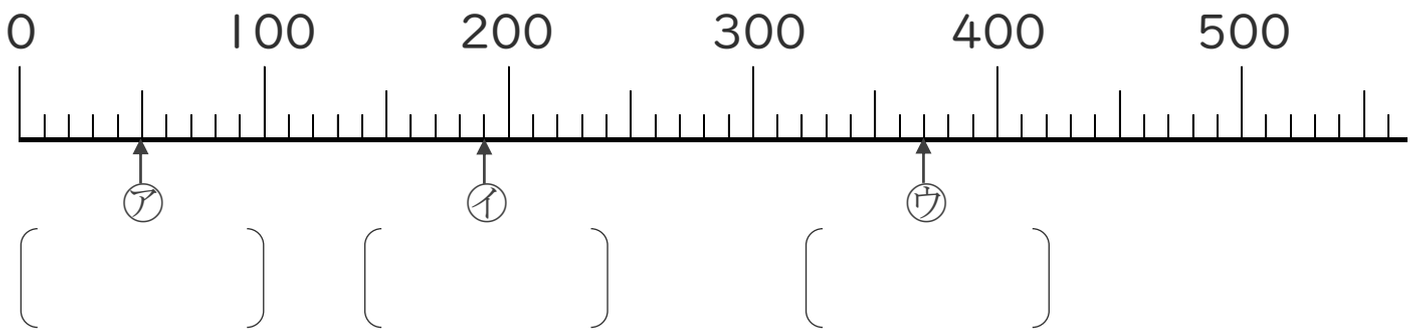


日にち： 月 日

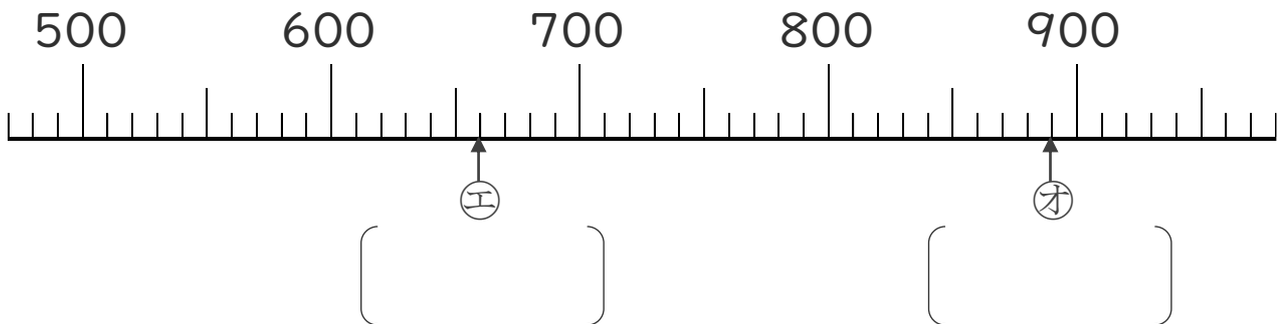
名まえ \_\_\_\_\_

1 数の線を見て、ア、イ、ウ、エ、オのメモ리가あわす数をいみましょう。

①



②



2 つぎの数をあわすメモリに、↑をかきましょう。

①170    ②250    ③430





# 3けたの数8

十ずつのメモリの数直線

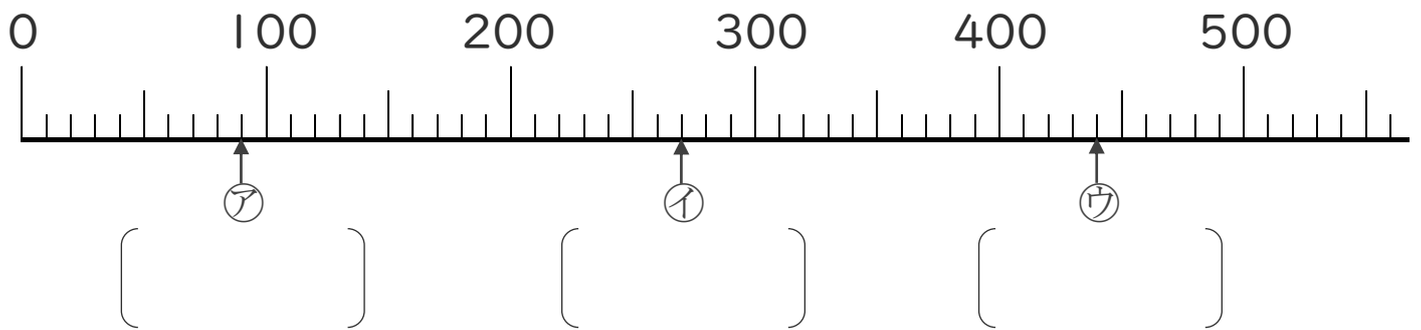


日にち： 月 日

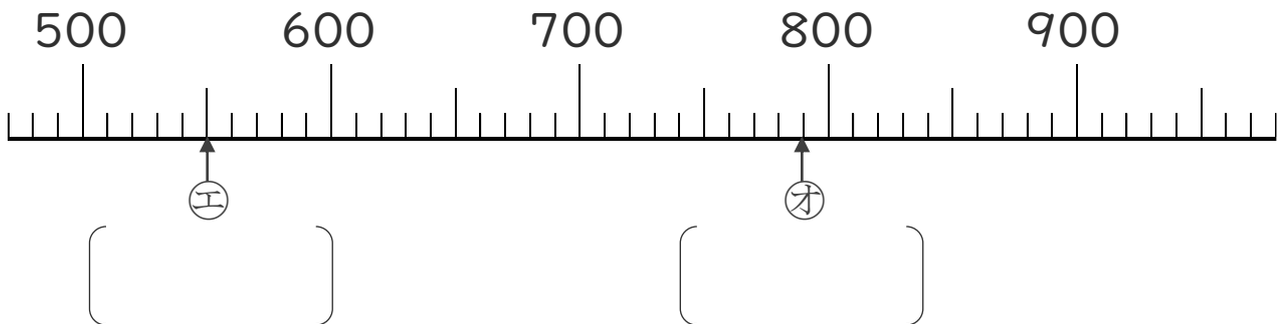
名まえ \_\_\_\_\_

1 数の線を見て、ア、イ、ウ、エ、オのメモ리가あらわす数をいみましょう。

①

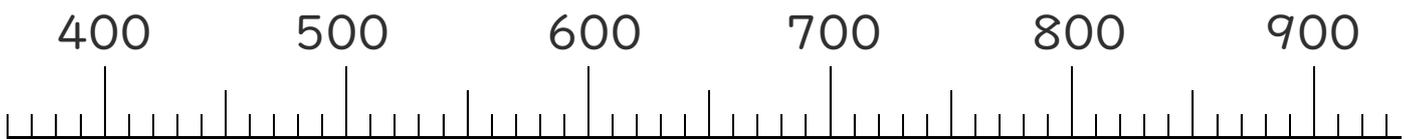


②



2 つぎの数をあらわすメモりに、↑をかきましょう。

①510 ②650 ③820







# 3けたの数8

● 十ずつのメモリの数直線



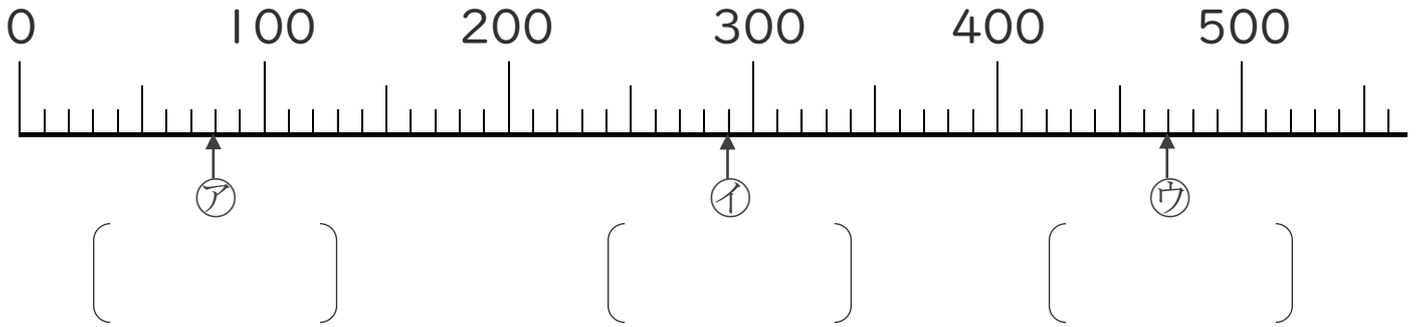
めざせ90点!



