



かけ算の筆算^{ひっさん}

何十・何百のかけ算 2 (I)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 200×3

2 500×2

3 600×8

4 300×5

5 900×2

6 400×7

7 800×4

8 700×6

9 400×4

10 500×4



かけ算の筆算

何十・何百のかけ算 2 (2)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 300×4

2 700×2

3 500×3

4 900×4

5 800×9

6 200×6

7 400×5

8 600×5

9 300×2

10 700×5



かけ算の筆算

ひっさん

何十・何百のかけ算 2 (3)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 500×5

2 800×8

3 200×2

4 400×3

5 300×3

6 600×6

7 700×3

8 900×7

9 200×8

10 600×9



かけ算の筆算^{ひっさん}

何十・何百のかけ算 2 (4)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 600×7

2 800×3

3 300×6

4 500×8

5 700×7

6 200×4

7 900×6

8 400×9

9 500×5

10 900×8



かけ算の筆算^{ひっさん}

何十・何百のかけ算 2 (5)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 400×2

2 200×5

3 500×6

4 900×9

5 300×8

6 600×3

7 700×8

8 800×2

9 800×5

10 700×9



かけ算の筆算

何十・何百のかけ算 2 (6)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 800×7

2 300×7

3 400×4

4 500×4

5 900×5

6 700×4

7 600×2

8 200×9

9 200×7

10 400×6



かけ算の筆算

何十・何百のかけ算 2 (7)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 400×8

2 500×7

3 700×2

4 200×4

5 300×9

6 600×9

7 900×7

8 800×6

9 500×9

10 900×3



かけ算の筆算 ひっさん

何十・何百のかけ算 2 (8)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 800×3

2 600×2

3 200×5

4 900×5

5 700×3

6 300×4

7 400×9

8 500×6

9 800×7

10 200×2



かけ算の筆算 ひっさん

何十・何百のかけ算 2 (9)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 300×9

2 500×3

3 900×2

4 700×5

5 800×4

6 400×7

7 200×6

8 600×3

9 400×5

10 900×6



かけ算の筆算

何十・何百のかけ算 2 (10)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 700×6

2 400×6

3 300×2

4 900×4

5 800×7

6 500×9

7 600×6

8 200×8

9 500×5

10 600×5



かけ算の筆算 ひっさん

何十・何百のかけ算 2 (II)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 200×7

2 800×3

3 900×9

4 300×5

5 500×6

6 400×2

7 600×8

8 700×7

9 300×2

10 800×5



かけ算の筆算^{ひっさん}

何十・何百のかけ算 2 (12)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 900×4

2 400×7

3 800×3

4 200×5

5 300×9

6 500×4

7 700×3

8 600×2

9 400×4

10 500×8



かけ算の筆算

何十・何百のかけ算 2 (13)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 800×4

2 600×5

3 200×2

4 400×8

5 900×3

6 700×9

7 500×2

8 300×6

9 800×9

10 700×5



かけ算の筆算 ひっさん

何十・何百のかけ算 2 (14)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 300×7

2 500×6

3 900×8

4 200×4

5 400×3

6 800×5

7 600×9

8 700×2

9 900×5

10 500×3



かけ算の筆算 ひっさん

何十・何百のかけ算 2 (15)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 400×7

2 800×2

3 200×6

4 500×8

5 600×8

6 300×3

7 700×4

8 900×9

9 400×6

10 200×8



かけ算の筆算^{ひっさん}

何十・何百のかけ算 2 (16)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 700×5

2 200×9

3 600×2

4 500×4

5 200×3

6 300×8

7 900×6

8 800×4

9 700×8

10 600×5



かけ算の筆算

何十・何百のかけ算 2 (I)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $200 \times 3 = 600$

