


例題 大きいほうに、○をかきましょう。

26	31	26	31
大きいほうは 26 31		大きいほうは 26 31	

→

26	31
大きいほうは 26 31	

 Bien!

問題 大きいほうに、○をかきましょう。

①

27	28
大きいほうは 27 28	

②

44	38
大きいほうは 44 38	

③

51	43
大きいほうは 51 43	

④

29	35
大きいほうは 29 35	

⑤

72	54
大きいほうは 72 54	

⑥

66	70
大きいほうは 66 70	

⑦

37	25
大きいほうは 37 25	

⑧

63	46
大きいほうは 63 46	

問題 大きいほうに、○をかきましょう。

⑨

62

73

大きいほうは 62 73

⑩

50

37

大きいほうは 50 37

⑪

74

65

大きいほうは 74 65

⑫

35

41

大きいほうは 35 41

⑬

77

68

大きいほうは 77 68

⑭

34

28

大きいほうは 34 28

⑮

61

53

大きいほうは 61 53

⑯

49

55

大きいほうは 49 55

⑰

36

63

大きいほうは 36 63

⑱

26

30

大きいほうは 26 30

⑲

57

65

大きいほうは 57 65

⑳

33

44

大きいほうは 33 44

例題 小さいほうに、○をかきましょう。

23		31		23		31