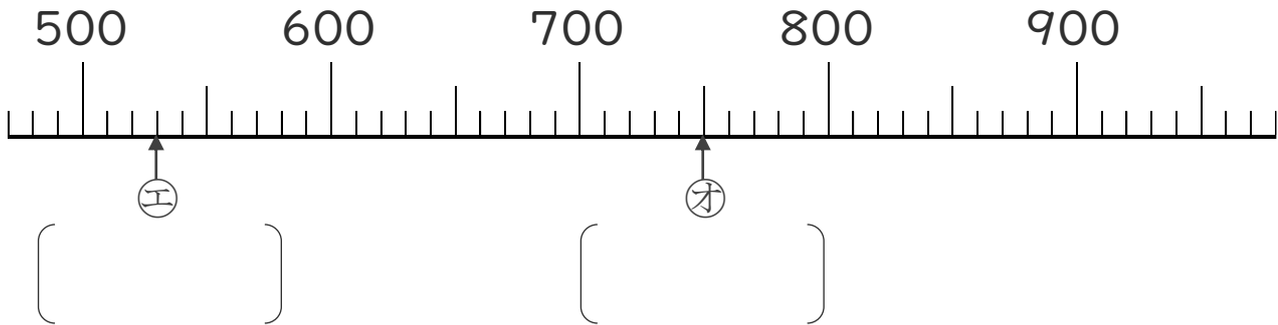
名まえ \_\_\_\_\_

1 数の線を見て、ア、イ、ウ、エ、オのメモリがあらわす数をいみましょう。(各14点)

①

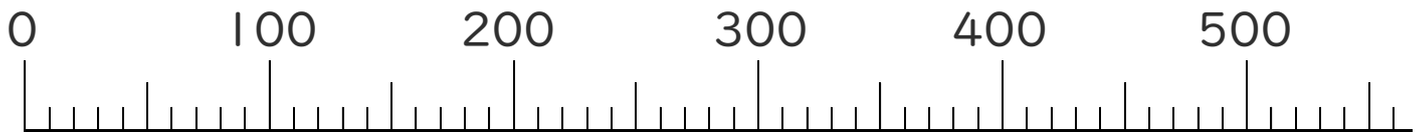


②



2 つぎの数をあらわすメモリに、↑をかきましょう。(各10点)

① 130    ② 290    ③ 450





# 3けたの数8

十ずつのメモリの数直線



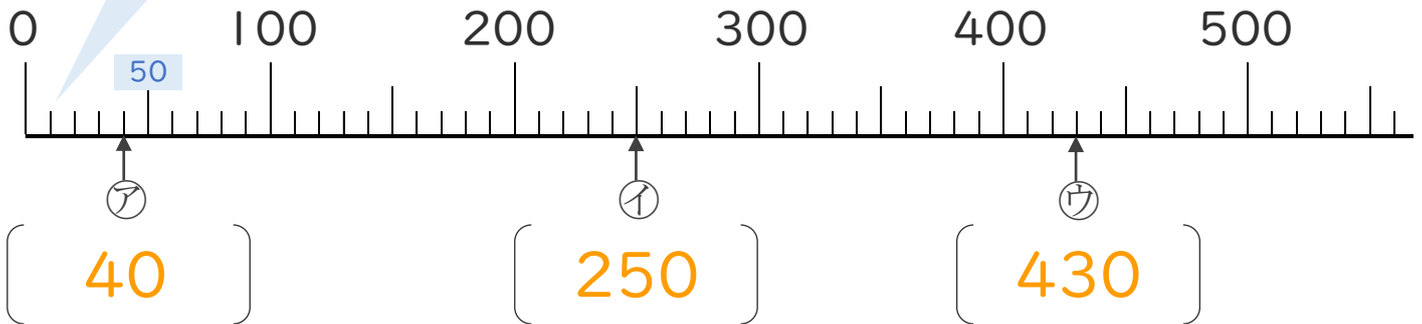
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 数の線を見て、ア、イ、ウのメモリがあらわす数を  
いみましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

☆いちばん小さい1メモリはいくつ？

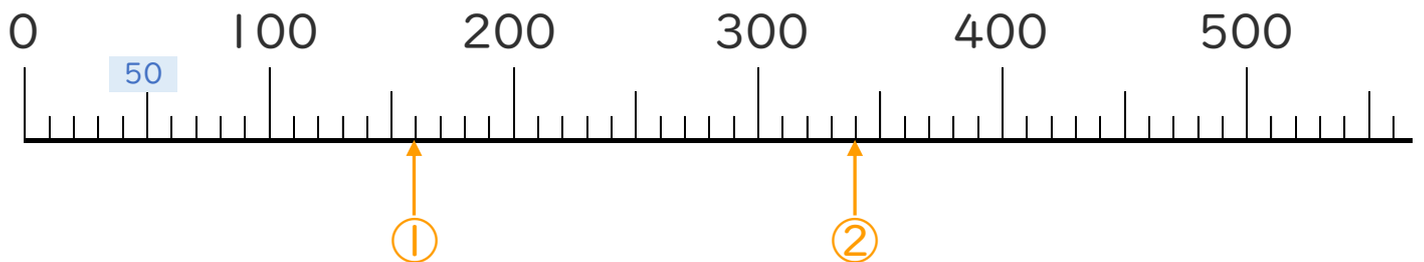
0と100の間が10こに分かれているから、  
いちばん小さい1メモリは **10** だね！



2 つぎの数をあらわすメモリに、↑をかきましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

①160    ②340





# 3けたの数 8

◎ 十ずつのメモリの数直線



日にち：            月            日

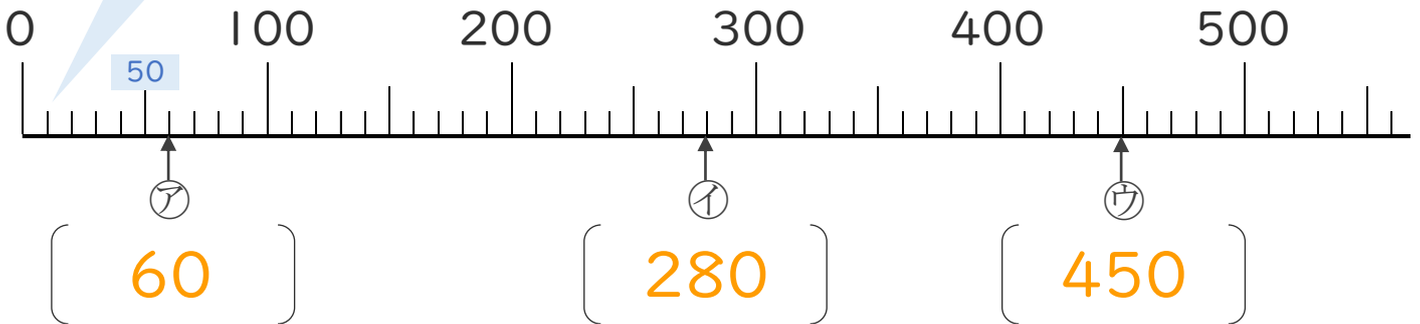
名まえ \_\_\_\_\_

1 数の線を見て、ア、イ、ウのメモリがあらわす数を  
いみましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

☆いちばん小さい1メモリはいくつ？

0と100の間が10こに分かれているから、

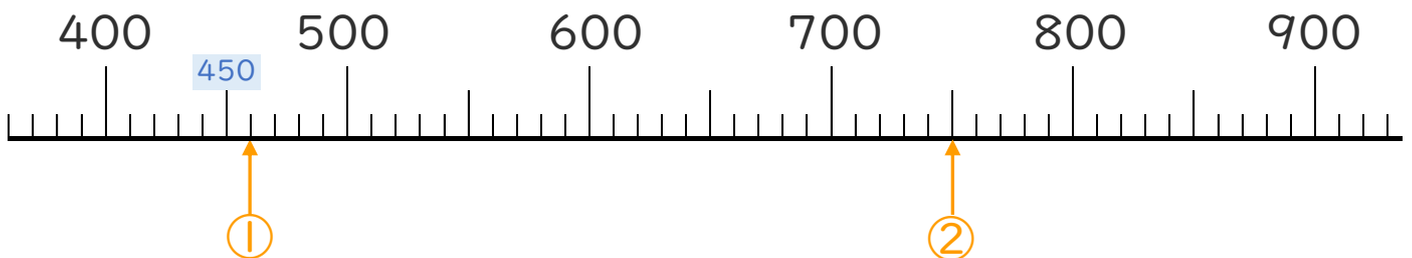
いちばん小さい1メモリは **10** だね！



2 つぎの数をあらわすメモリに、↑をかきましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

①460    ②750





# 3けたの数 8

十ずつのメモリの数直線



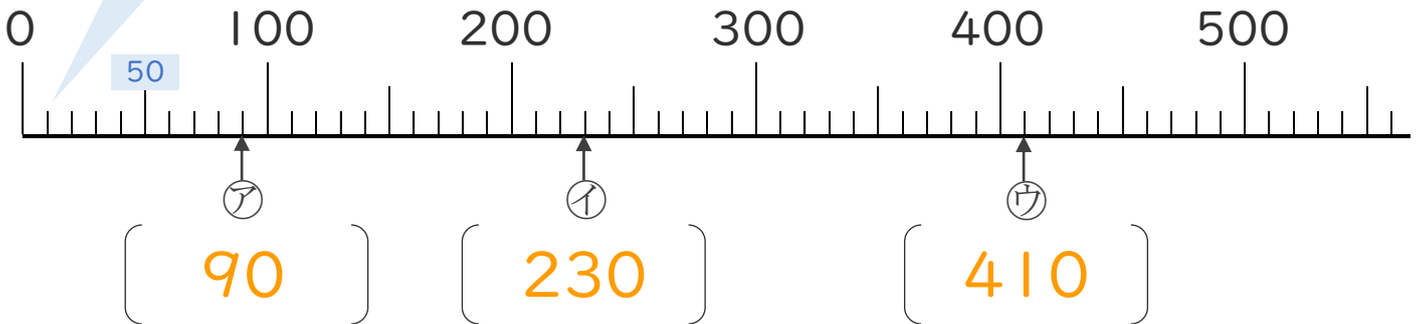
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 数の線を見て、ア、イ、ウのメモリがあらわす数を  
いみましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