(計算のしかた)

$$200 \times 3 = (2 \times 3) \times 100 = 600$$

2 $500 \times 2 = 1000$

(計算のしかた)

$$500 \times 2 = (5 \times 2) \times 100 = 1000$$

3 $600 \times 8 = 4800$

(計算のしかた)

$$600 \times 8 = (6 \times 8) \times 100 = 4800$$

4 $300 \times 5 = 1500$

(計算のしかた)

$$300 \times 5 = (3 \times 5) \times 100 = 1500$$

5 $900 \times 2 = 1800$

(計算のしかた)

$$900 \times 2 = (9 \times 2) \times 100 = 1800$$

6 $400 \times 7 = 2800$

(計算のしかた)

$$400 \times 7 = (4 \times 7) \times 100 = 2800$$

7 $800 \times 4 = 3200$

(計算のしかた)

$$800 \times 4 = (8 \times 4) \times 100 = 3200$$

8 $700 \times 6 = 4200$

(計算のしかた)

$$700 \times 6 = (7 \times 6) \times 100 = 4200$$

9 $400 \times 4 = 1600$

(計算のしかた)

$$400 \times 4 = (4 \times 4) \times 100 = 1600$$

10 $500 \times 4 = 2000$

(計算のしかた)

$$500 \times 4 = (5 \times 4) \times 100 = 2000$$



かけ算の筆算 ひっさん

何十・何百のかけ算 2 (2)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $300 \times 4 = 1200$
(計算のしかた)
 $300 \times 4 = (3 \times 4) \times 100 = 1200$

2 $700 \times 2 = 1400$
(計算のしかた)
 $700 \times 2 = (7 \times 2) \times 100 = 1400$

3 $500 \times 3 = 1500$
(計算のしかた)
 $500 \times 3 = (5 \times 3) \times 100 = 1500$

4 $900 \times 4 = 3600$
(計算のしかた)
 $900 \times 4 = (9 \times 4) \times 100 = 3600$

5 $800 \times 9 = 7200$
(計算のしかた)
 $800 \times 9 = (8 \times 9) \times 100 = 7200$

6 $200 \times 6 = 1200$
(計算のしかた)
 $200 \times 6 = (2 \times 6) \times 100 = 1200$

7 $400 \times 5 = 2000$
(計算のしかた)
 $400 \times 5 = (4 \times 5) \times 100 = 2000$

8 $600 \times 5 = 3000$
(計算のしかた)
 $600 \times 5 = (6 \times 5) \times 100 = 3000$

9 $300 \times 2 = 600$
(計算のしかた)
 $300 \times 2 = (3 \times 2) \times 100 = 600$

10 $700 \times 5 = 3500$
(計算のしかた)
 $700 \times 5 = (7 \times 5) \times 100 = 3500$



かけ算の筆算

ひっさん

何十・何百のかけ算 2 (3)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $500 \times 5 = 2500$
(計算のしかた)
 $500 \times 5 = (5 \times 5) \times 100 = 2500$

2 $800 \times 8 = 6400$
(計算のしかた)
 $800 \times 8 = (8 \times 8) \times 100 = 6400$

3 $200 \times 2 = 400$
(計算のしかた)
 $200 \times 2 = (2 \times 2) \times 100 = 400$

4 $400 \times 3 = 1200$
(計算のしかた)
 $400 \times 3 = (4 \times 3) \times 100 = 1200$

5 $300 \times 3 = 900$
(計算のしかた)
 $300 \times 3 = (3 \times 3) \times 100 = 900$

6 $600 \times 6 = 3600$
(計算のしかた)
 $600 \times 6 = (6 \times 6) \times 100 = 3600$

7 $700 \times 3 = 2100$
(計算のしかた)
 $700 \times 3 = (7 \times 3) \times 100 = 2100$

8 $900 \times 7 = 6300$
(計算のしかた)
 $900 \times 7 = (9 \times 7) \times 100 = 6300$

9 $200 \times 8 = 1600$
(計算のしかた)
 $200 \times 8 = (2 \times 8) \times 100 = 1600$

