

大きな数 (1)

単位、数直線、
10倍・100倍・1/10

名前 _____

☆ 次の数字を 漢字で書きましょう

(1) 3567415896315973

こたえ _____

(2) 624853751926

こたえ _____

(3) 485324722976158

こたえ _____

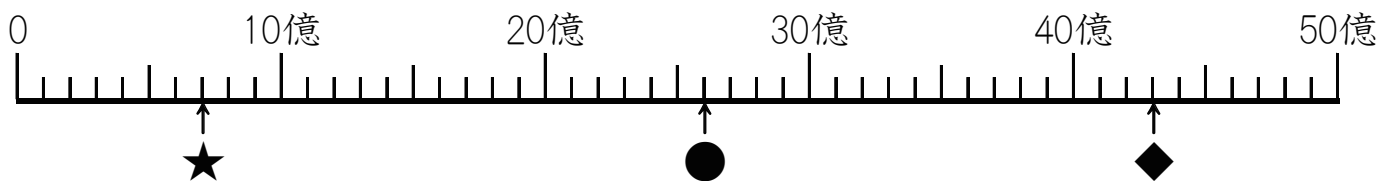
(4) 7620861076289

こたえ _____

(5) 74536985215486

こたえ _____

☆ 下の数直線を見て 問いに答えましょう。



(1) この数直線の 1めもりが 表す数は いくつですか。 こたえ _____

(2) ★,◆のめもりが 表す数は それぞれいくつですか。 こたえ ★ _____ ◆ _____

(3) ●のめもりが表す数について下の _____ にあてはまる数を書きましょう。

① この数は 10億を _____ 個と、1億を _____ 個あわせた数です

② この数は 1億を _____ 個あわせた数です

③ この数は 1000万を _____ 個あわせた数です

④ この数を 10倍すると _____、100倍すると _____ になります

⑤ この数の 10分の1は _____ です

大きな数 (2)

単位、数直線、
10倍・100倍・1/10

名前 _____

☆ 次の数字を 漢字で書きましょう

(1) 5076345219481

こたえ _____

(2) 1563025846834508

こたえ _____

(3) 263040846726

こたえ _____

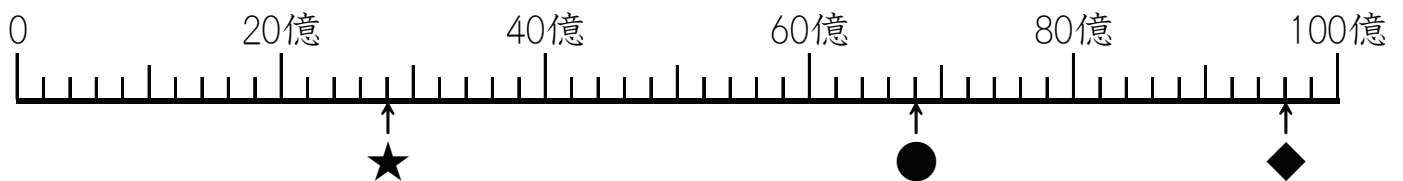
(4) 904256371851834

こたえ _____

(5) 8256375418553690

こたえ _____

☆ 下の数直線を見て 問いに答えましょう。



(1) この数直線の 1めもりが 表す数は いくつですか。 　こたえ _____

(2) ★,◆のめもりが 表す数は それぞれいくつですか。 　こたえ ★ _____ ◆ _____

(3) ●のめもりが表す数について下の _____ にあてはまる数を書きましょう。

① この数は 10億を _____ 個と、1億を _____ 個あわせた数です

② この数は 1億を _____ 個あわせた数です

③ この数は 1000万を _____ 個あわせた数です

④ この数を 10倍すると _____、100倍すると _____ になります

⑤ この数の 10分の1は _____ です

大きな数 (3)

