



大きい数

- 1 10 億を 10 倍した数、100 倍した数はいくつですか。
- 2 52 兆を 10 倍した数、100 倍した数はいくつですか。
- 3 520 億を 10 でわった数、100 でわった数はいくつですか。
- 4 21 兆を 10 でわった数、100 でわった数はいくつですか。
- 5 次の計算をしましょう。
 - (1) $50 \text{ 億} \times 10$
 - (2) $600 \text{ 億} \times 100$
 - (3) $200 \text{ 億} \div 10$
 - (4) $7 \text{ 兆} \div 100$
 - (5) $800 \text{ 億} \times 100$
 - (6) $40 \text{ 兆} \div 100$
 - (7) $1000 \text{ 万} \times 10$
 - (8) $5 \text{ 兆} \div 100$



大きい数

1 10 億を 10 倍した数、100 倍した数はいくつですか。

10 倍…100 億 100 倍…1000 億

2 52 兆を 10 倍した数、100 倍した数はいくつですか。

10 倍…520 兆 100 倍…5200 兆

3 520 億を 10 でわった数、100 でわった数はいくつですか。

10 でわった数…52 億 100 でわった数…5 億 2000 万

4 21 兆を 10 でわった数、100 でわった数はいくつですか。

10 でわった数…2 兆 1000 億 100 でわった数…2100 億

5 次の計算をしましょう。

$$(1) \quad 50 \text{ 億} \times 10 = 500 \text{ 億} \quad (2) \quad 600 \text{ 億} \times 100 = 6 \text{ 兆}$$

$$(3) \quad 200 \text{ 億} \div 10 = 20 \text{ 億} \quad (4) \quad 7 \text{ 兆} \div 100 = 700 \text{ 億}$$

$$(5) \quad 800 \text{ 億} \times 100 = 8 \text{ 兆} \quad (6) \quad 40 \text{ 兆} \div 100 = 4000 \text{ 億}$$

$$(7) \quad 1000 \text{ 万} \times 10 = 1 \text{ 億} \quad (8) \quad 5 \text{ 兆} \div 100 = 500 \text{ 億}$$