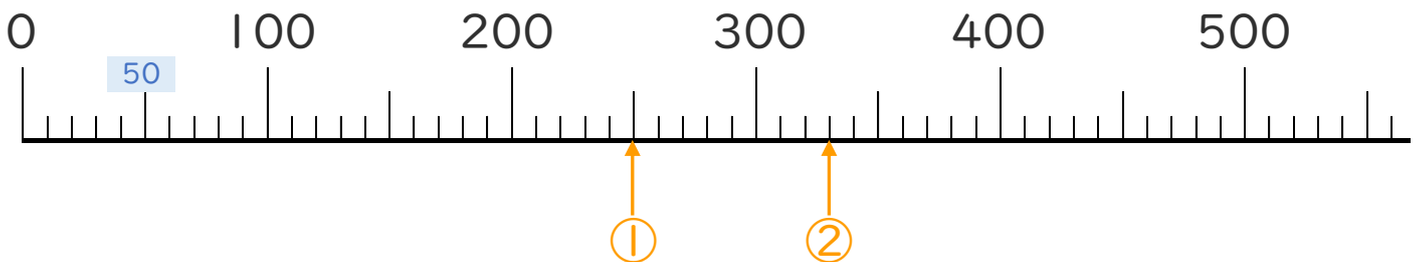
☆いちばん小さい1メモリはいくつ？

0と100の間が10こに分かれているから、  
いちばん小さい1メモリは **10** だね！



2 つぎの数をあらわすメモリに、↑をかきましょう。

①250    ②330





# 3けたの数 8

● 十ずつのメモリの数直線



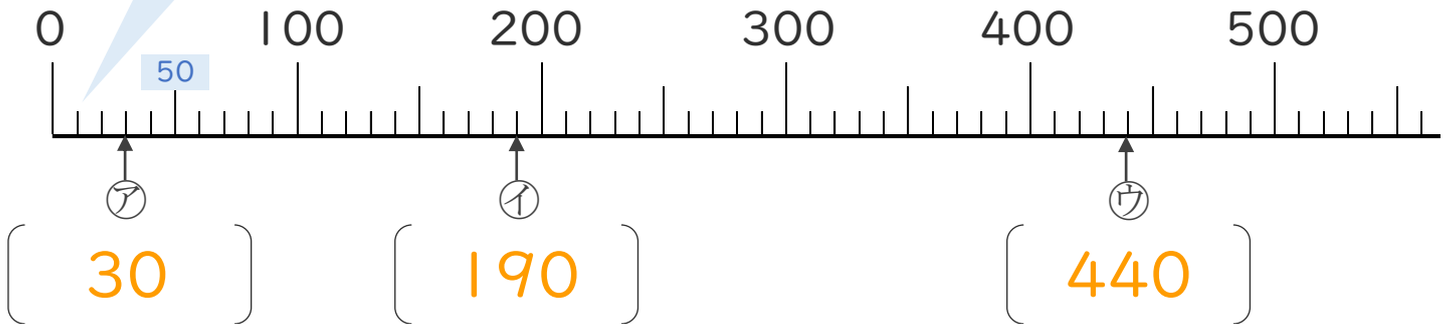
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 数の線を見て、㉠、㉡、㉢のメモリがあらわす数を  
いみましょう。

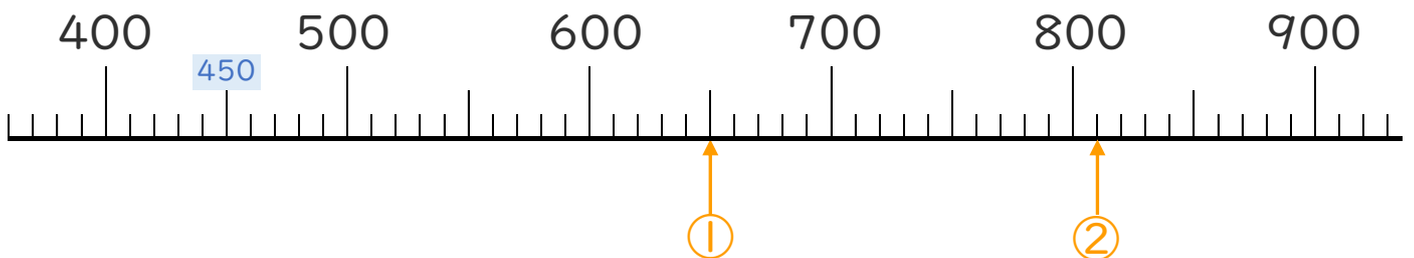
☆いちばん小さい1メモリはいくつ？

0と100の間が10こに分かれているから、  
いちばん小さい1メモリは **10** だね！



2 つぎの数をあらわすメモリに、↑をかきましょう。

①650    ②810





# 3けたの数 8

◎ 十ずつのメモリの数直線

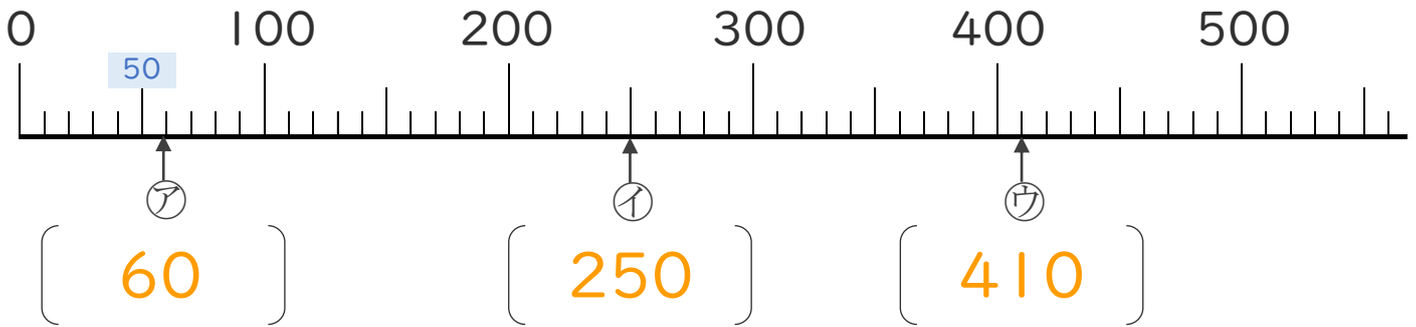


日にち：            月            日

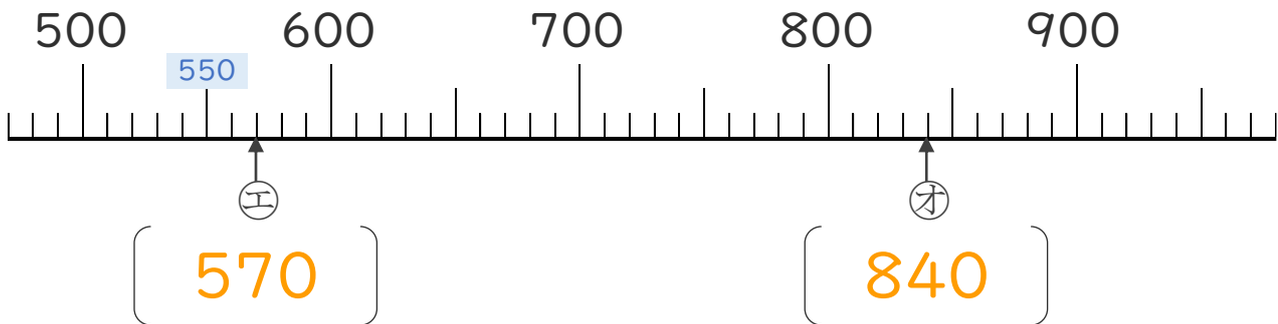
名まえ \_\_\_\_\_

1 数の線を見て、ア、イ、ウ、エ、オのメモリがあらわす数をいみましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①



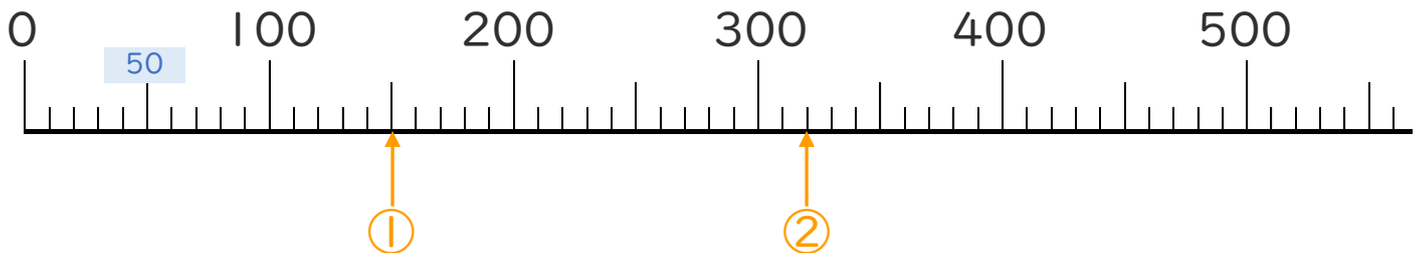
②



2 つぎの数をあらわすメモリに、↑をかきましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① 150    ② 320





