

# 大きい数のしくみ5

(100倍、1000倍した数)

年 組 名前( )

(1)  $70 \times 100$

(10)  $13 \times 100$

(2)  $68 \times 100$

(11)  $380 \times 1000$

(3)  $78 \times 100$

(12)  $300 \times 1000$

(4)  $480 \times 100$

(13)  $330 \times 1000$

(5)  $320 \times 100$

(14)  $80 \times 100$

(6)  $93 \times 1000$

(15)  $830 \times 1000$

(7)  $77 \times 1000$

(16)  $31 \times 100$

(8)  $950 \times 1000$

(17)  $28 \times 100$

(9)  $460 \times 1000$

(18)  $88 \times 1000$

(19) 490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 ( ) 1000倍した数 ( )

100倍した数 ( ) 10でわった数 ( )

(20) 290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 ( ) 100倍した数 ( )

1000倍した数 ( ) 10でわった数 ( )

# 大きい数のしくみ5

(100倍、1000倍した数)

年 組 名前( )

(1)  $70 \times 100 = 7000$  (10)  $13 \times 100 = 1300$

(2)  $68 \times 100 = 6800$  (11)  $380 \times 1000 = 380000$

(3)  $78 \times 100 = 7800$  (12)  $300 \times 1000 = 300000$

(4)  $480 \times 100 = 48000$  (13)  $330 \times 1000 = 330000$

(5)  $320 \times 100 = 32000$  (14)  $80 \times 100 = 8000$

(6)  $93 \times 1000 = 93000$  (15)  $830 \times 1000 = 830000$

(7)  $77 \times 1000 = 77000$  (16)  $31 \times 100 = 3100$

(8)  $950 \times 1000 = 950000$  (17)  $28 \times 100 = 2800$

(9)  $460 \times 1000 = 460000$  (18)  $88 \times 1000 = 88000$

(19) 490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 (  $4900$  ) 1000倍した数 (  $490000$  )

100倍した数 (  $49000$  ) 10でわった数 (  $49$  )

(20) 290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 (  $2900$  ) 1000倍した数 (  $290000$  )

100倍した数 (  $29000$  ) 10でわった数 (  $29$  )