10 $600 \times 9 = 5400$
(計算のしかた)
 $600 \times 9 = (6 \times 9) \times 100 = 5400$



かけ算の筆算

ひっさん

何十・何百のかけ算 2 (4)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $600 \times 7 = 4200$

(計算のしかた)

$$600 \times 7 = (6 \times 7) \times 100 = 4200$$

2 $800 \times 3 = 2400$

(計算のしかた)

$$800 \times 3 = (8 \times 3) \times 100 = 2400$$

3 $300 \times 6 = 1800$

(計算のしかた)

$$300 \times 6 = (3 \times 6) \times 100 = 1800$$

4 $500 \times 8 = 4000$

(計算のしかた)

$$500 \times 8 = (5 \times 8) \times 100 = 4000$$

5 $700 \times 7 = 4900$

(計算のしかた)

$$700 \times 7 = (7 \times 7) \times 100 = 4900$$

6 $200 \times 4 = 800$

(計算のしかた)

$$200 \times 4 = (2 \times 4) \times 100 = 800$$

7 $900 \times 6 = 5400$

(計算のしかた)

$$900 \times 6 = (9 \times 6) \times 100 = 5400$$

8 $400 \times 9 = 3600$

(計算のしかた)

$$400 \times 9 = (4 \times 9) \times 100 = 3600$$

9 $500 \times 5 = 2500$

(計算のしかた)

$$500 \times 5 = (5 \times 5) \times 100 = 2500$$

10 $900 \times 8 = 7200$

(計算のしかた)

$$900 \times 8 = (9 \times 8) \times 100 = 7200$$



かけ算の筆算

ひっさん

何十・何百のかけ算 2 (5)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $400 \times 2 = 800$

(計算のしかた)

$$400 \times 2 = (4 \times 2) \times 100 = 800$$

2 $200 \times 5 = 1000$

(計算のしかた)

$$200 \times 5 = (2 \times 5) \times 100 = 1000$$

3 $500 \times 6 = 3000$

(計算のしかた)

$$500 \times 6 = (5 \times 6) \times 100 = 3000$$

4 $900 \times 9 = 8100$

(計算のしかた)

$$900 \times 9 = (9 \times 9) \times 100 = 8100$$

5 $300 \times 8 = 2400$

(計算のしかた)

$$300 \times 8 = (3 \times 8) \times 100 = 2400$$

6 $600 \times 3 = 1800$

(計算のしかた)

$$600 \times 3 = (6 \times 3) \times 100 = 1800$$

7 $700 \times 8 = 5600$

(計算のしかた)

$$700 \times 8 = (7 \times 8) \times 100 = 5600$$

8 $800 \times 2 = 1600$

(計算のしかた)

$$800 \times 2 = (8 \times 2) \times 100 = 1600$$

9 $800 \times 5 = 4000$

(計算のしかた)

$$800 \times 5 = (8 \times 5) \times 100 = 4000$$

10 $700 \times 9 = 6300$

(計算のしかた)

$$700 \times 9 = (7 \times 9) \times 100 = 6300$$



かけ算の筆算 ひっさん

何十・何百のかけ算 2 (6)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $800 \times 7 = 5600$

(計算のしかた)

$$800 \times 7 = (8 \times 7) \times 100 = 5600$$

2 $300 \times 7 = 2100$

(計算のしかた)

$$300 \times 7 = (3 \times 7) \times 100 = 2100$$

3 $400 \times 4 = 1600$

(計算のしかた)

$$400 \times 4 = (4 \times 4) \times 100 = 1600$$

4 $500 \times 4 = 2000$

(計算のしかた)

$$500 \times 4 = (5 \times 4) \times 100 = 2000$$

5 $900 \times 5 = 4500$

(計算のしかた)

$$900 \times 5 = (9 \times 5) \times 100 = 4500$$

6 $700 \times 4 = 2800$

(計算のしかた)