# 3けたの数 8

十ずつのメモリの数直線

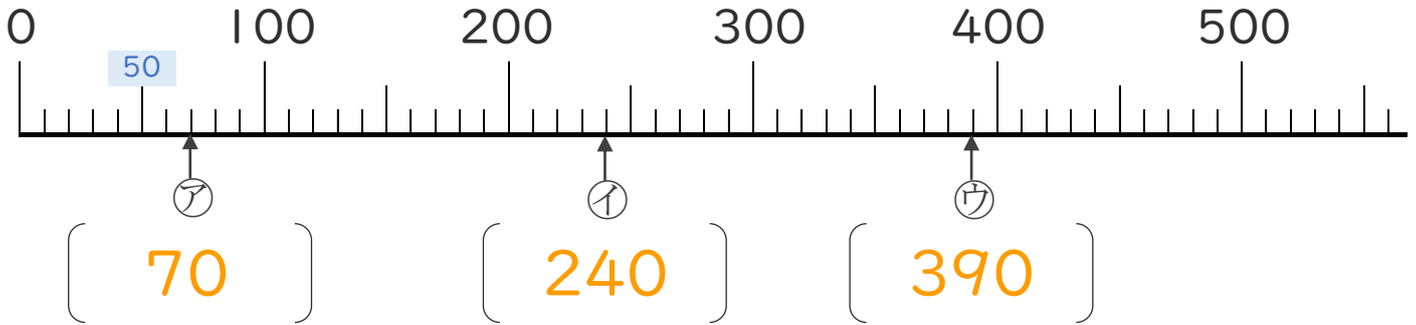


日にち：            月            日

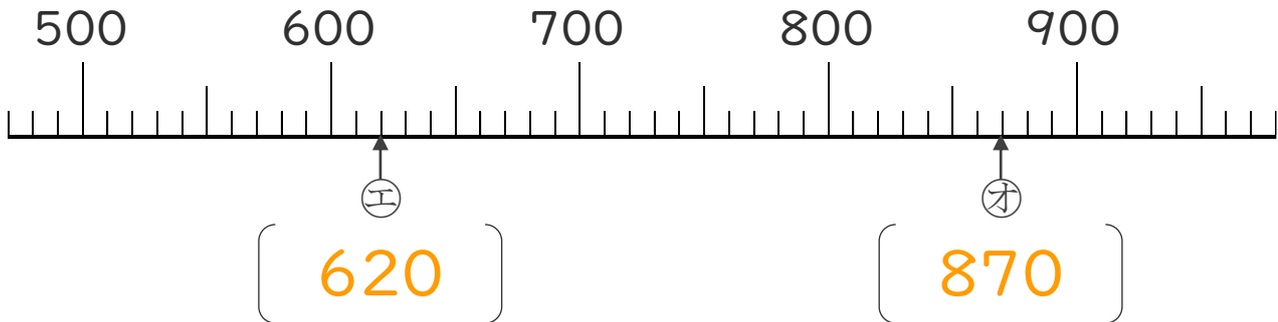
名まえ \_\_\_\_\_

1 数の線を見て、ア、イ、ウ、エ、オのメモリがあらわす数をいみましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①

