

大きい数のしくみ 対象：3年生 ねらい：大きな数の表し方としくみを理解する。

点

学習プリント無料ダウンロード

ちびむすドリル

© ちびむすドリル



1 にあてはまる数を書きましょう。10点

20000 と 7000 と 300 と 50 と 4 をあわせた数を
数字では、 と書きます。

また、漢字では、二万七千三百五十四と書きます。

2 ①～④の数を に数字で書きましょう。1問10点

① 五万四千二百二十六

② 三十八万六千三百

③ 二百六十三万八千七十

④ 七千四百三十万

ヒント

二千七百万五千六百三を
数字で書くときは…

千万の位	百万の位	十万の位	一万の位	千の位	百の位	十の位	一の位
2	7	0	0	5	6	0	3

数のない位には0を書きます。

3 にあてはまる数を数字で書きましょう。1問10点

① 43215 は、一万を こ、

千を こ、百を こ、

十を こ、一を こ

あわせた数です。

<input type="text" value="10000"/> <input type="text" value="10000"/> <input type="text" value="10000"/> <input type="text" value="10000"/>	<input type="text" value="1000"/> <input type="text" value="1000"/> <input type="text" value="1000"/>	<input type="text" value="100"/> <input type="text" value="100"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="1"/>
一万の位	千の位	百の位	十の位	一の位
4	3	2	1	5