小さいほうは 23 31			→	小さいほうは 23 31		



問題 小さいほうに、○をかきましょう。

①

25		26
小さいほうは 25 26		

②

34		28
小さいほうは 34 28		

③

61		56
小さいほうは 61 56		

④

39		45
小さいほうは 39 45		

⑤

52		48
小さいほうは 52 48		

⑥

76		70
小さいほうは 76 70		

⑦

34		28
小さいほうは 34 28		

⑧

56		49
小さいほうは 56 49		

問題

小さいほうに、○をかきましょう。

⑨

66

72

小さいほうは 66 72

⑩

40

37

小さいほうは 40 37

⑪

58

61

小さいほうは 58 61

⑫

38

42

小さいほうは 38 42

⑬

79

67

小さいほうは 79 67

⑭

29

30

小さいほうは 29 30

⑮

71

63

小さいほうは 71 63

⑯

44

35

小さいほうは 44 35

⑰

46

64

小さいほうは 46 64

⑱

28

50

小さいほうは 28 50

⑲

59

62

小さいほうは 59 62

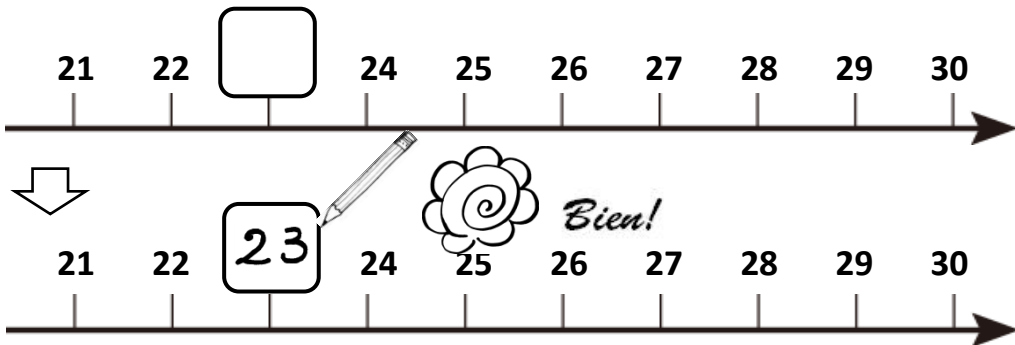
⑳

55

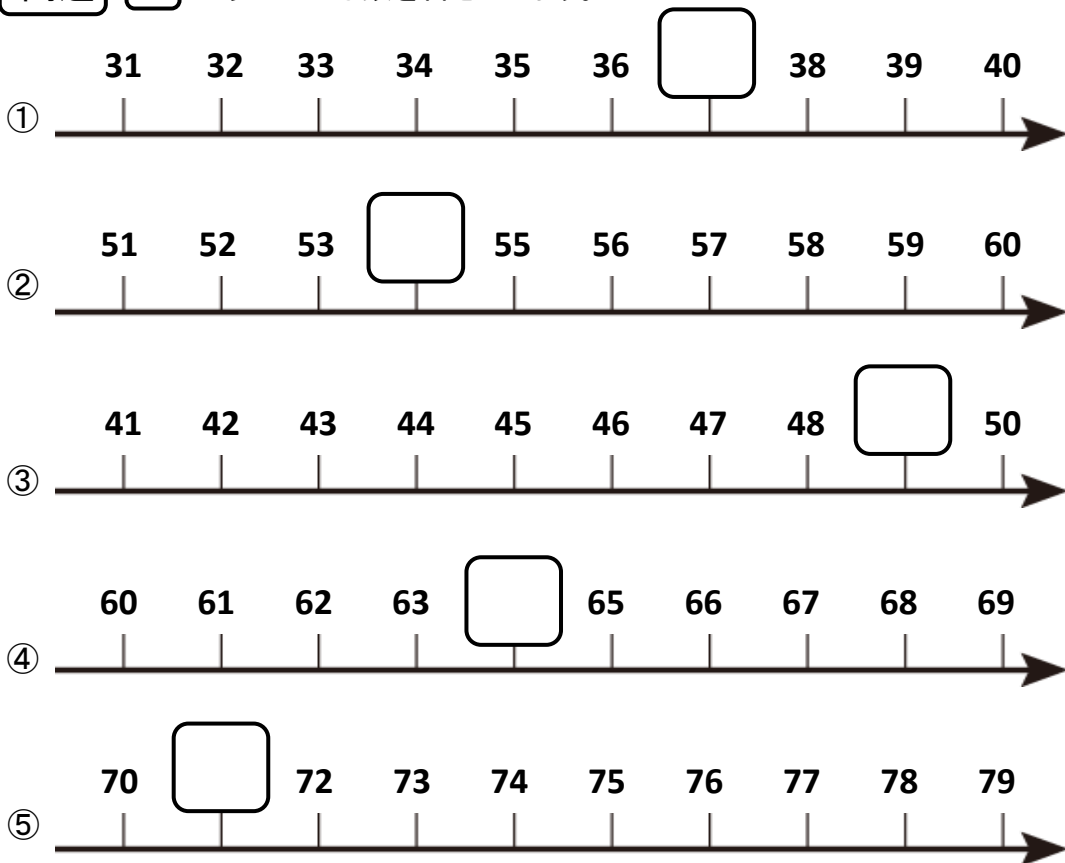
44

小さいほうは 55 44