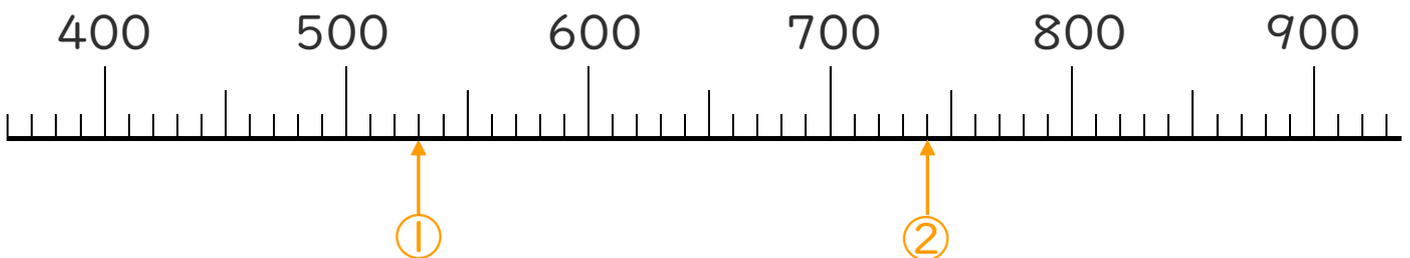


②



2 つぎの数をあらわすメモリに、↑をかきましょう。

①530    ②740





# 3けたの数 8

十ずつのメモリの数直線

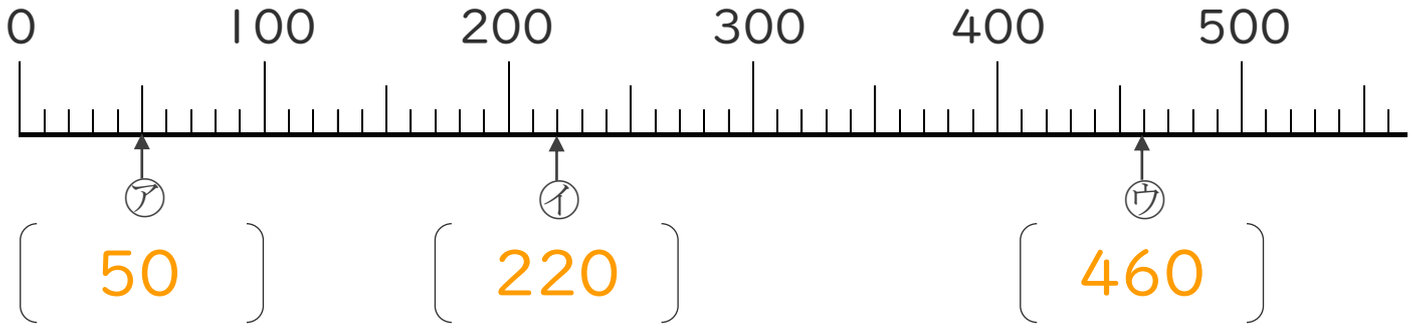


日にち：            月            日

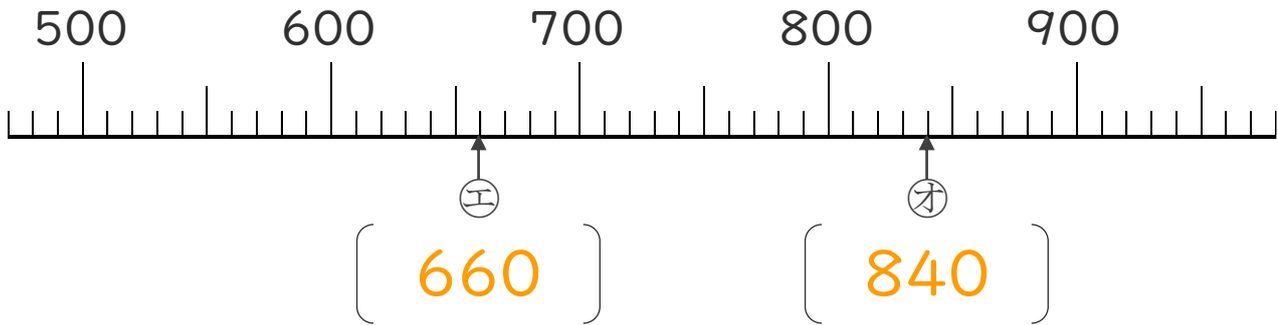
名まえ \_\_\_\_\_

1 数の線を見て、ア、イ、ウ、エ、オのメモリがあらわす数をいみましょう。

①

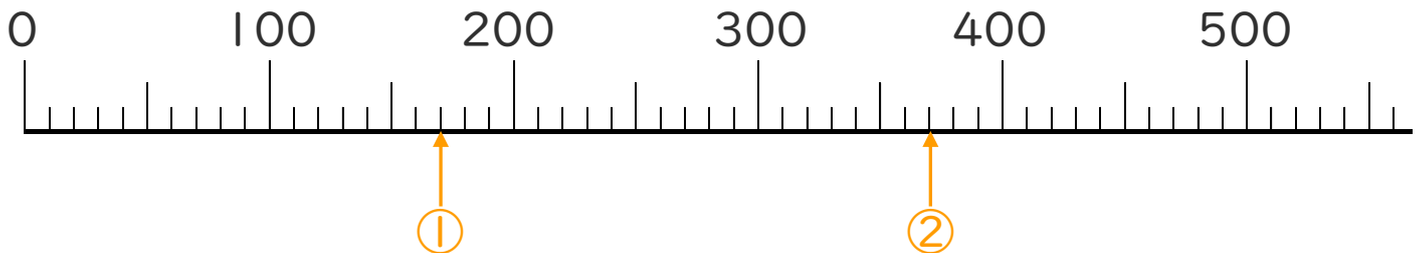


②



2 つぎの数をあらわすメモリに、↑をかきましょう。

① 170    ② 370





# 3けたの数 8

十ずつのメモリの数直線

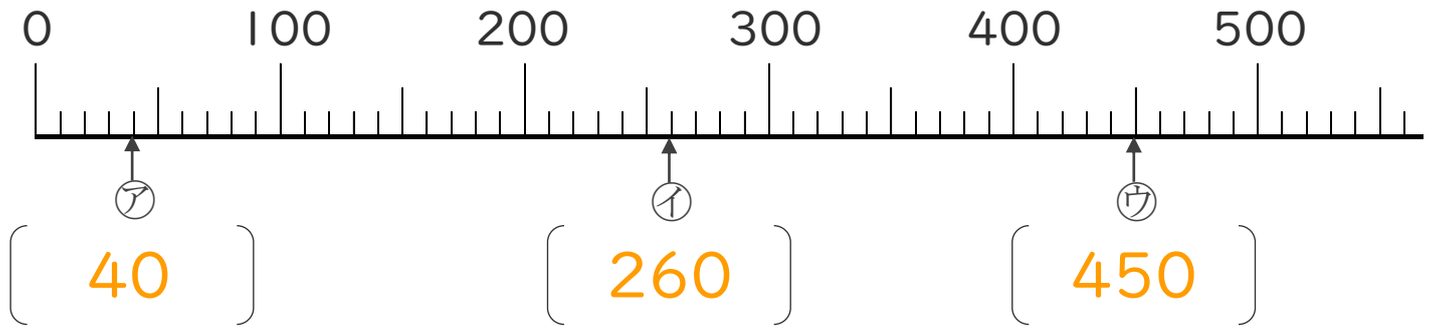


日にち：      月      日

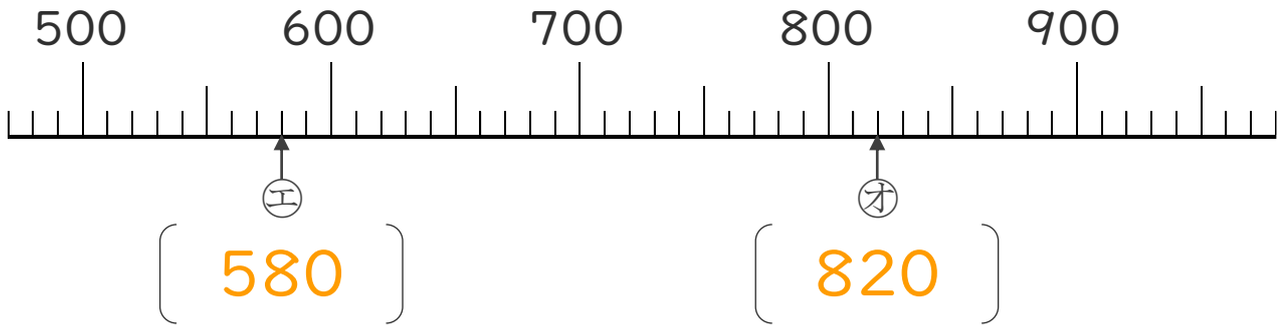
名まえ \_\_\_\_\_

1 数の線を見て、ア、イ、ウ、エ、オのメモリがあらわす数をいみましょう。

①

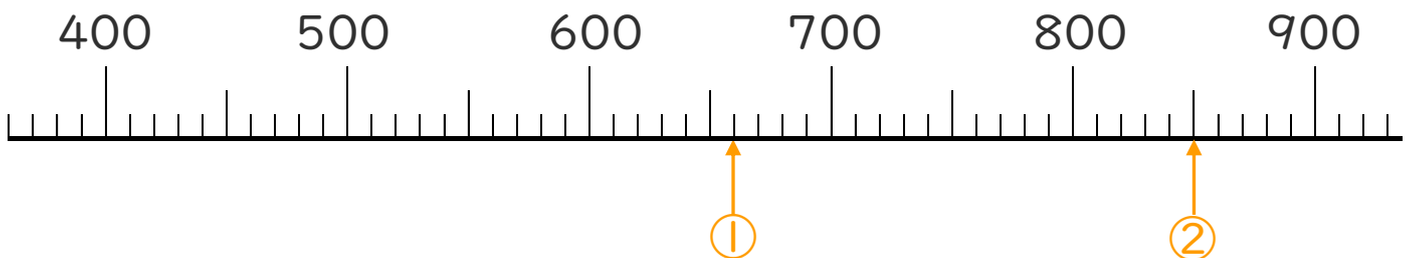


②



2 つぎの数をあらわすメモリに、↑をかきましょう。

①660    ②850





# 3けたの数 8

◎ 十ずつのメモリの数直線

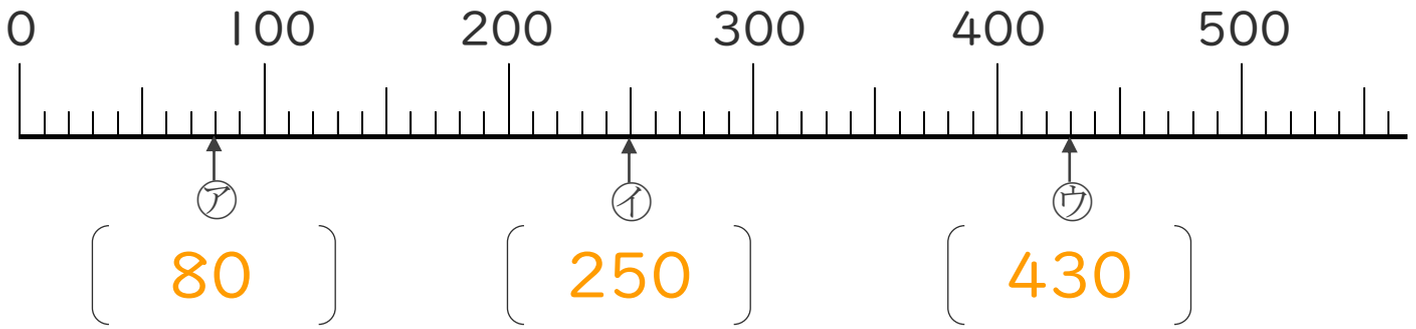


日にち：        月        日