② 75629 は、一万を こ、千を こ、百を こ、十を こ、

一を こあわせた数です。

③ 一万を3こ、千を8こ、十を2こあわせた数は です。

④ 十万を6こ、一万を7こ、百を4こあわせた数は です。

⑤ 百万を9こ、千を2こ、一を5こあわせた数は です。

3年生の算数 名前 _____
10000より大きい数(2) 前 _____

月 _____ 日 _____

大きい数のしくみ 対象：3年生 ねらい：大きな数のしくみと順序を理解する。

点 _____

学習プリント無料ダウンロード

ちびむすドリル

© ちびむすドリル



1 にあてはまる数を数字で書きましょう。1問10点

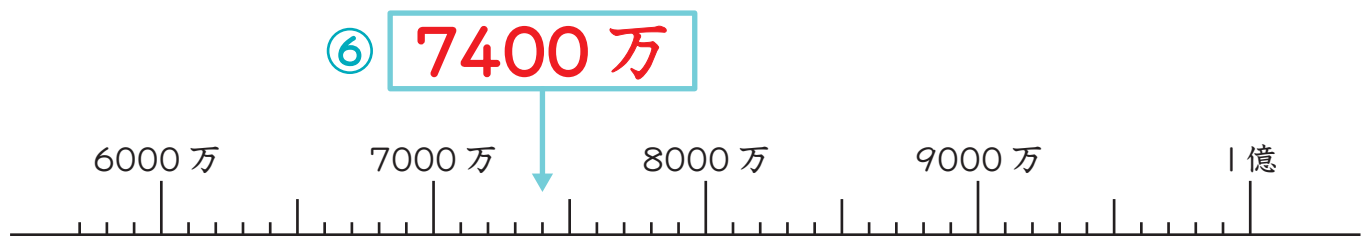
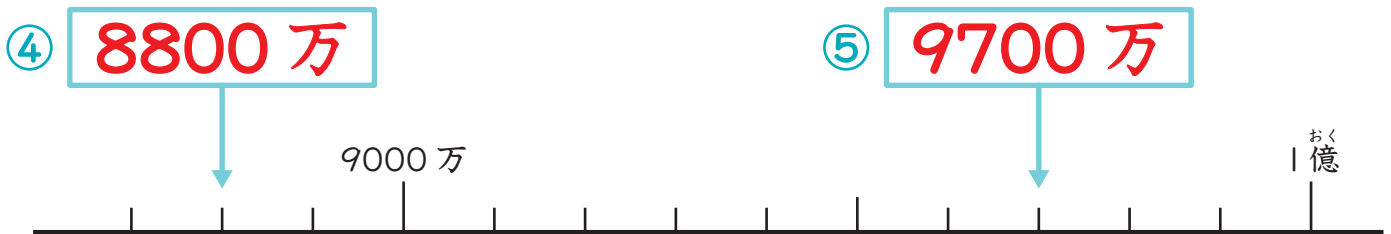
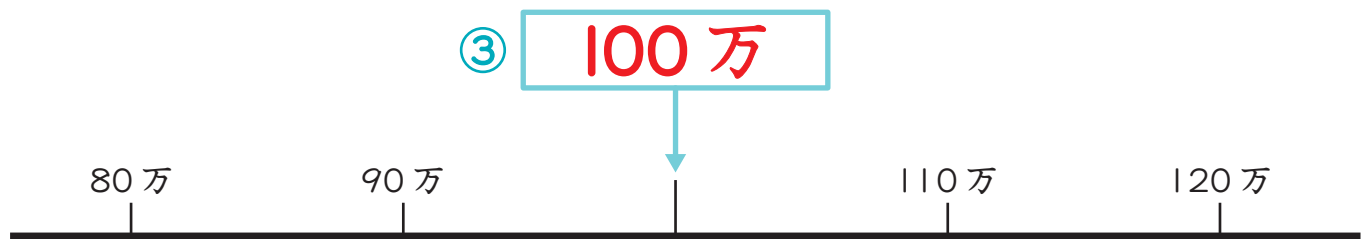
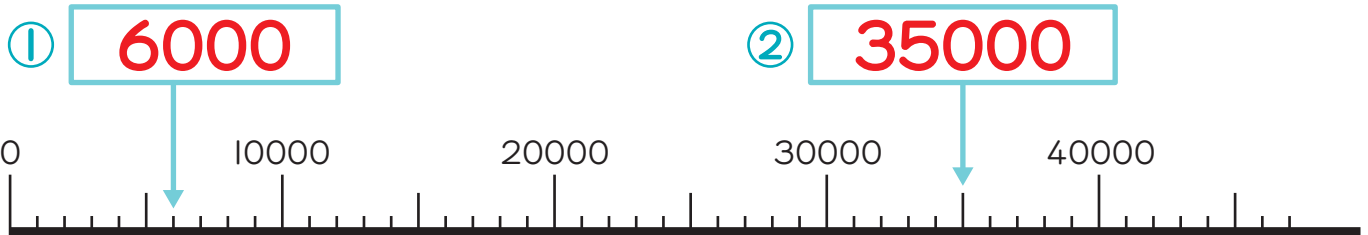
① 1000 を 27 こ集めた数は です。

② 1000 を 328 こ集めた数は です。

③ 56000 は、1000 を こ集めた数です。

④ 780000 は、1000 を こ集めた数です。

2 下の数直線の にあてはまる数を書きましょう。各10点



10000より大きい数(3)

大きい数のしくみ 対象：3年生 ねらい：等号・不等号を正しく使えるようになる。大きな数の表し方を理解する。

点

1 にあてはまる等号か、不等号を書きましょう。1問5点

① 90000 70000

② 38000 83000

③ 63万 630万

④ 20万 + 80万 100万

⑤ 13000 - 8000 6000

⑥ 1億 9800万

⑦ 250万 550万

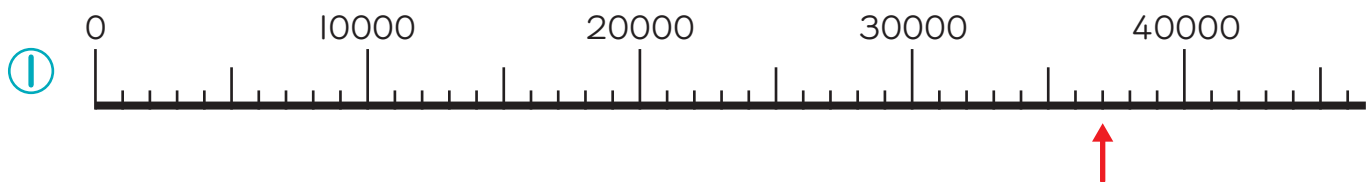
⑧ 3000 + 9000 12000

⑨ 1000万 700万 + 300万

⑩ 110000 - 30000 90000

2 37000 はどんな数ですか。① の数直線で、37000 を表す目もりの下に ↑ を書きましょう。また、②～⑤ の にあてはまる数を書きましょう。

1問10点



② 37000 は、30000 と をあわせた数です。

③ 37000 は、1000 を に集めた数です。

④ 37000 は、40000 より 小さい数です。

⑤ 37000 = 30000 +



10000より大きい数(4)