$$700 \times 4 = (7 \times 4) \times 100 = 2800$$

7 $600 \times 2 = 1200$

(計算のしかた)

$$600 \times 2 = (6 \times 2) \times 100 = 1200$$

8 $200 \times 9 = 1800$

(計算のしかた)

$$200 \times 9 = (2 \times 9) \times 100 = 1800$$

9 $200 \times 7 = 1400$

(計算のしかた)

$$200 \times 7 = (2 \times 7) \times 100 = 1400$$

10 $400 \times 6 = 2400$

(計算のしかた)

$$400 \times 6 = (4 \times 6) \times 100 = 2400$$



かけ算の筆算

ひっさん

何十・何百のかけ算 2 (7)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $400 \times 8 = 3200$

(計算のしかた)

$$400 \times 8 = (4 \times 8) \times 100 = 3200$$

2 $500 \times 7 = 3500$

(計算のしかた)

$$500 \times 7 = (5 \times 7) \times 100 = 3500$$

3 $700 \times 2 = 1400$

(計算のしかた)

$$700 \times 2 = (7 \times 2) \times 100 = 1400$$

4 $200 \times 4 = 800$

(計算のしかた)

$$200 \times 4 = (2 \times 4) \times 100 = 800$$

5 $300 \times 9 = 2700$

(計算のしかた)

$$300 \times 9 = (3 \times 9) \times 100 = 2700$$

6 $600 \times 9 = 5400$

(計算のしかた)

$$600 \times 9 = (6 \times 9) \times 100 = 5400$$

7 $900 \times 7 = 6300$

(計算のしかた)

$$900 \times 7 = (9 \times 7) \times 100 = 6300$$

8 $800 \times 6 = 4800$

(計算のしかた)

$$800 \times 6 = (8 \times 6) \times 100 = 4800$$

9 $500 \times 9 = 4500$

(計算のしかた)

$$500 \times 9 = (5 \times 9) \times 100 = 4500$$

10 $900 \times 3 = 2700$

(計算のしかた)

$$900 \times 3 = (9 \times 3) \times 100 = 2700$$



かけ算の筆算 ひっさん

何十・何百のかけ算 2 (8)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $800 \times 3 = 2400$
(計算のしかた)
 $800 \times 3 = (8 \times 3) \times 100 = 2400$

2 $600 \times 2 = 1200$
(計算のしかた)
 $600 \times 2 = (6 \times 2) \times 100 = 1200$

3 $200 \times 5 = 1000$
(計算のしかた)
 $200 \times 5 = (2 \times 5) \times 100 = 1000$

4 $900 \times 5 = 4500$
(計算のしかた)
 $900 \times 5 = (9 \times 5) \times 100 = 4500$

5 $700 \times 3 = 2100$
(計算のしかた)
 $700 \times 3 = (7 \times 3) \times 100 = 2100$

6 $300 \times 4 = 1200$
(計算のしかた)
 $300 \times 4 = (3 \times 4) \times 100 = 1200$

7 $400 \times 9 = 3600$
(計算のしかた)
 $400 \times 9 = (4 \times 9) \times 100 = 3600$

8 $500 \times 6 = 3000$
(計算のしかた)
 $500 \times 6 = (5 \times 6) \times 100 = 3000$

9 $800 \times 7 = 5600$
(計算のしかた)
 $800 \times 7 = (8 \times 7) \times 100 = 5600$

10 $200 \times 2 = 400$
(計算のしかた)
 $200 \times 2 = (2 \times 2) \times 100 = 400$



かけ算の筆算

何十・何百のかけ算 2 (9)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $300 \times 9 = 2700$
(計算のしかた)
 $300 \times 9 = (3 \times 9) \times 100 = 2700$

2 $500 \times 3 = 1500$
(計算のしかた)
 $500 \times 3 = (5 \times 3) \times 100 = 1500$

3 $900 \times 2 = 1800$
(計算のしかた)
 $900 \times 2 = (9 \times 2) \times 100 = 1800$

