

# 大きな数(3)

名前 \_\_\_\_\_

・数直線

・一億

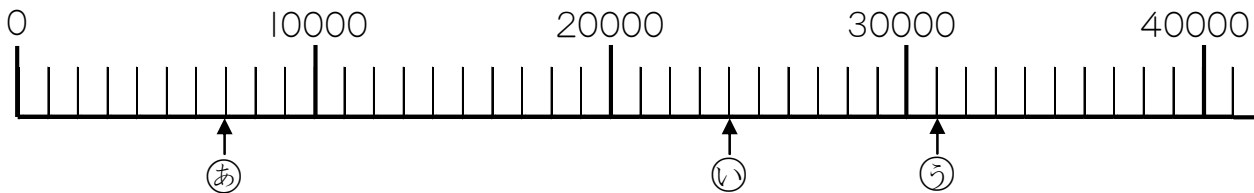
月 \_\_\_\_\_ 日 \_\_\_\_\_

「おぼろげな」の「おぼろげ」

1



下の<sup>すうちよくせん</sup>ような数の線を数直線といいます。

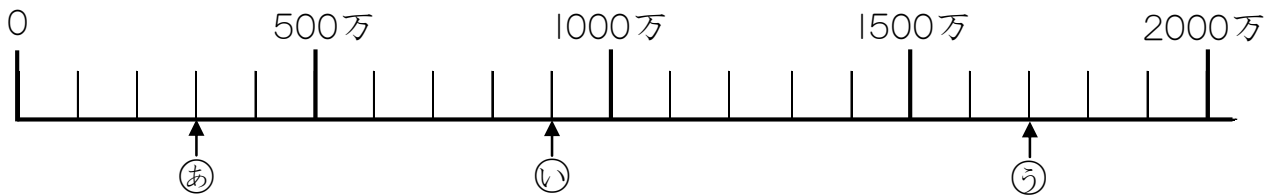


① 上の数直線の1めもりはいくつですか。

② ↑のめもりの数を書きましょう。

あ \_\_\_\_\_ い \_\_\_\_\_ う \_\_\_\_\_

2



① 上の数直線の1めもりはいくつですか。

② ↑のめもりの数を書きましょう。

あ \_\_\_\_\_ い \_\_\_\_\_ う \_\_\_\_\_

3

一億

千万を10こ集めた数を<sup>いちおく</sup>一億といいます。→100000000

① 下の数直線の1めもりはいくつですか。

② 一億のめもりはどこですか。↓を書きましょう。



4

□にあてはまる等号、不等号を書きましょう。

① 20000 □ 30000

② 3000 + 7000 □ 10000

③ 5000 + 3000 □ 7000

④ 130000 - 50000 □ 70000

⑤ 200万 + 800万 □ 1000万

⑥ 500万 □ 900万 - 400万



等号	=	れい 6 = 4 + 2 50 + 50 = 100
不等号	>, <	9 > 9 - 1 10 < 15

5

□にあてはまる数を書きましょう。

① 50000より3000小さい数は□です。

② 60000と8000をあわせた数は□です。

③ 10000を□こあつめた数は70000です。

④ 10000を□こあつめた数は140000です。

⑤ 300000より50000小さい数は□です。

⑥ 100000と2000をあわせた数は□です。