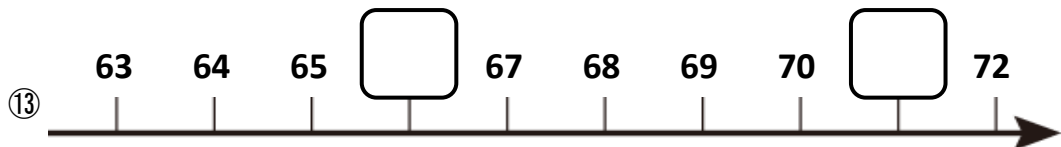
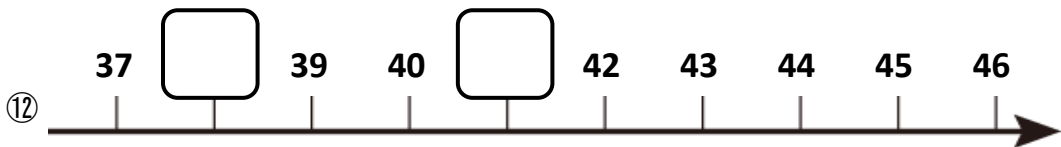
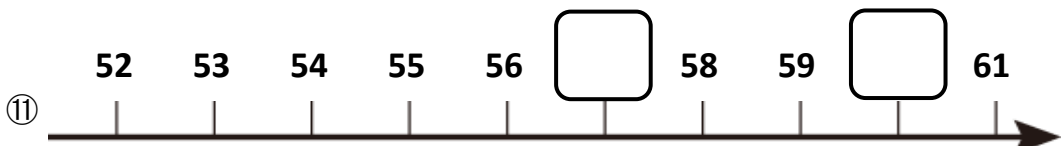
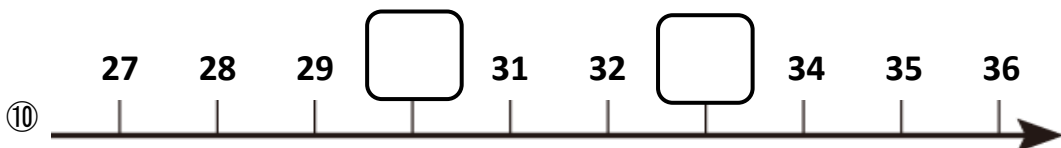
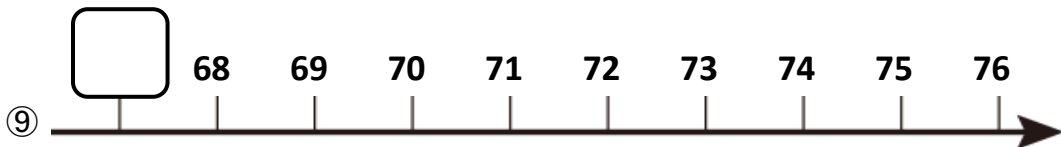
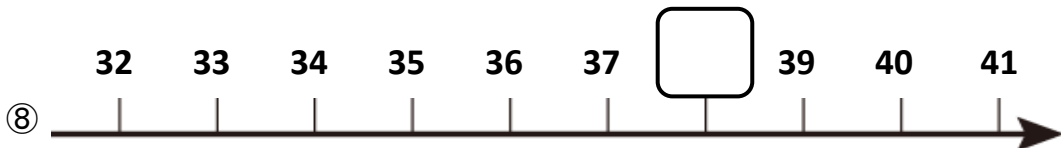
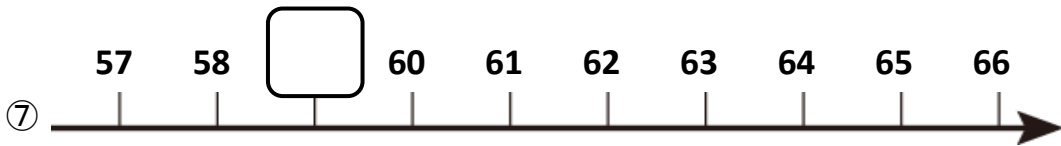
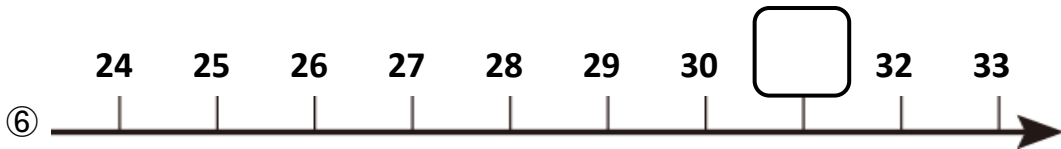
例題 □ にあてはまる数を書きましょう。



問題 □ にあてはまる数を書きましょう。

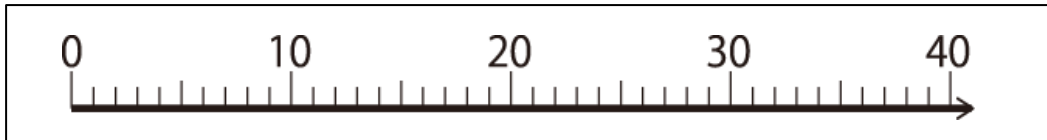


問題 にあてはまる数を書きましょう。





大きい数を表すときの数直線を見てみよう。

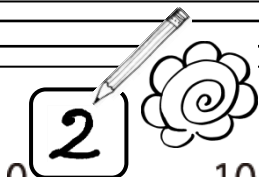
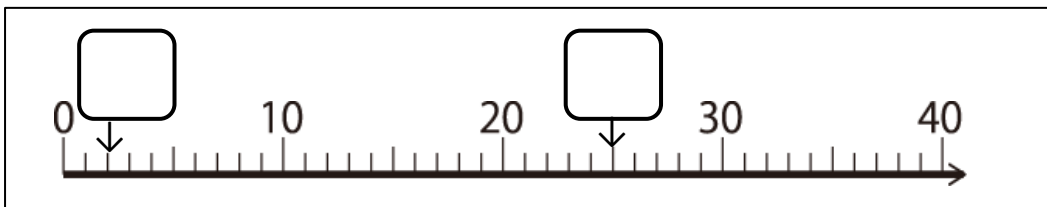


たての線がたくさんあるわ。

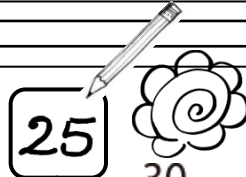
0, 10, 20, 30, 40だけ, 数が書いてあるね。



数直線の↓の数はいくつかな? にあてはまる数を書こう。



Bien!

