

学 年

3年

大きい数①

年 ぐみ 名まえ

次の数を言いましょう。また、その数を位に気をつけながらかきましょう。

① 1が5こ集まった数は、()です。

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 1が50こ集まった数は、()です。

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

なんの位か
たしかめましょう！

③ 1が500こ集まった数は、()です。

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

④ 10が7こ集まった数は、()です。

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

①、②とくらべて、
どこがちがいますか？

⑤ 10が70こ集まった数は、()です。

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

⑥ 10が700こ集まった数は、()です。

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

⑦ 100が3こ集まった数は、()です。

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

⑧ 100が30こ集まった数は、()です。

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

⑨ 100が300こ集まった数は、()です。

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

学 年

3年

大きい数①

次の数を言いましょう。また、その数を位に気をつけながらかきましょう。

① 1が5こ集まった数は、(5)です。

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
							5

位が、ひとつずつ上がっていったね。

② 1が50こ集まった数は、(50)です。

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
						5	0

③ 1が500こ集まった数は、(500)です。

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
					5	0	0

④ 10が7こ集まった数は、(70)です。

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
						7	0

⑤ 10が70こ集まった数は、(700)です。

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
					7	0	0

⑥ 10が700こ集まった数は、(7000)です。

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
				7	0	0	0

⑦ 100が3こ集まった数は、(300)です。

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
					3	0	0

⑧ 100が30こ集まった数は、(3000)です。

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
				3	0	0	0

⑨ 100が300こ集まった数は、(30000)です。

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
			3	0	0	0	0

学 年

3 年

大きい数②

年 ぐみ 名まえ

次の数を言いましょう。また、位に気をつけながら、右のわくにその数をかきましよう。

- ① 100が9こ集まった数は、() です。
- ② 100が2こ集まった数は、() です。
- ③ 100が10こあつまった数は、() です。
- ④ 100が11こ集まった数は、() です。
- ⑤ 100が17こ集まった数は、() です。
- ⑥ 100が24こ集まった数は、() です。
- ⑦ 100が100こ集まった数は、() です。
- ⑧ 100が101こ集まった数は、() です。
- ⑨ 100が109こ集まった数は、() です。
- ⑩ 100が110こ集まった数は、() です。
- ⑪ 100が123こ集まった数は、() です。
- ⑫ 100が407こ集まった数は、() です。
- ⑬ 100が899こ集まった数は、() です。
- ⑭ 100が999こ集まったすうは、() です。

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
------	------	------	------	-----	-----	-----	-----

①							
②							
③							
④							
⑤							
⑥							
⑦							
⑧							
⑨							
⑩							
⑪							
⑫							
⑬							
⑭							

位に注目しながら
かいていきましょう。

学 年

3年

大きい数②

次の数を言いましょう。また、位に気をつけながら、右のわくにその数をかきましよう。

- ① 100が9こ集まった数は、(900)です。
- ② 100が2こ集まった数は、(200)です。
- ③ 100が10こあつまった数は、(1000)です。
- ④ 100が11こ集まった数は、(1100)です。
- ⑤ 100が17こ集まった数は、(1700)です。
- ⑥ 100が24こ集まった数は、(2400)です。
- ⑦ 100が100こ集まった数は、(10000)です。
- ⑧ 100が101こ集まった数は、(10100)です。
- ⑨ 100が109こ集まった数は、(10900)です。
- ⑩ 100が110こ集まった数は、(11000)です。
- ⑪ 100が123こ集まった数は、(12300)です。
- ⑫ 100が407こ集まった数は、(40700)です。
- ⑬ 100が899こ集まった数は、(89900)です。
- ⑭ 100が999こ集まったすうは、(99900)です。

	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
①						9	0	0
②						2	0	0
③					1	0	0	0
④					1	1	0	0
⑤					1	7	0	0
⑥					2	4	0	0
⑦				1	0	0	0	0
⑧				1	0	1	0	0
⑨				1	0	9	0	0
⑩				1	1	0	0	0
⑪				1	2	3	0	0
⑫				4	0	7	0	0
⑬				8	9	9	0	0
⑭				9	9	9	0	0

