

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 三千五百六十七兆四千五百五十八億
九千六百三十一万五千九百七十三

(2) 624853751926

こたえ 六千二百四十八億五千三百七十五万九千二百六

(3) 485324722976158

こたえ 四百八十五兆三千二百四十七億
二千二百九十七万六千五百五十八

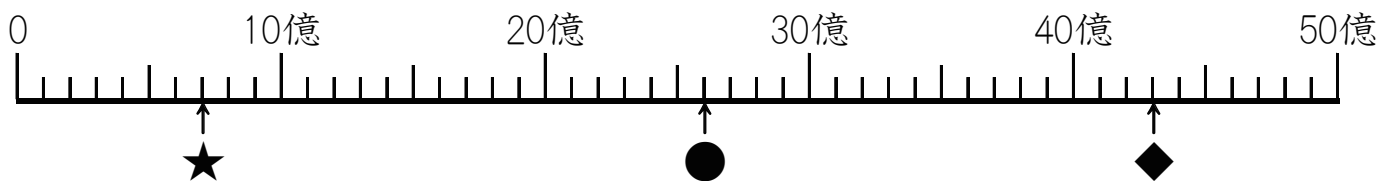
(4) 7620861076289

こたえ 七兆六千二百八億六千七百六万二千二百八十九

(5) 74536985215486

こたえ 七十四兆五千三百六十九億
八千五百二十一万五千四百八十六

☆ 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 1億

(2) ★,◆のめもりが 表す数は それぞれいくつですか。 こたえ★ 7億 ◆ 43億

(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 2 個と、1億を 6 個あわせた数です

② この数は 1億を 26 個あわせた数です

③ この数は 1000万を 260 個あわせた数です

④ この数を 10倍すると 260億、100倍すると 2600億 になります

⑤ この数の 10分の1は 2億6000万 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 五兆七百六十三億四千五百二十一万九千四百八十一

(2) 1563025846834508

こたえ 千五百六十三兆二百五十八億
四千六百八十三万四千五百八

(3) 263040846726

こたえ 二千六百三十億四千八十四万六千七百二十六

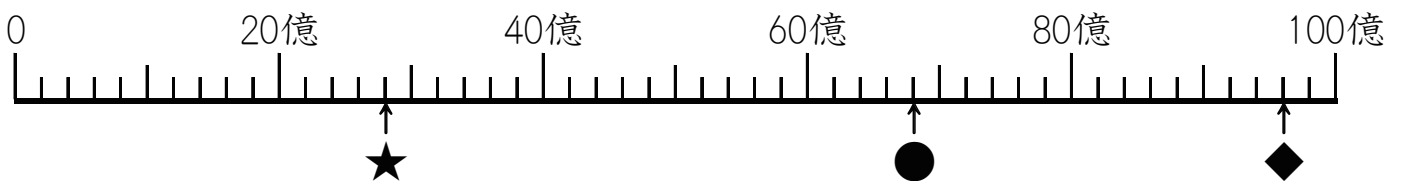
(4) 904256371851834

こたえ 九百四兆二千五百六十三億
七千八百八十五万八千三百三十四

(5) 8256375418553690

こたえ 八千二百五十六兆三千七百五十四億
千八百五十五万三千六百九十

☆ 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 2億

(2) ★,◆のめもりが 表す数は それぞれいくつですか。 こたえ★ 28億 ◆ 96億

(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 6 個と、1億を 8 個あわせた数です
- ② この数は 1億を 68 個あわせた数です
- ③ この数は 1000万を 680 個あわせた数です
- ④ この数を 10倍すると 680億、100倍すると 6800億 になります
- ⑤ この数の 10分の1は 6億8000万 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