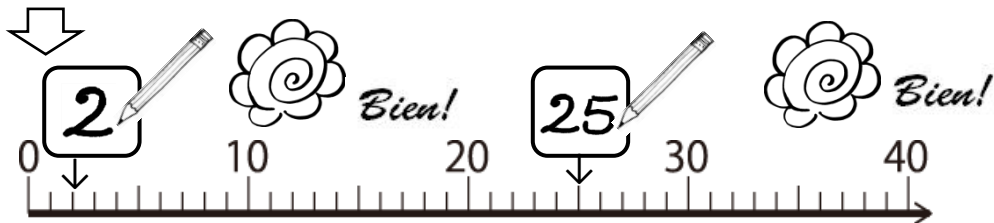
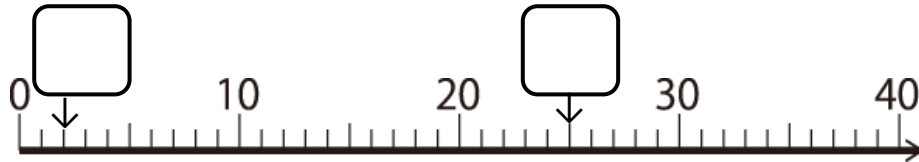


Bien!

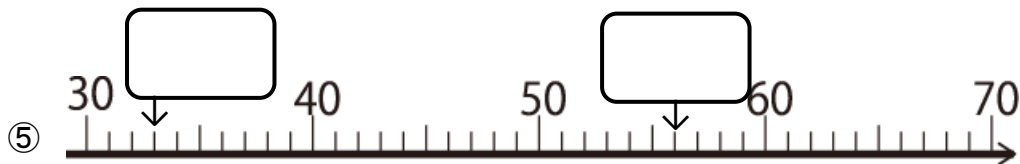
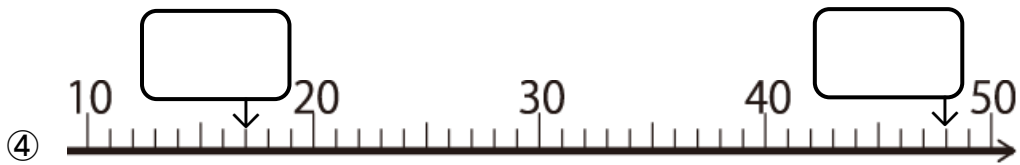
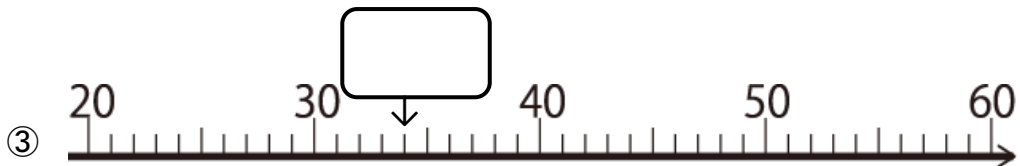
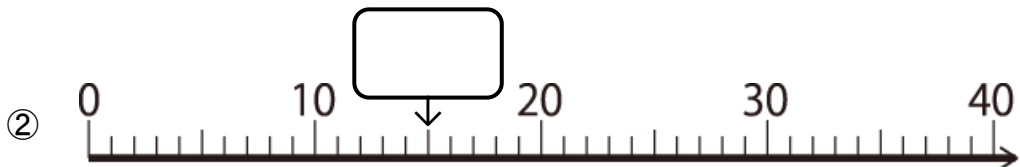
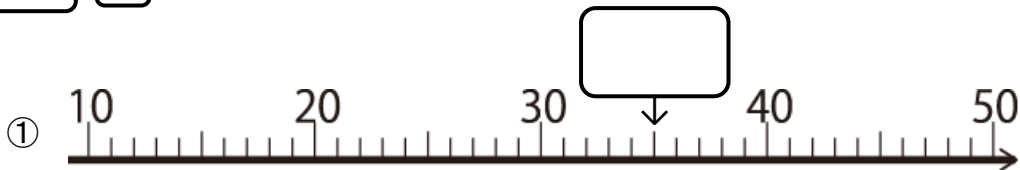