位に注目しながら
かいていきましょう。

学 年

3年

大きい数③

年 ぐみ 名まえ

③のそれぞれの数は、10がなんこ集まった数でしょう。

	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	
①						9	0	0	10が () こ
②						2	0	0	10が () こ
③					1	0	0	0	10が () こ
④					1	1	0	0	10が () こ
⑤					1	7	0	0	10が () こ
⑥					2	4	0	0	10が () こ
⑦				1	0	0	0	0	10が () こ
⑧				1	0	1	0	0	10が () こ
⑨				1	0	9	0	0	10が () こ
⑩				1	1	0	0	0	10が () こ
⑪				1	2	3	0	0	10が () こ
⑫				4	0	7	0	0	10が () こ
⑬				8	9	9	0	0	10が () こ
⑭				9	9	9	0	0	10が () こ

学 年

3年

大きい数③

③のそれぞれの数は、10がなんこ集まった数でしょう。

	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	
①						9	0	0	<u>10が(90)こ</u>
②						2	0	0	<u>10が(20)こ</u>
③					1	0	0	0	<u>10が(100)こ</u>
④					1	1	0	0	<u>10が(110)こ</u>
⑤					1	7	0	0	<u>10が(170)こ</u>
⑥					2	4	0	0	<u>10が(240)こ</u>
⑦				1	0	0	0	0	<u>10が(1000)こ</u>
⑧				1	0	1	0	0	<u>10が(1010)こ</u>
⑨				1	0	9	0	0	<u>10が(1090)こ</u>
⑩				1	1	0	0	0	<u>10が(1100)こ</u>
⑪				1	2	3	0	0	<u>10が(1230)こ</u>
⑫				4	0	7	0	0	<u>10が(4070)こ</u>
⑬				8	9	9	0	0	<u>10が(8990)こ</u>
⑭				9	9	9	0	0	<u>10が(9990)こ</u>

学 年

3 年

大きい数④

年 ぐみ 名まえ

1 (1) 次の数を言いましょう。また、その数を位に気をつけながらかきましょう。

- ① 1万が25こ集まった数は、() です。
- ② 1万が4300こ集まった数は、() です。
- ③ 1000が43こ集まった数は、() です。
- ④ 1000が520こ集まった数は、() です。
- ⑤ 10万が23こ集まった数は、() です。
- ⑥ 10万が370こ集まった数は、() です。
- ⑦ 100万が62こ集まった数は、() です。
- ⑧ 100万が10こ集まった数は、() です。

(2) 上のような問題の文を作り、答えも書きましょう。

- ① 1万が () こ集まった数は、() です。
- ② 1000が () こ集まった数は、() です。
- ③ 10万が () こ集まった数は、() です。
- ④ 100万が () こ集まった数は、() です。

学 年

3 年

大きい数④

1 (1) 次の数をかきましょう。

① 1万が25こ集まった数は、(25万) です。

② 1万が4300こ集まった数は、(4300万) です。

③ 1000が43こ集まった数は、(43000) です。

④ 1000が520こ集まった数は、(520000) です。

⑤ 10万が23こ集まった数は、(230万) です。

⑥ 10万が370こ集まった数は、(3700万) です。

⑦ 100万が62こ集まった数は、(6200万) です。

⑧ 100万が10こ集まった数は、(1000万) です。

数の仕組みでは、1万の1を25と、つけかえればいいよ。

1000の1を43と、つけかえればいいよ。

10万の1を23と、つけかえればいいよ。

100万の1を62と、つけかえればいいよ。

(2) 上のような問題の文を作り、答えもかきましょう。

(例)

① 1万が(342)こ集まった数は、(342万) です。

② 1000が(50)こ集まった数は、(5万) です。

③ 10万が(34)こ集まった数は、(340万) です。

④ 100万が(24)こ集まった数は、(2400万) です。

上の問題とよく似た問題を作ってみよう。むずかしいのも作ってみてね。