単位、数直線、
10倍・100倍・1/10

名前 _____

☆ 次の数字を 漢字で書きましょう

(1) 853401867243

こたえ _____

(2) 2403568754216834

こたえ _____

(3) 6302543376159

こたえ _____

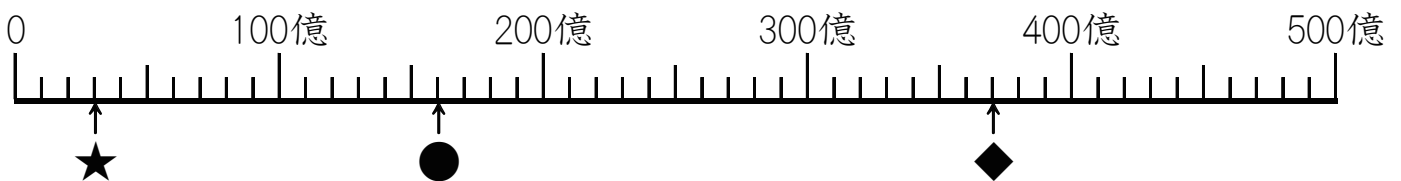
(4) 93024229763518

こたえ _____

(5) 67521840679

こたえ _____

☆ 下の数直線を見て 問いに答えましょう。



(1) この数直線の 1めもりが 表す数は いくつですか。 　こたえ _____

(2) ★,◆のめもりが 表す数は それぞれいくつですか。 　こたえ ★ _____ ◆ _____

(3) ●のめもりが表す数について下の _____ にあてはまる数を書きましょう。

① この数は 100億を _____ 個と、10億を _____ 個あわせた数です

② この数は 1億を _____ 個あわせた数です

③ この数は 1000万を _____ 個あわせた数です

④ この数を 10倍すると _____、100倍すると _____ になります

⑤ この数の 10分の1は _____ です

大きな数 (4)

単位、数直線、
10倍・100倍・1/10

名前 _____

☆ 次の数字を 漢字で書きましょう

(1) 752012356984

こたえ _____

(2) 45833700761893

こたえ _____

(3) 1386753744862843

こたえ _____

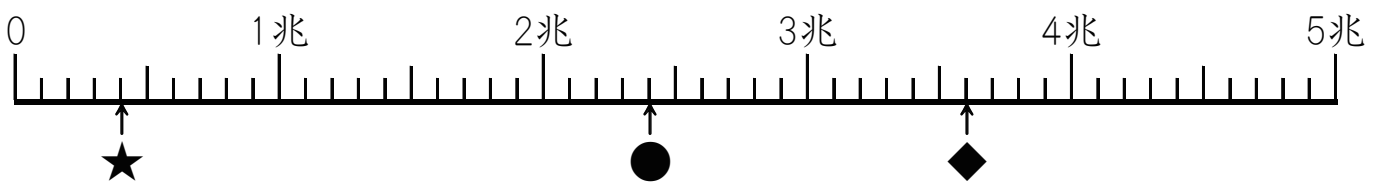
(4) 3845672599426

こたえ _____

(5) 43520187963458

こたえ _____

☆ 下の数直線を見て 問いに答えましょう。



(1) この数直線の 1メモリが表す数はいくつですか。

こたえ _____

(2) ★,◆のメモリが表す数はそれぞれいくつですか。

こたえ ★ _____
◆ _____

(3) ●のメモリが表す数について下の _____ にあてはまる数を書きましょう。

① この数は 1兆を _____ 個と、1000億を _____ 個あわせた数です

② この数は 1000億を _____ 個あわせた数です

③ この数は 100億を _____ 個あわせた数です

④ この数を 10倍すると _____、100倍すると _____ になります

⑤ この数の 10分の1は _____ です

大きな数 (5)

単位、数直線、
10倍・100倍・1/10

名前 _____

☆ 次の数字を 漢字で書きましょう

(1) 462187736894

こたえ _____

(2) 48523997451625

こたえ _____

(3) 42578635448662

こたえ _____

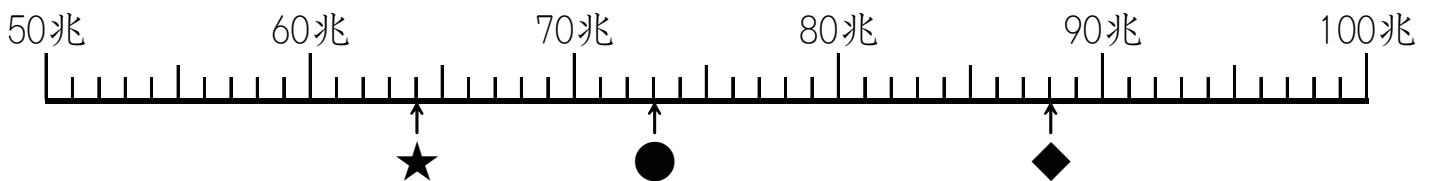
(4) 692541175638692

こたえ _____

(5) 9521456875235893

こたえ _____

☆ 下の数直線を見て 問いに答えましょう。



(1) この数直線の 1めもりが 表す数は いくつですか。 　こたえ _____

(2) ★,◆のめもりが 表す数は それぞれいくつですか。 　こたえ ★ _____ ◆ _____

(3) ●のめもりが表す数について下の _____ にあてはまる数を書きましょう。

① この数は 10兆を _____ 個と、1兆を _____ 個あわせた数です

② この数は 1兆を _____ 個あわせた数です

③ この数は 1000億を _____ 個あわせた数です

④ この数を 10倍すると _____、100倍すると _____ になります

⑤ この数の 10分の1は _____ です