八千五百三十四億百八十六万七千二百四十三

(2) 2403568754216834

こたえ

二千四百三兆五千六百八十七億

五千四百二十一万六千八百三十四

(3) 6302543376159

こたえ

六兆三千二十五億四千三百三十七万六千五百五十九

(4) 93024229763518

こたえ

九十三兆二百四十二億

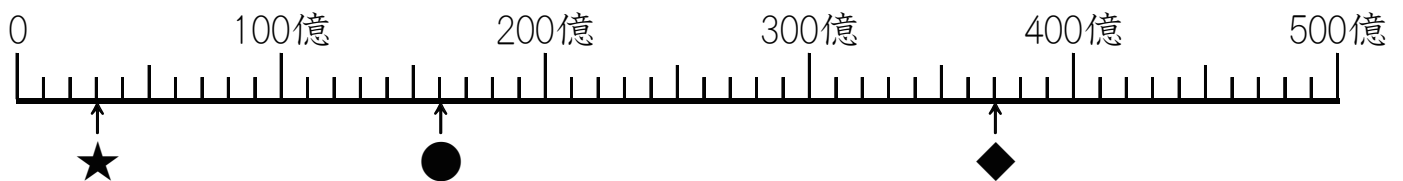
二千九百七十六万三千五百十八

(5) 67521840679

こたえ

六百七十五億二千八百四十四万六千七百七十九

☆ 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

10億

(2) ★,◆のめもりが 表す数は それぞれいくつですか。

こたえ

★ 30億

◆ 370億

(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 1 個と、10億を 6 個あわせた数です

② この数は 1億を 160 個あわせた数です

③ この数は 1000万を 1600 個あわせた数です

④ この数を 10倍すると 1600億、100倍すると 1兆6000億 になります

⑤ この数の 10分の1は 16億 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

七千五百二十億千二百三十五万六千九百八十四

(2) 45833700761893

こたえ

四十五兆八千三百三十七億七十六万八千九百九十三

(3) 1386753744862843

こたえ

千三百八十六兆七千五百三十七億

四千四百八十六万二千八百四十三

(4) 3845672599426

こたえ

三兆八千四百五十六億

七千二百五十九万九千四百二十六

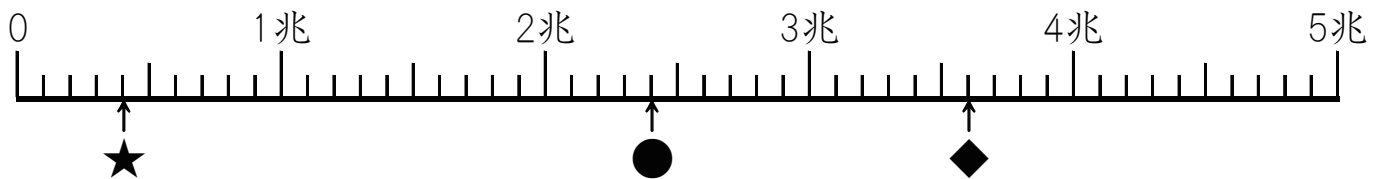
(5) 43520187963458

こたえ

四十三兆五千二百一億

八千七百九十六万三千四百五十八

☆ 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 1000億

(2) ★, ◆のめもりが表す数はそれぞれいくつですか。

こたえ ★ 4000億
◆ 3兆6000億

(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1兆を 2 個と、1000億を 4 個あわせた数です

② この数は1000億を 24 個あわせた数です

③ この数は100億を 240 個あわせた数です

④ この数を10倍すると 24兆、100倍すると 240兆 になります

⑤ この数の10分の1は 2400億 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 四千六百二十一億八千七百七十三万六千八百九十四

(2) 48523997451625

こたえ 四十八兆五千二百三十九億
九千七百四十五万六千二百二十五

(3) 42578635448662

こたえ 四十二兆五千七百八十六億
三千五百四十四万八千六百六十二

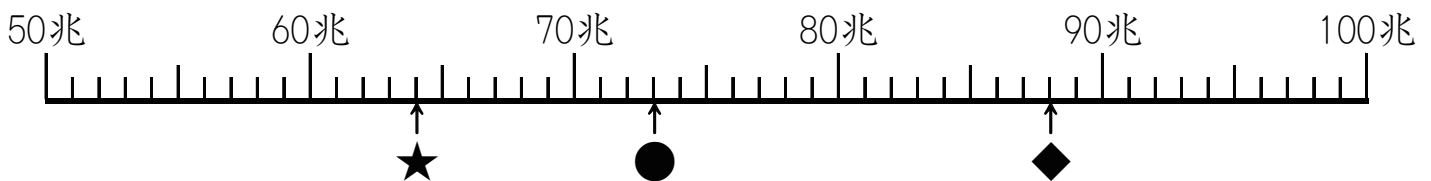
(4) 692541175638692

こたえ 六百九十二兆五千四百一十一億
七千五百六十三万八千六百九十二

(5) 9521456875235893

こたえ 九千五百二十一兆四千五百六十八億
七千五百二十三万五千八百九十三

☆ 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 1兆

(2) ★,◆のめもりが 表す数は それぞれいくつですか。 こたえ★ 64兆 ◆ 88兆

(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 7 個と、1兆を 3 個あわせた数です
- ② この数は 1兆を 73 個あわせた数です
- ③ この数は 1000億を 730 個あわせた数です
- ④ この数を 10倍すると 730兆、100倍すると 7300兆 になります
- ⑤ この数の 10分の1は 7兆3000億 です