4 $700 \times 5 = 3500$
(計算のしかた)
 $700 \times 5 = (7 \times 5) \times 100 = 3500$

5 $800 \times 4 = 3200$
(計算のしかた)
 $800 \times 4 = (8 \times 4) \times 100 = 3200$

6 $400 \times 7 = 2800$
(計算のしかた)
 $400 \times 7 = (4 \times 7) \times 100 = 2800$

7 $200 \times 6 = 1200$
(計算のしかた)
 $200 \times 6 = (2 \times 6) \times 100 = 1200$

8 $600 \times 3 = 1800$
(計算のしかた)
 $600 \times 3 = (6 \times 3) \times 100 = 1800$

9 $400 \times 5 = 2000$
(計算のしかた)
 $400 \times 5 = (4 \times 5) \times 100 = 2000$

10 $900 \times 6 = 5400$
(計算のしかた)
 $900 \times 6 = (9 \times 6) \times 100 = 5400$



かけ算の筆算 ひっさん

何十・何百のかけ算 2 (10)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $700 \times 6 = 4200$

(計算のしかた)

$$700 \times 6 = (7 \times 6) \times 100 = 4200$$

2 $400 \times 6 = 2400$

(計算のしかた)

$$400 \times 6 = (4 \times 6) \times 100 = 2400$$

3 $300 \times 2 = 600$

(計算のしかた)

$$300 \times 2 = (3 \times 2) \times 100 = 600$$

4 $900 \times 4 = 3600$

(計算のしかた)

$$900 \times 4 = (9 \times 4) \times 100 = 3600$$

5 $800 \times 7 = 5600$

(計算のしかた)

$$800 \times 7 = (8 \times 7) \times 100 = 5600$$

6 $500 \times 9 = 4500$

(計算のしかた)

$$500 \times 9 = (5 \times 9) \times 100 = 4500$$

7 $600 \times 6 = 3600$

(計算のしかた)

$$600 \times 6 = (6 \times 6) \times 100 = 3600$$

8 $200 \times 8 = 1600$

(計算のしかた)

$$200 \times 8 = (2 \times 8) \times 100 = 1600$$

9 $500 \times 5 = 2500$

(計算のしかた)

$$500 \times 5 = (5 \times 5) \times 100 = 2500$$

10 $600 \times 5 = 3000$

(計算のしかた)

$$600 \times 5 = (6 \times 5) \times 100 = 3000$$



かけ算の筆算

ひっさん

何十・何百のかけ算 2 (11)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $200 \times 7 = 1400$
(計算のしかた)
 $200 \times 7 = (2 \times 7) \times 100 = 1400$

2 $800 \times 3 = 2400$
(計算のしかた)
 $800 \times 3 = (8 \times 3) \times 100 = 2400$

3 $900 \times 9 = 8100$
(計算のしかた)
 $900 \times 9 = (9 \times 9) \times 100 = 8100$

4 $300 \times 5 = 1500$
(計算のしかた)
 $300 \times 5 = (3 \times 5) \times 100 = 1500$

5 $500 \times 6 = 3000$
(計算のしかた)
 $500 \times 6 = (5 \times 6) \times 100 = 3000$

6 $400 \times 2 = 800$
(計算のしかた)
 $400 \times 2 = (4 \times 2) \times 100 = 800$

7 $600 \times 8 = 4800$
(計算のしかた)
 $600 \times 8 = (6 \times 8) \times 100 = 4800$

8 $700 \times 7 = 4900$
(計算のしかた)
 $700 \times 7 = (7 \times 7) \times 100 = 4900$

9 $300 \times 2 = 600$
(計算のしかた)
 $300 \times 2 = (3 \times 2) \times 100 = 600$

10 $800 \times 5 = 4000$
(計算のしかた)
 $800 \times 5 = (8 \times 5) \times 100 = 4000$



