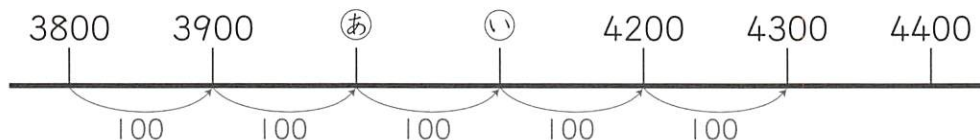
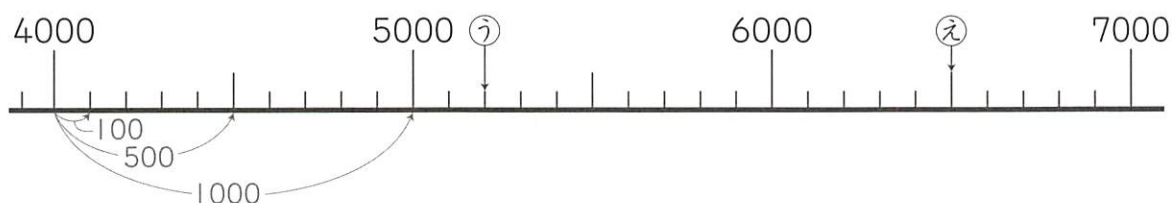


数の線^{せん}

① ② ③ ④ ⑤ の めもりが あらわす 数^{かず}を 考えます。



1 めもりは 100 です。② は 3900 より 100 大きい 数で 4000 です。④ は 4000 より 100 大きい 数, 4200 より 100 小さい 数で 4100 です。

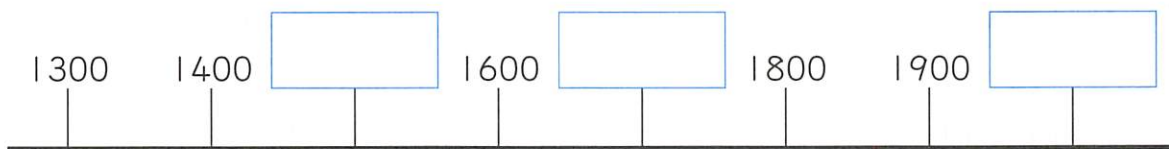


大きい 1 めもりは 1000, 中くらいの 1 めもりは 500, いちばん小さい 1 めもりは 100 です。③ は 5200, ⑤ は 6500 です。

▶ やってみよう ◀

1 に あてはまる 数^{かず}を 書きましょう。

(1)



(2)



1 めもりは いくつかな。





大きさをくらべ

□に あてはまる $>$, $<$ を 書きましょう。

(1) 3000 □ 2890

(2) 5670 □ 5710

大 $>$ 小
小 $<$ 大

大きい ほうに
ひらくよ。



大きい ^{くらい}位の ^{すうじ}数字から じゅんに くらべます。

(1) 千の位の 数字の 3と 2を くらべます。

こた 答え 3000 $>$ 2890

(2) 千の位の 数字は 5で ^{おな}同じなので,
百の位の 6と 7で くらべます。

答え 5670 $<$ 5710

☆ □に あてはまる $>$, $<$ を 書きましょう。

(1) 2500 □ 3300

(2) 1010 □ 970

(3) 5920 □ 5092

(4) 4268 □ 4286

▶ やってみよう ◀

2 □に あてはまる $>$, $<$ を 書きましょう。

□(1) 6020 □ 5970

□(2) 7250 □ 7320

□(3) 8653 □ 10000

□(4) 4576 □ 4567

3 つぎの ^{かず}数を 小さい じゅんに 書きましょう。

□(1) 3587, 5013, 4973

[→ →]

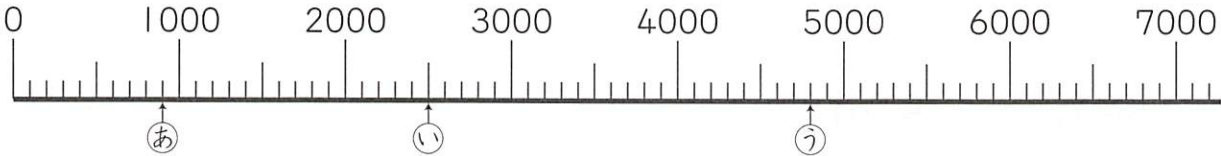
□(2) 1021, 980, 1102

[→ →]



れんしゅうしよう

1 下の ^{かず}数の線 ^{せん}を見て ^{こた}答えましょう。



□(1) あ, い, うの めもりが あらわす 数を ^か書きましょう。

あ

い

う

□(2) 6300を あらわす めもりに ↑を かきましょう。

2 左がわの 数と 右がわの しきの 答えを くらべて, >, <, =を 書き しょう。

□(1) 900 500+300

□(2) 1000 400+700

□(3) 500 1000-500

□(4) 400 1200-900

3 右の 4まいの カードを つかって, 1000より 大きい 数を ^{つく}作ります。

1

2

3

4

□(1) いちばん 小さい 数を 書きましょう。

□(2) いちばん 大きい 数を 書きましょう。

2

1

3

4

と ならべれば, 2134に なるね。



□(3) 3000より 大きく, 4000より 小さい 数を ぜんぶ 書きましょう。

, ,

, ,

4 に あてはまる ^{かず} 数を ^か 書きましょう。

□(1) 5980 — 5990 — — — 6020

□(2) 9600 — — 9800 — —

□(3) 10000 — 9500 — — 8500 —



算数
の
オアシス

^{なんぜん} 何千, ^{なんびやく} 何百の ^{けいさん} 計算

つぎの 2つの 計算の しかたを ^{かんが} 考えます。

$$6000 + 2000$$

$$3000 + 500$$

6000+2000 は,
1000 が (6+2)こ
だから…。



3000+500 は,
3000 と 500 を
あわせよう。



$6000 + 2000 = 8000$, $3000 + 500 = 3500$ と なります。

☆ つぎの 計算を しましょう。

(1) $5000 + 2000$

(2) $1000 + 8000$

(3) $7000 + 100$

つぎの 2つの 計算の しかたを 考えます。

$$6000 - 4000$$

$$8800 - 800$$

6000-4000 は,
1000 が (6-4)こ
と 考えるよ。



8800 は,
8000 と 800 を
あわせた 数だから…。



$6000 - 4000 = 2000$, $8800 - 800 = 8000$ と なります。

☆ つぎの 計算を しましょう。

(1) $7000 - 5000$

(2) $10000 - 4000$

(3) $6400 - 400$