

小数の大きさくらべ (1)

□ がつ □ にち

小数の大きさを比べてみよう！



なまえ _____

1 ☒ □に当てはまる不等号をかきましょう。

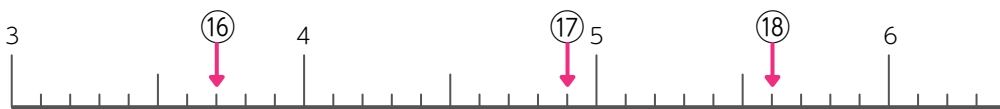
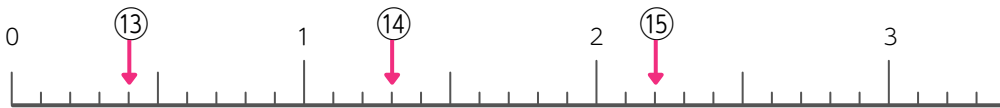
① $1.4 < 1.6$ ⑤ $2.2 < 3.2$ ⑨ $0.9 > 0.7$

② $1.2 > 0.5$ ⑥ $4.6 > 3.9$ ⑩ $2.8 > 1.9$

③ $1.7 > 0.5$ ⑦ $3.5 < 6.5$ ⑪ $6.7 > 2.7$

④ $2.3 > 1.8$ ⑧ $8.2 > 0.9$ ⑫ $1.5 < 5.1$

2 ☒ 下の直線の⑬～⑱にあたる小数を書きましょう。



⑬ 0.4 ⑭ 1.3 ⑮ 2.2 ⑯ 3.7 ⑰ 4.9 ⑱ 5.6



小数の大きさくらべ (2)

□ がつ □ にち

小数の大きさを比べてみよう！



なまえ _____

1 ☒ □に当てはまる不等号をかきましょう。

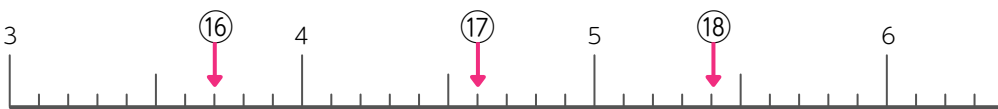
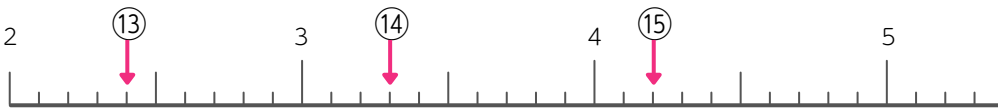
① $0.5 < 0.8$ ⑤ $1.6 < 2.6$ ⑨ $3.2 > 2.3$

② $0.8 < 8.1$ ⑥ $1.5 < 4.5$ ⑩ $6.7 < 7.6$

③ $8.9 > 1.9$ ⑦ $2.4 < 7.1$ ⑪ $3.3 > 0.3$

④ $1.7 > 0.4$ ⑧ $6.6 > 4.4$ ⑫ $2.8 < 8.2$

2 ☒ 下の直線の⑬～⑱にあたる小数を書きましょう。



⑬ 2.4 ⑭ 3.3 ⑮ 4.2 ⑯ 3.7 ⑰ 4.6 ⑱ 5.4



小数の大きさくらべ (3)

□ がつ □ にち

小数の大きさを比べてみよう！



なまえ _____

1 ☒ □に当てはまる不等号をかきましょう。

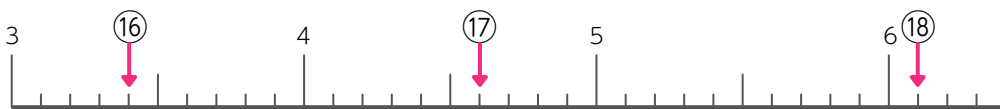
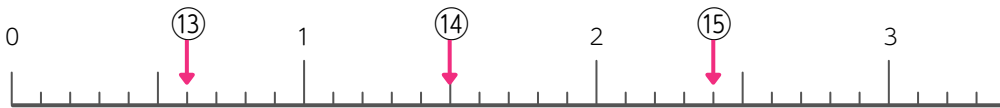
① $7.4 > 1.4$ ⑤ $6.2 > 2.6$ ⑨ $0.5 < 1.5$

