

1 ① 0.8 ② 9.3 ③ 3.5 ④ 73.2

2 $143 \times 25 = 3575$ 答え 3575円

3 $6 \times \square = 54$ $54 \div 6 = 9$ 答え 9こ

4 ① 3 ② 9 ③ 20 ④ 20

⑤ 6あまり1 ⑥ 7あまり2 ⑦ 7あまり4 ⑧ 5あまり6

5

$14 \div 3 = 4$ あまり2

答えのたしかめ・・・ $3 \times 4 + 2 = 14$

答え 4箱できて、2こあまる。



○大きな数○

1 次の数をよみましょう。

	千	百	十	一	千	百	十	一	千	百	十	一	
					兆				億				万
①								9	8	7	6	5	4
②					5	0	2	1	7	0	0	0	0

千万の10倍の数は です。さらに、 倍ごとに、十億、百億、千億といきます。

千億の10倍の数は です。さらに、10倍ごとに、、、 といきます。

○整数のしくみ○

2 543210000の10倍、 $\frac{1}{10}$ の数を書きましょう。

整数を 倍すると、位が1けた上がります。
543210000の10倍の数は、 です。

整数を にすると、位が1けた下がります。
543210000の $\frac{1}{10}$ の数は、 です。

九億八千七百六十五万四千三百二十一
(きゅうおく/はっせんななひゃくろくじゅうごまん/よんせんさんびやくにじゅういち)

五兆二百十七億
(ごちょう/にひゃくじゅうななおく)

一億 10倍

一兆 十兆 百兆 千兆

10倍 5 4 3 2 1 0 0 0 0

$\frac{1}{10}$

5 4 3 2 1 0 0 0

ちからをのぼそう

1 次の数を数字で書きましょう。

① 七十六兆三千百六十二億
② 100億を2こ、1億を5こ、10万を3こあわせた数
③ 1兆を120こあつめた数

2 数直線は省略

3 ()の中の数の和と差を求めましょう。

① (15億, 7億) ② (573兆, 495兆)

4 計算をしましょう。

① 264×323 ② 738×421 ③ 506×362
④ 483×209 ⑤ 175×601 ⑥ 4600×70
⑦ 8200×3400 ⑧ 12億×20 ⑨ 15兆×400

1 ① 7 6 3 1 6 2 0 0 0 0 0 0 0 0

② 2 0 5 0 0 3 0 0 0 0 0

③ 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

2 ④ 300億 ⑤ 560億

⑥ 9兆3000億

3 ①和 22億

差 8億

②和 1068兆

差 78兆

4 ① 8 5 2 7 2

② 3 1 0 6 9 8 ③ 1 8 3 1 7 2

④ 1 0 0 9 4 7 ⑤ 1 0 5 1 7 5

⑥ 3 2 2 0 0 0 ⑦ 2 7 8 8 0 0 0 0

⑧ 2 4 0 億 ⑨ 6 0 0 0 兆