数がある線と, 5, 15, 25, 35を表す線は少し長くなっているから, その線から数えていくとわかりやすいよ。

例題 □ にあてはまる数を書きましょう。



問題 □ にあてはまる数を書きましょう。



例題 にあてはまる数を書きましょう。

わからないときは、数直線を見て考えましょう。

① 25より2大きい数は

22 23 24 25 26 27 28

① 25より2大きい数は

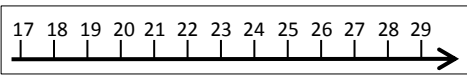
22 23 24 25 26 27 28



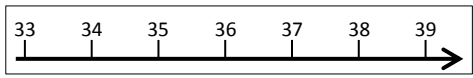
問題 にあてはまる数を書きましょう。

わからないときは、数直線を見て考えましょう。

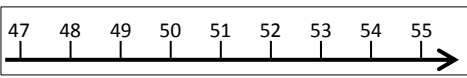
① 23より5大きい数は



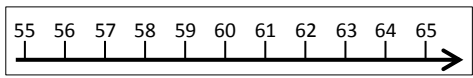
② 36より2大きい数は



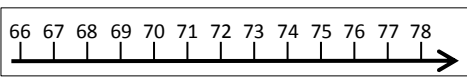
③ 51より3大きい数は



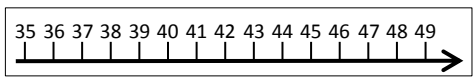
④ 60より4大きい数は



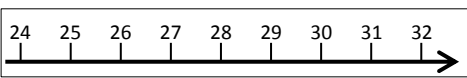
⑤ 72より5大きい数は



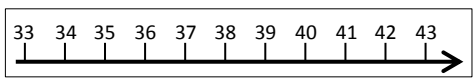
⑥ 42より6大きい数は



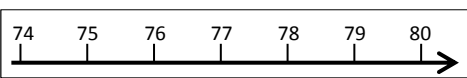
⑦ 28より3大きい数は



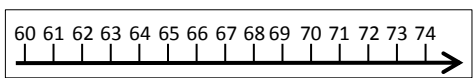
⑧ 38より4大きい数は



⑨ 77より2大きい数は

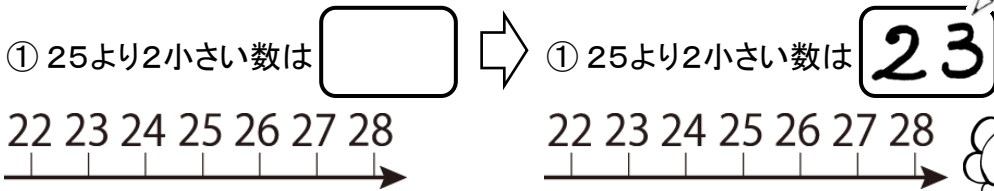


⑩ 67より6大きい数は



例題 にあてはまる数を書きましょう。

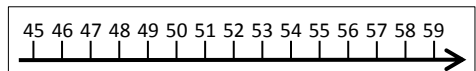
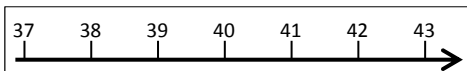
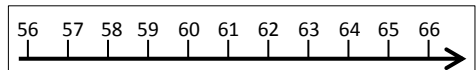
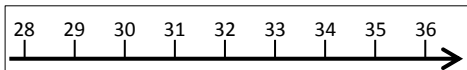
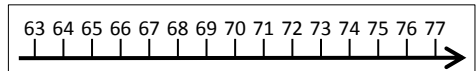
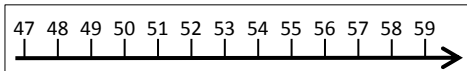
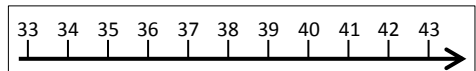
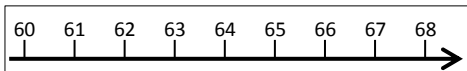
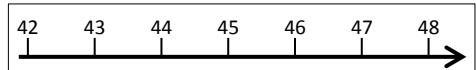
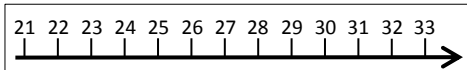
わからないときは、数直線を見て考えましょう。



Bien!