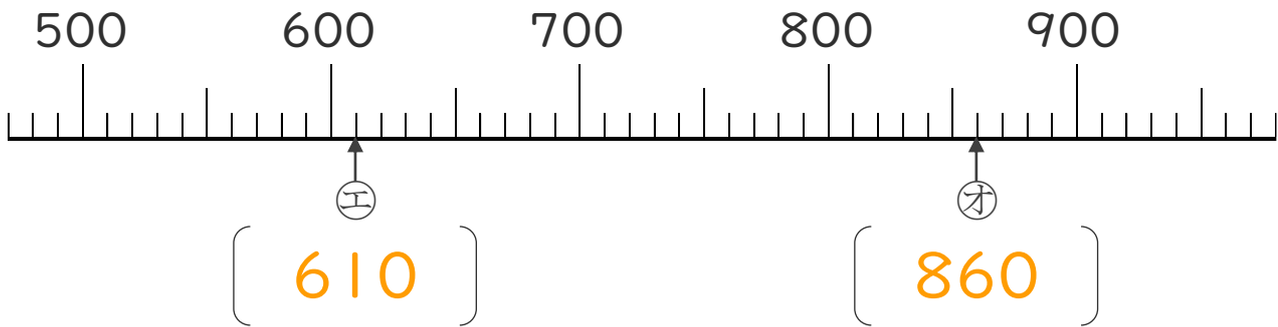
名まえ \_\_\_\_\_

1 数の線を見て、ア、イ、ウ、エ、オのメモリがあらわす数をいみましょう。

①

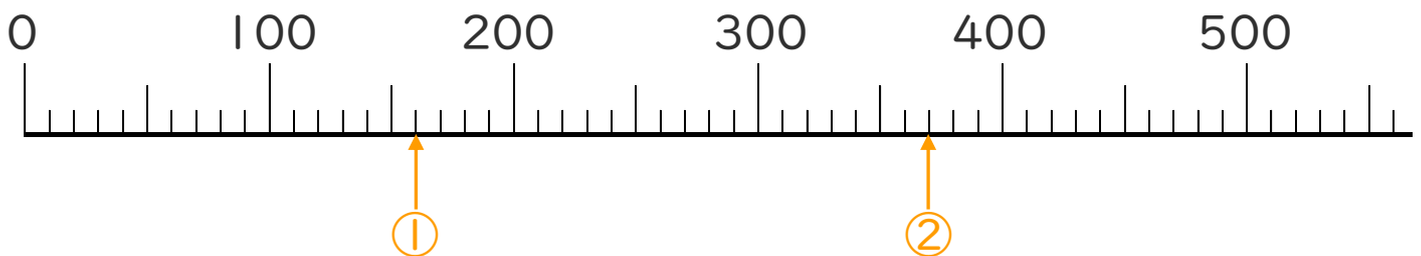


②



2 つぎの数をあらわすメモリに、↑をかきましょう。

① 160    ② 370





# 3けたの数8

● 十ずつのメモリの数直線

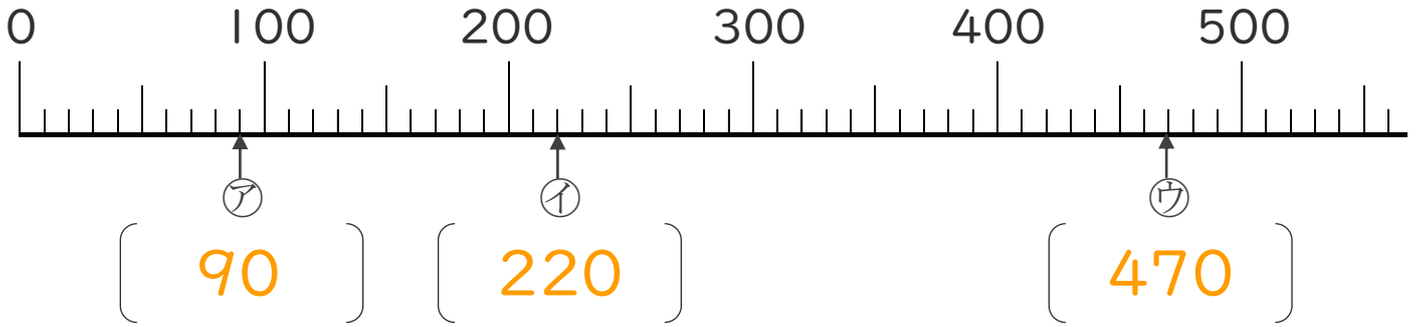


日にち：            月            日

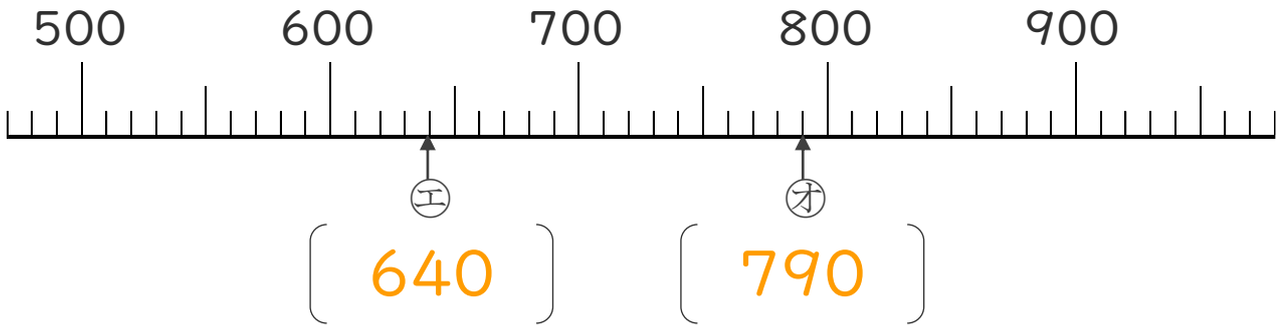
名まえ \_\_\_\_\_

1 数の線を見て、ア、イ、ウ、エ、オのメモリがあらわす数をいみましょう。

①

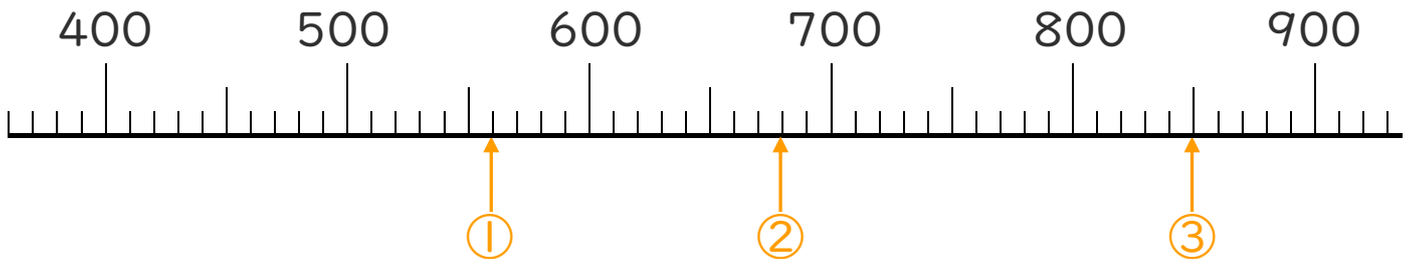


②



2 つぎの数をあらわすメモリに、↑をかきましょう。

①560    ②680    ③850





# 3けたの数 8

◎ 十ずつのメモリの数直線

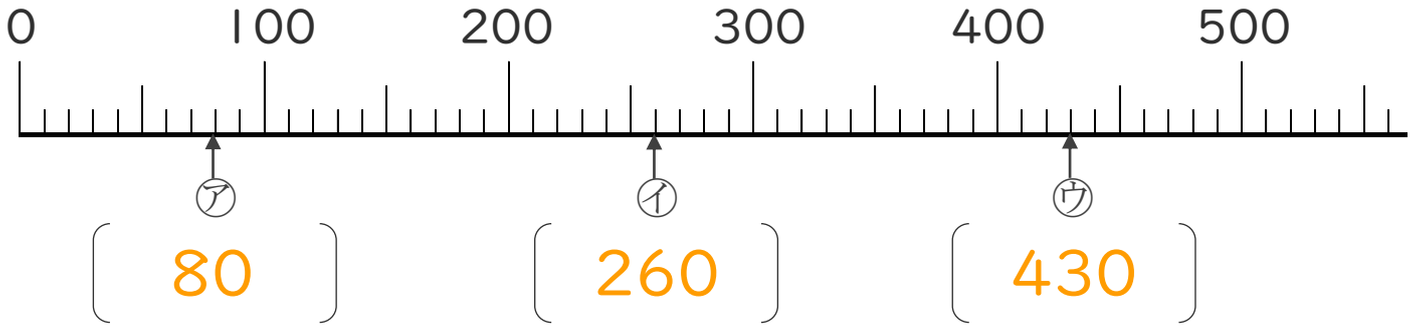


日にち：            月            日

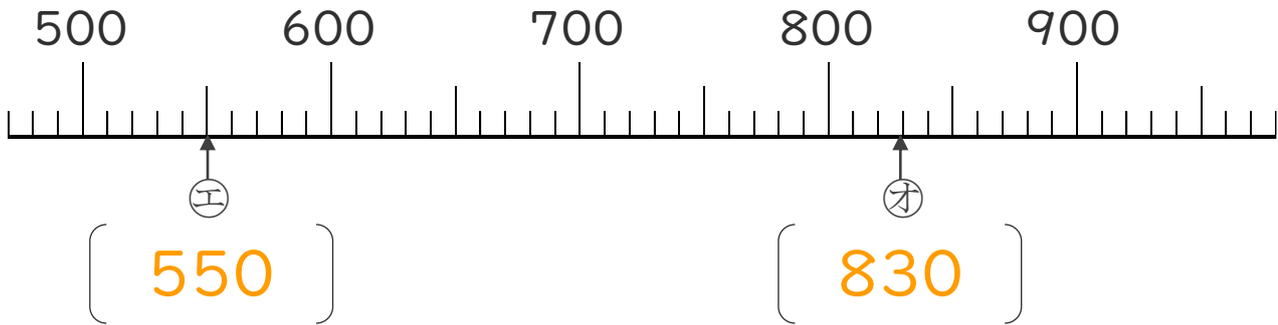
名まえ \_\_\_\_\_

1 数の線を見て、ア、イ、ウ、エ、オのメモリがあらわす数をいみましょう。

①

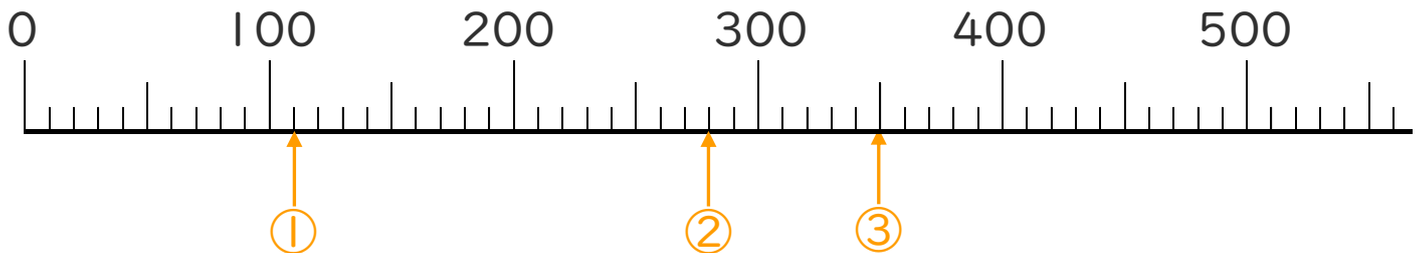


②



2 つぎの数をあらわすメモリに、↑をかきましょう。

