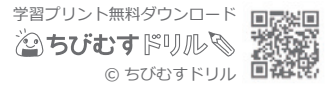


大きい数のしくみ 対象：3年生 ねらい：大きな数の表し方としくみを理解する。

点



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"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
10000	1000	100	10	1
10000	1000	100		1
10000	1000	100		1
10000	1000	100		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

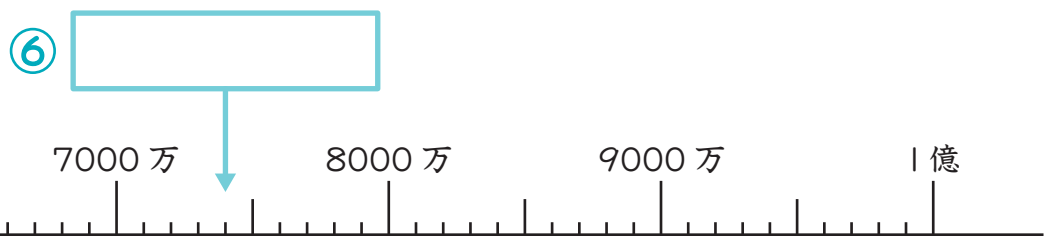
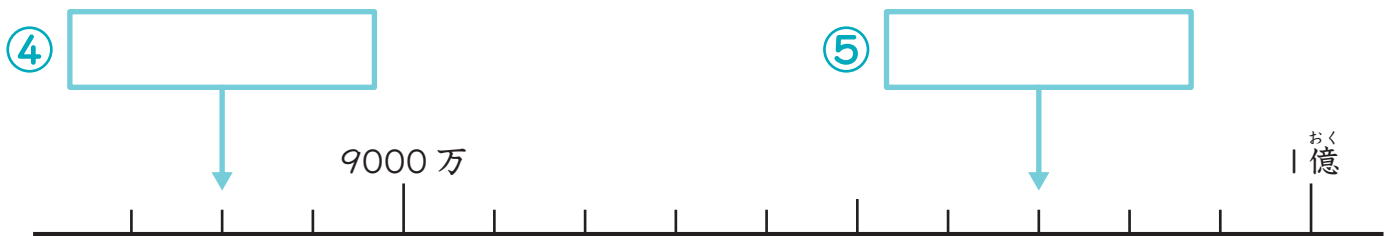
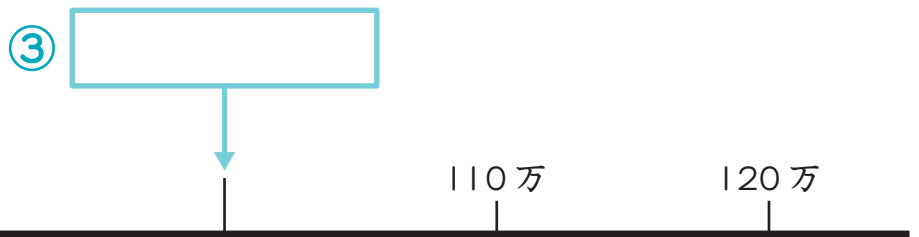
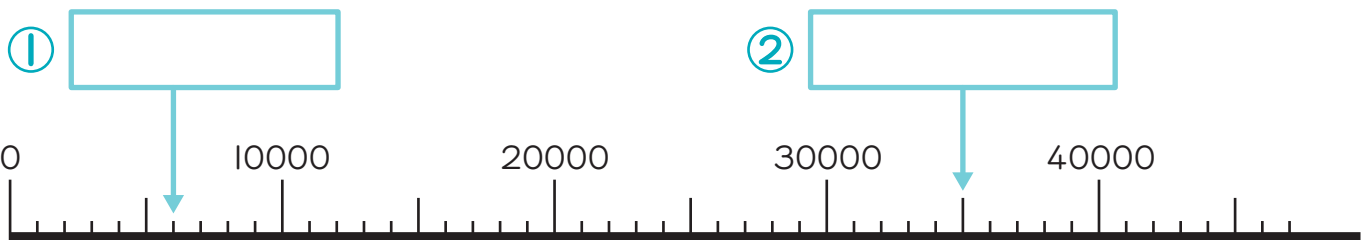
① 1000 を 27 こ集めた数は です。

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



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、^{とうごう}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 ^{おく} 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^{すうちよくせん}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 () ② 80 ()

③ 635 () ④ 780 ()

⑤ 1000 () ⑥ 9800 ()

2 次の数を100倍した数を書きましょう。1問4点

① 6 () ② 32 ()

③ 100 () ④ 500 ()

⑤ 803 () ⑥ 6700 ()

3 次の数を1000倍した数を書きましょう。1問4点

① 4 () ② 18 ()

③ 356 () ④ 506 ()

⑤ 1000 () ⑥ 2040 ()

3 次の数を10でわった数を書きましょう。1問4点

① 60 () ② 510 ()

③ 200 () ④ 980 ()

⑤ 8620 () ⑥ 9090 ()

⑦ 10000 ()