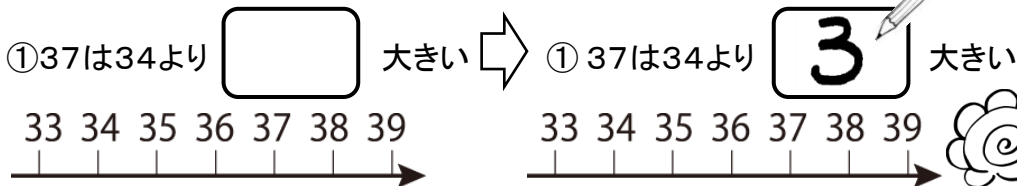
問題 にあてはまる数を書きましょう。

わからないときは、数直線を見て考えましょう。



例題 にあてはまる数を書きましょう。

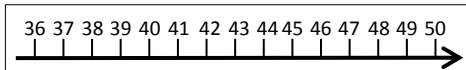
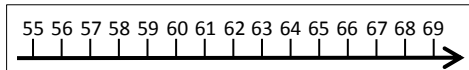
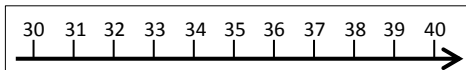
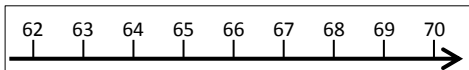
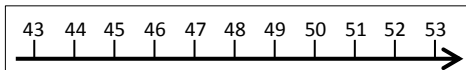
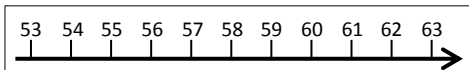
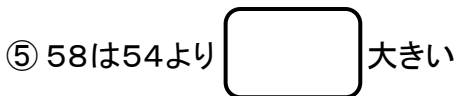
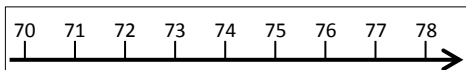
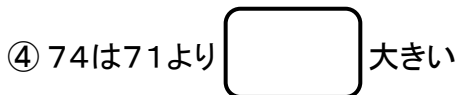
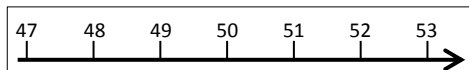
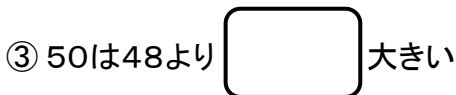
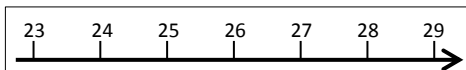
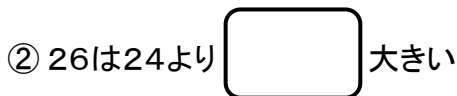
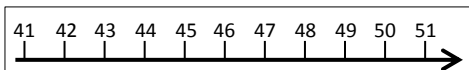
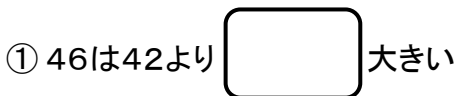
わからないときは、数直線を見て考えましょう。



Bien!