大きい数のしくみ 対象：3年生 ねらい：10倍,100倍,1000倍の数と,10で割った数を求められるようになる。

点

1 次の数を10^{ばい}倍した数を書きましょう。1問4点

- | | |
|------------------|------------------|
| ① 42 (420) | ② 80 (800) |
| ③ 635 (6350) | ④ 780 (7800) |
| ⑤ 1000 (10000) | ⑥ 9800 (98000) |

2 次の数を100倍した数を書きましょう。1問4点

- | | |
|-----------------|-------------------|
| ① 6 (600) | ② 32 (3200) |
| ③ 100 (10000) | ④ 500 (50000) |
| ⑤ 803 (80300) | ⑥ 6700 (670000) |

3 次の数を1000倍した数を書きましょう。1問4点

- | | |
|--------------------|--------------------|
| ① 4 (4000) | ② 18 (18000) |
| ③ 356 (356000) | ④ 506 (506000) |
| ⑤ 1000 (1000000) | ⑥ 2040 (2040000) |

3 次の数を10でわった数を書きましょう。1問4点

- | | |
|------------------|----------------|
| ① 60 (6) | ② 510 (51) |
| ③ 200 (20) | ④ 980 (98) |
| ⑤ 8620 (862) | ⑥ 9090 (909) |
| ⑦ 10000 (1000) | |



大きい数のしくみ 対象: 3年生 ねらい: 大きな数の表し方としくみを理解する。

点

学習プリント無料ダウンロード

ちびむすドリル

© ちびむすドリル



1 次の数を に数字で書きましょう。 1問8点

① 七十四万八千五百三十二

② 四千五百万三百六十

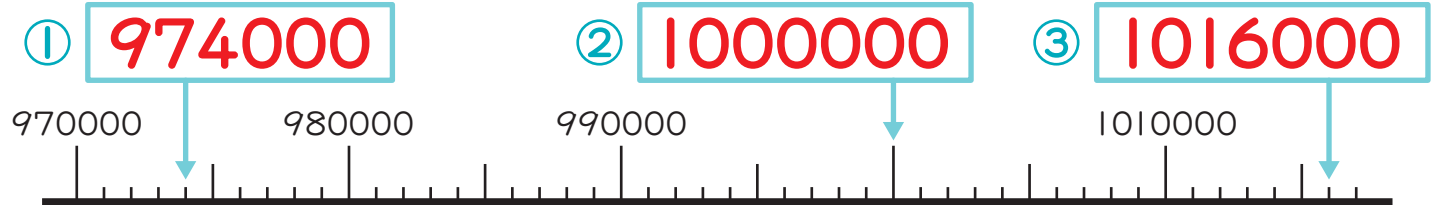
2 にあてはまる数を数字で書きましょう。 各5点

① 89075421の一万の位の数字は で、千万の位の数字は です。

② 1000を560こ集めた数は、 です。

③ 千万を10こ集めた数を一億^{いちおく}といい、 と書きます。

3 下の数直線^{すうちよくせん}の にあてはまる数を書きましょう。 各8点



4 にあてはまる等号^{とうごう}か、不等号^{ふとうごう}を書きましょう。 1問5点

① 78200 72900 ② 40万 + 80万 120万

③ 1000万 1億 ④ 3794323 3974100

5 580を10倍^{ばい}、100倍、1000倍した数と、10でわった数を書きましょう。 各5点

10倍 100倍 1000倍
() () ()

10でわった数
()