大きい数のしくみI

(100倍、1000倍した数)

年	組	名前(
ı	- 1	H 133 (

(1) 86×100

(10) 71×100

(2) 50×100

(11) 24 × 100

(3) 70×100

(12) 87 × 100

(4) 970×100

 $(13) 690 \times 1000$

(5) 550×100

 $(14) 770 \times 1000$

(6) 39×1000

(15) 67 × 100

 $(7) | 3 \times 1000$

 $(16) 300 \times 1000$

(8) 480×1000

 $(17) 760 \times 1000$

(9) 200×1000

- $(18) 630 \times 1000$
- (19) 990を10倍、100倍、1000倍した数、10でわった数はそれぞれいくつですか。
- IO倍した数

-) 1000倍した数 (
-)

100倍した数 (

-) 10でわった数 (
- (20) 780を10倍、100倍、1000倍した数、10でわった数はそれぞれいくつですか。
- IO倍した数

-) 100倍した数 (
- 1000倍した数 () 10でわった数
 -) 10でわった数 ()

大きい数のしくみ」

(100倍、1000倍した数)

年 組 名前(

(1) $86 \times 100 = 8600$ (10) $71 \times 100 = 7100$

(2) $50 \times 100 = 5000$ (11) $24 \times 100 = 2400$

(3) $70 \times 100 = 7000$ (12) $87 \times 100 = 8700$

(4) $970 \times 100 = 97000$ (13) $690 \times 1000 = 690000$

(5) $550 \times 100 = 55000$ (14) $770 \times 1000 = 770000$

(6) $39 \times 1000 = 39000$ (15) $67 \times 100 = 6700$

(7) $13 \times 1000 = 13000$ (16) $300 \times 1000 = 300000$

(8) $480 \times 1000 = 480000$ (17) $760 \times 1000 = 760000$

(9) $200 \times 1000 = 200000$ (18) $630 \times 1000 = 630000$

(19) 990を10倍、100倍、1000倍した数、10でわった数はそれぞれいくつですか。

10倍した数 (9900) 1000倍した数 (990000)

100倍した数 (99000) 10でわった数 (99)

(20) 780を10倍、100倍、1000倍した数、10でわった数はそれぞれいくつですか。

10倍した数 (7800) 1000倍した数 (780000)

100倍した数 (78000) 10でわった数 (78)