

1 次の数を数字で書きましょう。

(1) 1万を470こ、920をあわせた数。

答え

(2) 1000万を8こ、10万を5こ、1万を3こあわせた数。

答え

(3) 100万を7こ、1000を49こあわせた数。

答え

(4) 10万を60こ、100を20こあわせた数。

答え

(5) 1000万を10こ集めた数。

答え

2 次の  にあてはまる数を書きましょう。

(1) 35000 —  — 36000 — 36500 —

(2) 672万 —  —  — 678万 —  — 682万

(3) 40100 —  — 39900 —  — 39700

3 次の数にあたるメモリはどこですか。やじるし(↓)をかきましょう。

(1) 5000

(2) 13000

(3) 27000



4 ㉞, ㉟, ㊱にあたる数を書きましょう。



㉞

㉟

㊱

小3 算数「一億までの数」解答・解説

1 次の数を数字で書きましょう。

(1) 1万を470こと, 920をあわせた数。

470000

答え 4700920

(2) 1000万を8こと, 10万を5こと, 1万を3こあわせた数。

答え 80530000

(3) 100万を7こと, 1000を49こあわせた数。

49000

答え 7049000

(4) 10万を60こと, 100を20こあわせた数。

600000 2000

答え 6002000

(5) 1000万を10こ集めた数。

答え 100000000

(1億)

2 次の( )にあてはまる数を書きましょう。

(1) 35000 — 35500 — 36000 — 36500 — 37000

\*500ずつふえています。

(2) 672万 — 674万 — 676万 — 678万 — 680万 — 682万

\*2万ずつふえています。

(3) 40100 — 40000 — 39900 — 39800 — 39700

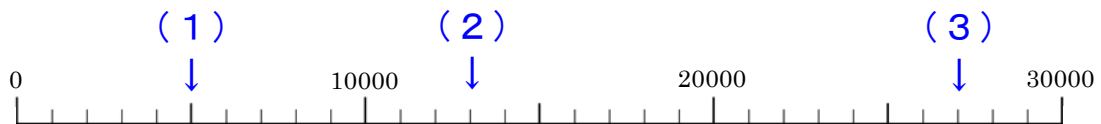
\*100ずつへっています。

3 次の数にあたるメモリはどこですか。やじるし(↓)をかきましょう。

(1) 5000

(2) 13000

(3) 27000



4 ア, イ, ウにあたる数を書きましょう。



ア 86000

イ 100000

ウ 108000