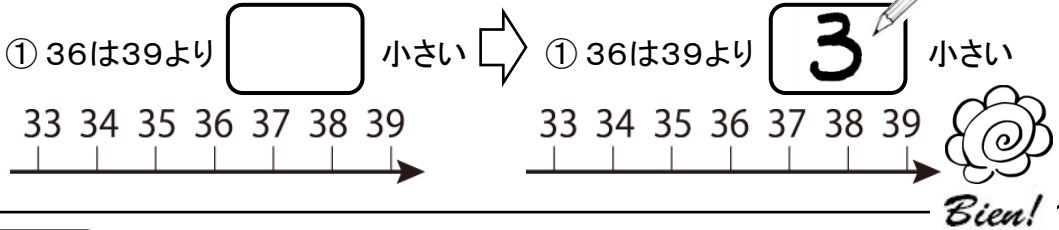
問題 にあてはまる数を書きましょう。

わからないときは、数直線を見て考えましょう。



例題 にあてはまる数を書きましょう。

わからないときは、数直線を見て考えましょう。



問題 にあてはまる数を書きましょう。

わからないときは、数直線を見て考えましょう。

- ① 31は33より 小さい
-
- ② 54は57より 小さい
-
- ③ 63は67より 小さい
-
- ④ 20は22より 小さい
-
- ⑤ 71は75より 小さい
-
- ⑥ 42は44より 小さい
-
- ⑦ 18は24より 小さい
-
- ⑧ 47は54より 小さい
-
- ⑨ 56は62より 小さい
-
- ⑩ 29は33より 小さい
-



どんな数かな？ にあてはまる数を書こう。



を3個集めた数は です。



を3個集めた数は です。



は、 が10個だ。



1個は、10が1個あるということだね。



を3個集めた数は **30** です。 *Bien!*

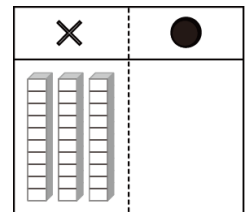
30



30



数の図で見ると、わかりやすいね。



例題 にあてはまる数を書きましょう。



を3個集めた数は


30


です。





Bien!


問題 にあてはまる数を書きましょう。

①  を2個集めた数は です。

②  を4個集めた数は です。

③  を5個集めた数は です。

④  を6個集めた数は です。

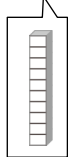
⑤  を7個集めた数は です。

例題 にあてはまる数を書きましょう。

① を3個集めた数は

30

です。

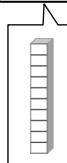


Bien!

問題 にあてはまる数を書きましょう。

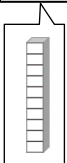
① を2個集めた数は

です。



② を6個集めた数は

です。



③ を4個集めた数は

です。

④ を7個集めた数は

です。

⑤ を3個集めた数は

です。

⑥ を5個集めた数は

です。



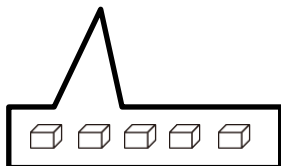
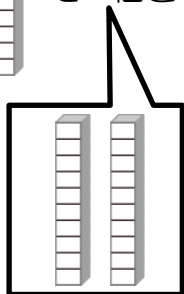
どんな数かな？ にあてはまる数を書こう。



を2個と を5個合わせた数は です。



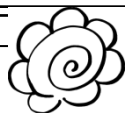
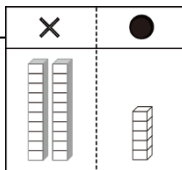
を2個と を5個合わせた数は です。



数の図で見ると、
 に2個と に5個だね。



それぞれいくつあるかな。



Bien!


を2個と を5個合わせた数は **25** です。



ほかの数も同じように表すことができるよ。

例題

□にあてはまる数を書きましょう。

を2個と  を5個合わせた数は

Bien!



25

です。

問題

□にあてはまる数を書きましょう。

①  を2個と  を5個合わせた数は です。②  を4個と  を7個合わせた数は です。③  を5個と  を1個合わせた数は です。④  を7個と  を6個合わせた数は です。⑤  を3個と  を3個合わせた数は です。