① 110    ② 280    ③ 350





# 3けたの数 8

十ずつのメモリの数直線

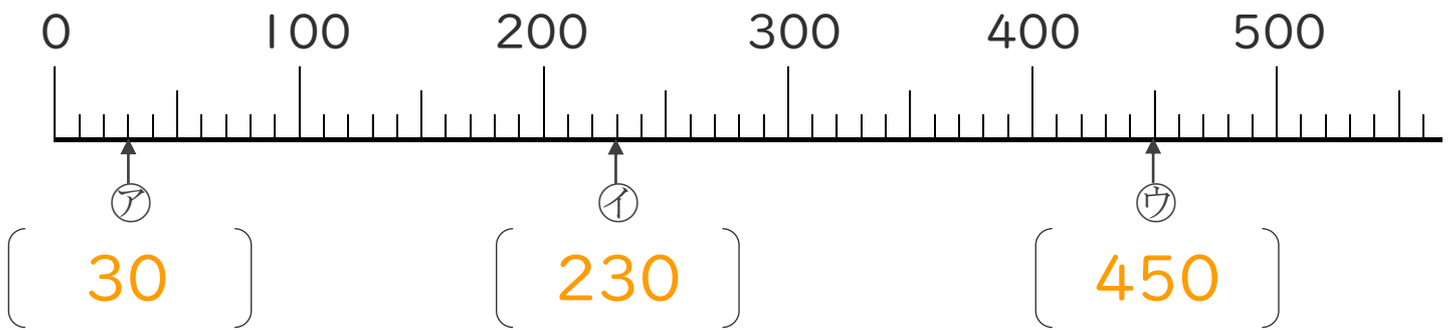


日にち：          月          日

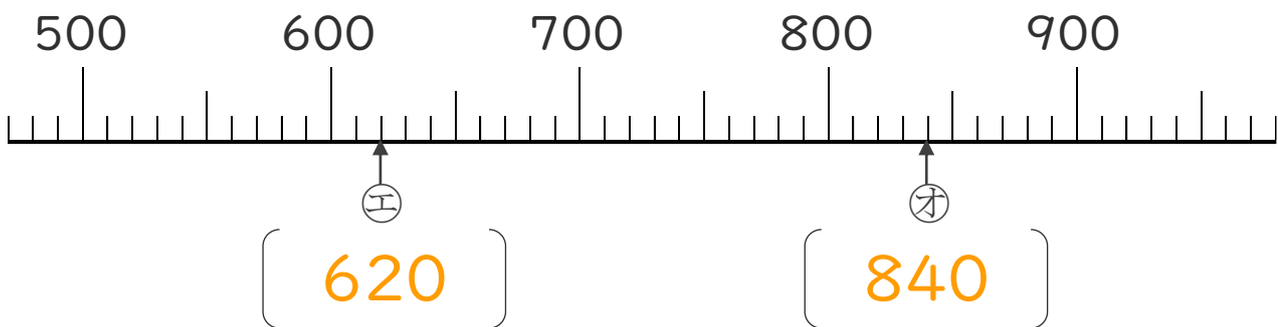
名まえ \_\_\_\_\_

1 数の線を見て、ア、イ、ウ、エ、オのメモリがあらわす数をいみましょう。

①

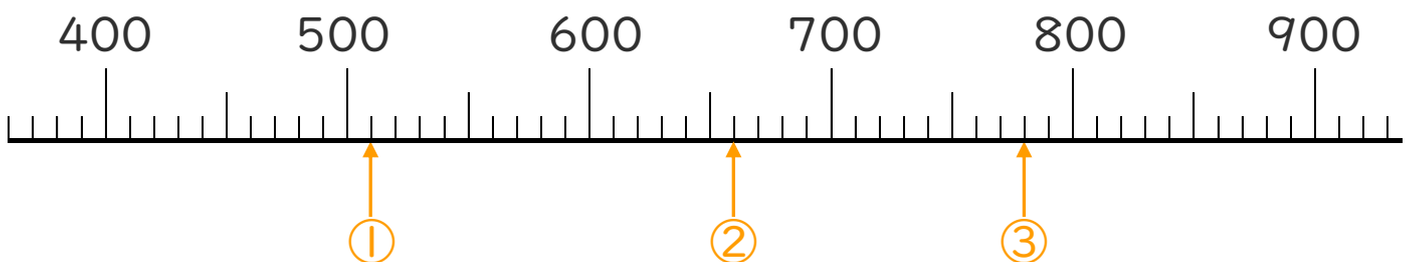


②



2 つぎの数をあらわすメモリに、↑をかきましょう。

①510    ②660    ③780





# 3けたの数 8

十ずつのメモリの数直線

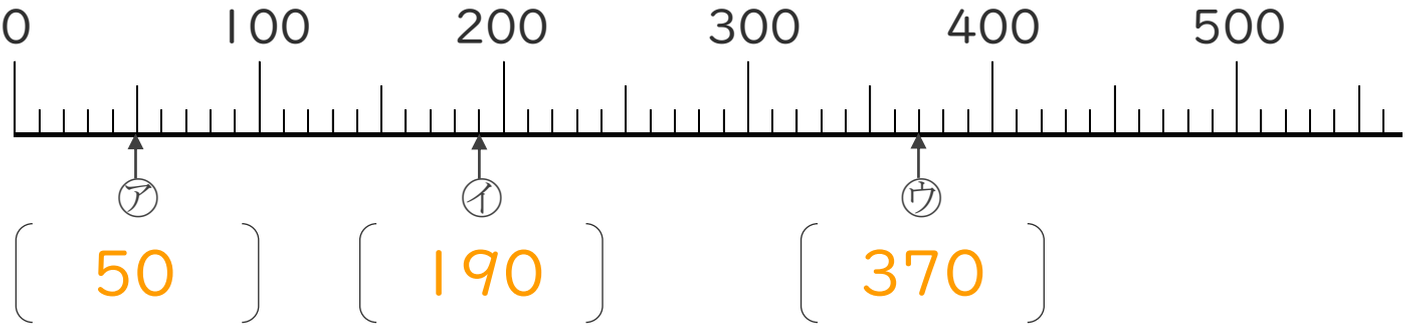


日にち：            月            日

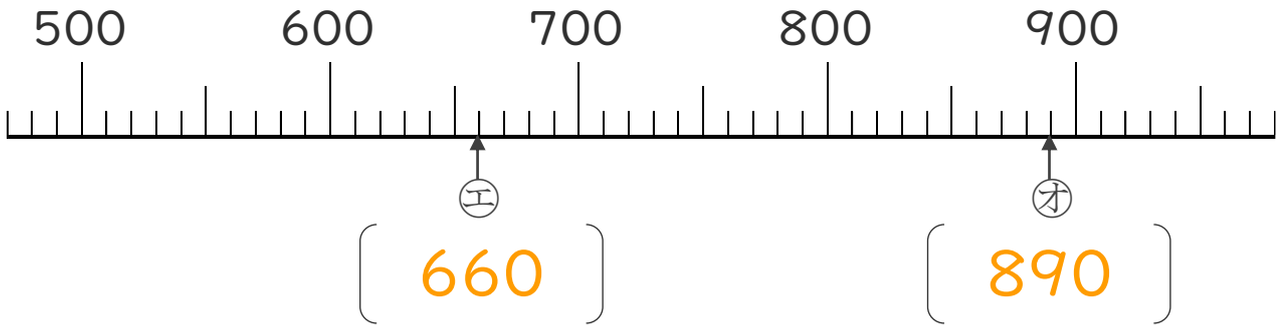
名まえ \_\_\_\_\_

1 数の線を見て、ア、イ、ウ、エ、オのメモリがあらわす数をいみましょう。

①

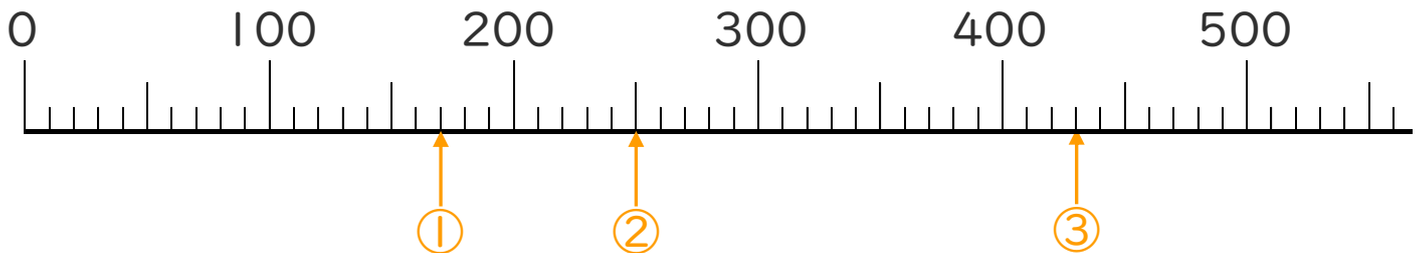


②



2 つぎの数をあらわすメモリに、↑をかきましょう。

①170    ②250    ③430





# 3けたの数8

● 十ずつのメモリの数直線

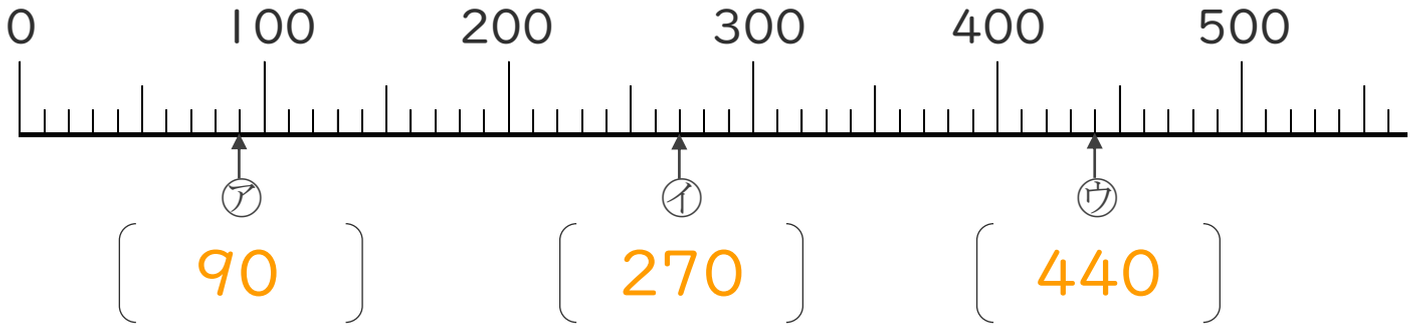


日にち：            月            日

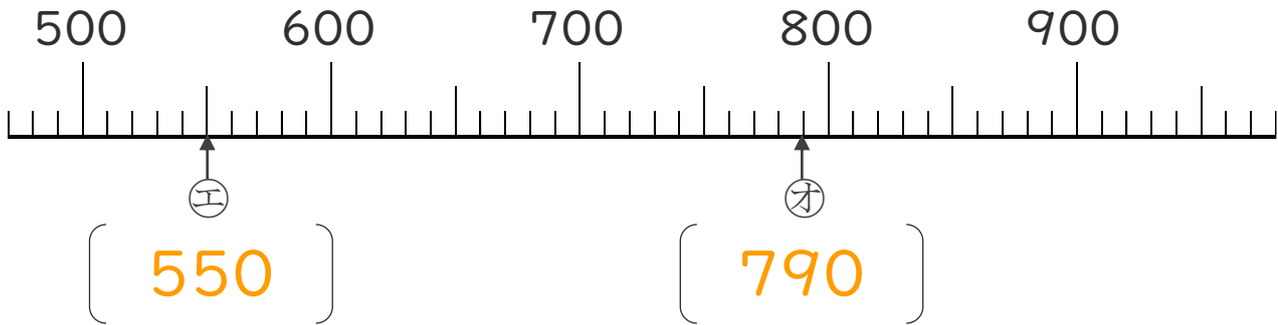