② $7.5 > 2.9$ ⑥ $9.3 < 9.9$ ⑩ $0.4 < 0.6$

③ $8.8 > 2.1$ ⑦ $3.6 > 3.4$ ⑪ $2.6 < 2.7$

④ $1.7 < 7.6$ ⑧ $5.1 > 2.8$ ⑫ $4.2 < 5.7$

2 ☒ 下の直線の⑬～⑱にあたる小数を書きましょう。



⑬ 0.6 ⑭ 1.5 ⑮ 2.4 ⑯ 3.4 ⑰ 4.6 ⑱ 6.1



小数の大きさくらべ (4)

□ がつ □ にち

小数の大きさを比べてみよう！



なまえ _____

1 ☒ □に当てはまる不等号をかきましょう。

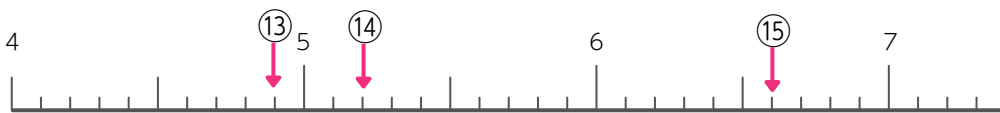
① $6.6 > 1.6$ ⑤ $3.1 < 3.2$ ⑨ $0.9 > 0.3$

② $1.2 > 1.1$ ⑥ $4.6 > 2.6$ ⑩ $1.8 > 0.8$

③ $1.7 < 5.6$ ⑦ $9.9 < 10.1$ ⑪ $2.7 > 1.5$

④ $7.8 < 8.7$ ⑧ $9.2 > 2.9$ ⑫ $4.1 > 1.4$

2 ☒ 下の直線の⑬～⑱にあたる小数を書きましょう。



⑬ 4.9 ⑭ 5.2 ⑮ 6.6 ⑯ 9.1 ⑰ 10.2 ⑱ 10.9



小数の大きさくらべ (5)

□ がつ □ にち

小数の大きさを比べてみよう！



なまえ _____

1 ☒ □に当てはまる不等号をかきましょう。

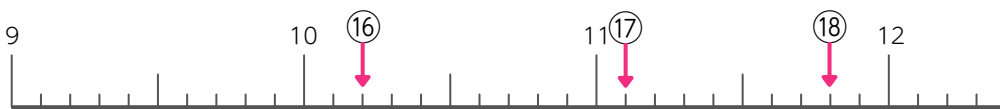
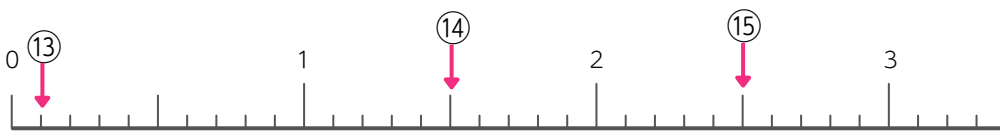
① $5.7 > 1.7$ ⑤ $4.3 > 3.4$ ⑨ $0.8 > 0.5$

② $1.4 < 2.4$ ⑥ $8.6 > 6.9$ ⑩ $5.2 > 2.5$

③ $8.8 < 9.8$ ⑦ $6.4 < 6.5$ ⑪ $2.8 > 2.7$

④ $0.6 > 0.5$ ⑧ $1.3 < 3.1$ ⑫ $9.4 > 8.5$

2 ☒ 下の直線の⑬～⑱にあたる小数を書きましょう。



⑬ 0.1 ⑭ 1.5 ⑮ 2.5 ⑯ 10.2 ⑰ 11.1 ⑱ 11.8