問題 にあてはまる数を書きましょう。

⑥  を 1 個と  を 9 個合わせた数は です。

⑦  を 2 個と  を 4 個合わせた数は です。

⑧  を 3 個と  を 8 個合わせた数は です。

⑨  を 5 個と  を 3 個合わせた数は です。

⑩  を 2 個と  を 7 個合わせた数は です。

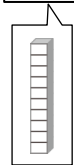
⑪  を 4 個と  を 4 個合わせた数は です。

⑫  を 3 個と  を 9 個合わせた数は です。

⑬  を 2 個と  を 0 個合わせた数は です。

例題 □ にあてはまる数を書きましょう。

10 を 2 個と 1 を 5 個合わせた数は



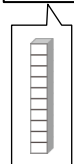
25

です。



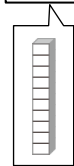
問題 □ にあてはまる数を書きましょう。

① 10 を 3 個と 1 を 7 個合わせた数は



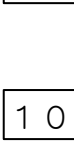
です。

② 10 を 4 個と 1 を 9 個合わせた数は



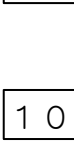
です。

③ 10 を 5 個と 1 を 4 個合わせた数は



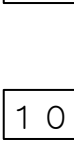
です。

④ 10 を 6 個と 1 を 3 個合わせた数は



です。

⑤ 10 を 2 個と 1 を 8 個合わせた数は



です。

⑥ 10 を 3 個と 1 を 0 個合わせた数は



です。



何個かな？ にあてはまる数を書こう。



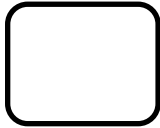
を



個集めた数は30です。



を



個集めた数は30です。

30は、 が30個だ。



1個は、 が10個あるということだね。



を

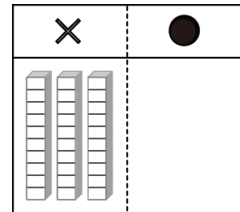


個集めた数は30です。



Bien!

30



数の図で見ると、わかりやすいね。

例題

□にあてはまる数を書きましょう。



を

3

個集めた数は30です。



Bien!

問題

□にあてはまる数を書きましょう。

①



を

個集めた数は20です。

②



を

個集めた数は50です。

③



を

個集めた数は40です。

④



を

個集めた数は10です。

⑤



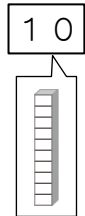
を

個集めた数は70です。

例題

□にあてはまる数を書きましょう。

Bien!



を



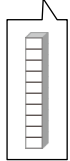
個集めた数は30です。



問題

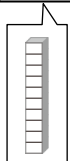
□にあてはまる数を書きましょう。

① 10 を



個集めた数は60です。

② 10 を



個集めた数は40です。

③ 10 を

個集めた数は20です。

④ 10 を

個集めた数は50です。

⑤ 10 を

個集めた数は70です。

⑥ 10 を

個集めた数は10です。



何個かな？ にあてはまる数を書こう。



を

個と を

個合わせた数は25です。



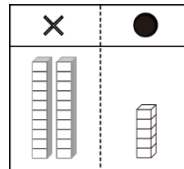
を

個と を

個合わせた数は25です。



25はどういう数かな？



25は、数の図で見ると、 に2個と に5個だね。



を

個と を

個合わせた数は25です。



ほかの数も同じように表すことができるよ。



Bien!

例題

□にあてはまる数を書きましょう。



を

2

個と

を

5

個合わせた数は25です。



Bien!

問題

□にあてはまる数を書きましょう。

①



を

□

個と

を

□

個合わせた数は37です。

②



を

□

個と

を

□

個合わせた数は29です。

③



を

□

個と

を

□

個合わせた数は51です。

④



を

□

個と

を

□

個合わせた数は48です。

⑤



を

□

個と

を

□

個合わせた数は63です。

問題 にあてはまる数を書きましょう。

⑥

を

個と

 を

個合わせた数は28です。

⑦

を

個と

 を

個合わせた数は59です。

⑧

を

個と

 を

個合わせた数は33です。

⑨

を

個と

 を

個合わせた数は40です。

⑩

を

個と

 を

個合わせた数は23です。

⑪

を

個と

 を

個合わせた数は69です。

⑫

を

個と

 を

個合わせた数は62です。

⑬

を

個と

 を

個合わせた数は55です。

例題

□にあてはまる数を書きましょう。

10

を

2

個と

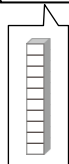
1

を

5

個

合わせた数は25です。



Bien!

問題

□にあてはまる数を書きましょう。

①

10

を

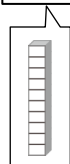
個と

1

を

個

合わせた数は56です。



②

10

を

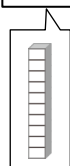
個と

1

を

個

合わせた数は28です。



③

10

を

個と

1

を

個

合わせた数は43です。

④

10

を

個と

1

を

個

合わせた数は61です。

⑤

10

を

個と

1

を

個

合わせた数は55です。

⑥

10

を

個と

1

を

個

合わせた数は79です。