名まえ \_\_\_\_\_

1 数の線を見て、ア、イ、ウ、エ、オのメモ리가あわす数をいみましょう。

①

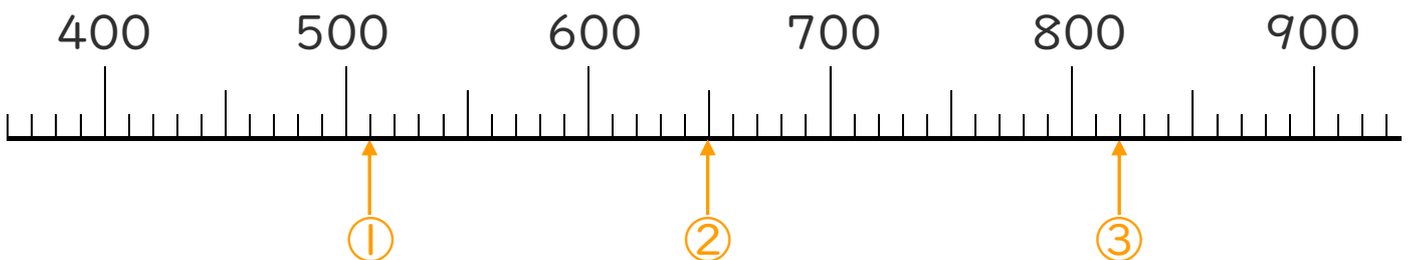


②



2 つぎの数をあわすメモりに、↑をかきましょう。

①510    ②650    ③820



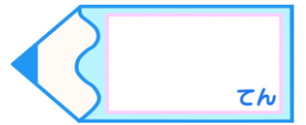


# 3けたの数 8

● 十ずつのメモリの数直線

15

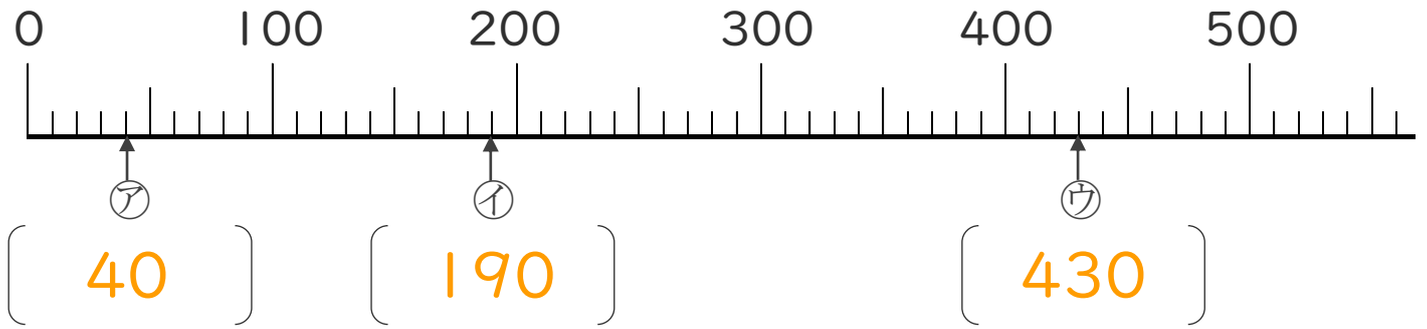
めざせ90点!



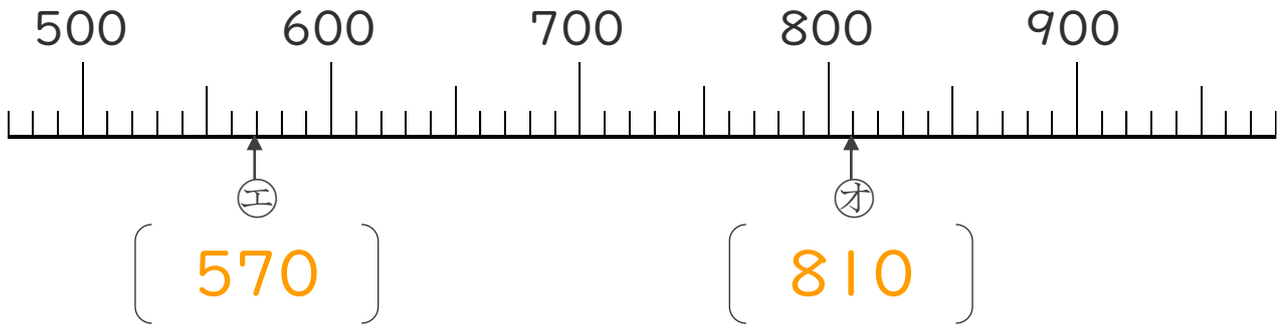
名まえ \_\_\_\_\_

1 数の線を見て、ア、イ、ウ、エ、オのメモリがあらわす数をいみましょう。(各14点)

①

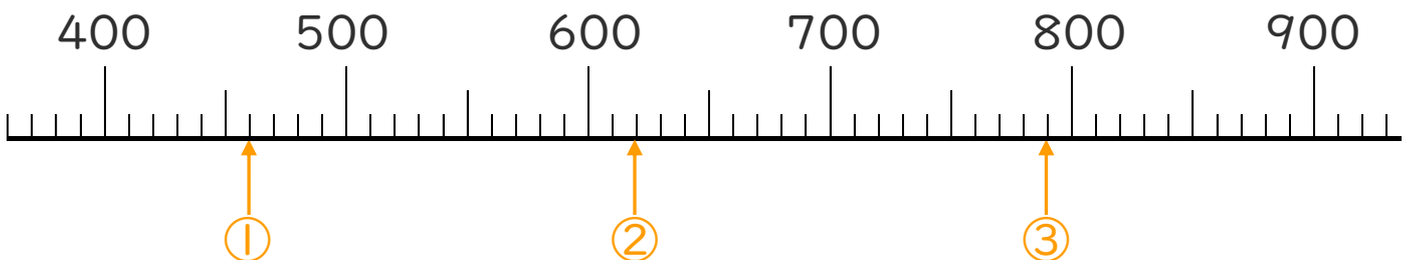


②



2 つぎの数をあらわすメモリに、↑をかきましょう。(各10点)

①460    ②620    ③790





# 3けたの数 8

● 十ずつのメモリの数直線



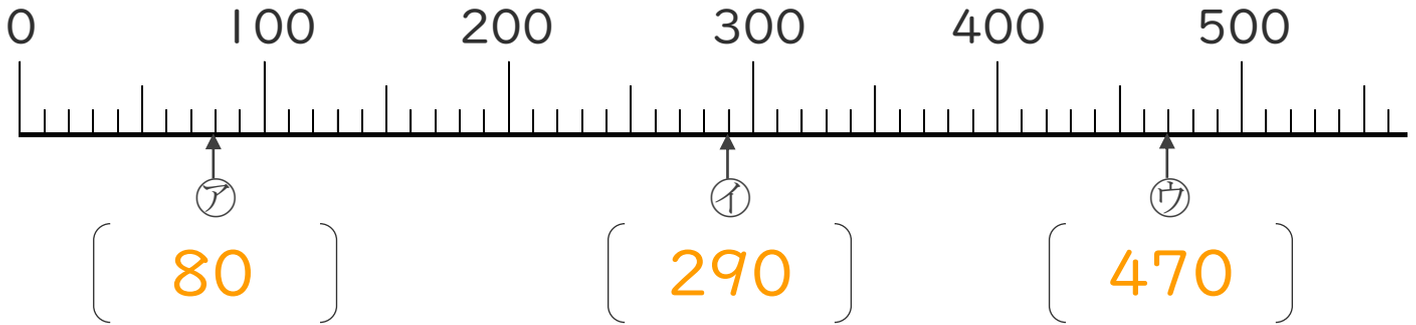
めざせ90点!



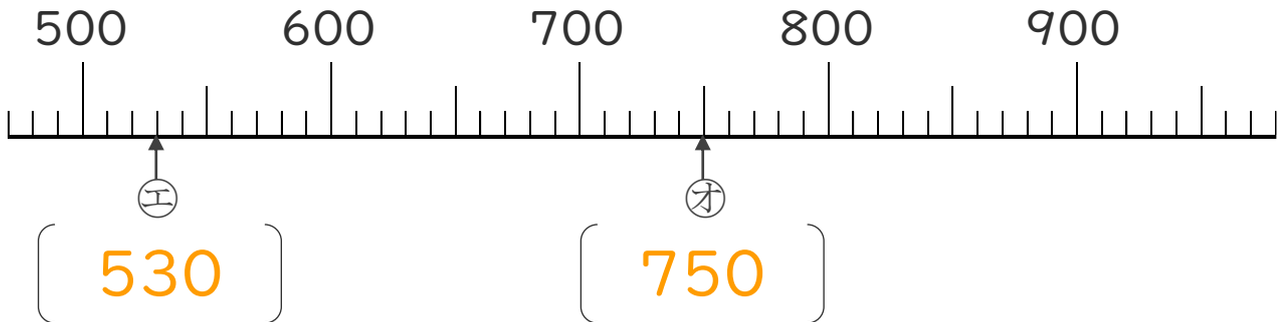
名まえ \_\_\_\_\_

1 数の線を見て、ア、イ、ウ、エ、オのメモリがあらわす数をいみましょう。(各14点)

①



②



2 つぎの数をあらわすメモリに、↑をかきましょう。(各10点)

① 130    ② 290    ③ 450