かけ算の筆算

何十・何百のかけ算 2 (12)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $900 \times 4 = 3600$
(計算のしかた)
 $900 \times 4 = (9 \times 4) \times 100 = 3600$

2 $400 \times 7 = 2800$
(計算のしかた)
 $400 \times 7 = (4 \times 7) \times 100 = 2800$

3 $800 \times 3 = 2400$
(計算のしかた)
 $800 \times 3 = (8 \times 3) \times 100 = 2400$

4 $200 \times 5 = 1000$
(計算のしかた)
 $200 \times 5 = (2 \times 5) \times 100 = 1000$

5 $300 \times 9 = 2700$
(計算のしかた)
 $300 \times 9 = (3 \times 9) \times 100 = 2700$

6 $500 \times 4 = 2000$
(計算のしかた)
 $500 \times 4 = (5 \times 4) \times 100 = 2000$

7 $700 \times 3 = 2100$
(計算のしかた)
 $700 \times 3 = (7 \times 3) \times 100 = 2100$

8 $600 \times 2 = 1200$
(計算のしかた)
 $600 \times 2 = (6 \times 2) \times 100 = 1200$

9 $400 \times 4 = 1600$
(計算のしかた)
 $400 \times 4 = (4 \times 4) \times 100 = 1600$

10 $500 \times 8 = 4000$
(計算のしかた)
 $500 \times 8 = (5 \times 8) \times 100 = 4000$



かけ算の筆算

ひっさん

何十・何百のかけ算 2 (13)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $800 \times 4 = 3200$

(計算のしかた)

$$800 \times 4 = (8 \times 4) \times 100 = 3200$$

2 $600 \times 5 = 3000$

(計算のしかた)

$$600 \times 5 = (6 \times 5) \times 100 = 3000$$

3 $200 \times 2 = 400$

(計算のしかた)

$$200 \times 2 = (2 \times 2) \times 100 = 400$$

4 $400 \times 8 = 3200$

(計算のしかた)

$$400 \times 8 = (4 \times 8) \times 100 = 3200$$

5 $900 \times 3 = 2700$

(計算のしかた)

$$900 \times 3 = (9 \times 3) \times 100 = 2700$$

6 $700 \times 9 = 6300$

(計算のしかた)

$$700 \times 9 = (7 \times 9) \times 100 = 6300$$

7 $500 \times 2 = 1000$

(計算のしかた)

$$500 \times 2 = (5 \times 2) \times 100 = 1000$$

8 $300 \times 6 = 1800$

(計算のしかた)

$$300 \times 6 = (3 \times 6) \times 100 = 1800$$

9 $800 \times 9 = 7200$

(計算のしかた)

$$800 \times 9 = (8 \times 9) \times 100 = 7200$$

10 $700 \times 5 = 3500$

(計算のしかた)

$$700 \times 5 = (7 \times 5) \times 100 = 3500$$



かけ算の筆算 ひっさん

何十・何百のかけ算 2 (14)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $300 \times 7 = 2100$

(計算のしかた)

$$300 \times 7 = (3 \times 7) \times 100 = 2100$$

2 $500 \times 6 = 3000$

(計算のしかた)

$$500 \times 6 = (5 \times 6) \times 100 = 3000$$

3 $900 \times 8 = 7200$

(計算のしかた)

$$900 \times 8 = (9 \times 8) \times 100 = 7200$$

4 $200 \times 4 = 800$

(計算のしかた)

$$200 \times 4 = (2 \times 4) \times 100 = 800$$

5 $400 \times 3 = 1200$

(計算のしかた)

$$400 \times 3 = (4 \times 3) \times 100 = 1200$$

6 $800 \times 5 = 4000$

(計算のしかた)

$$800 \times 5 = (8 \times 5) \times 100 = 4000$$

7 $600 \times 9 = 5400$

(計算のしかた)

$$600 \times 9 = (6 \times 9) \times 100 = 5400$$

8 $700 \times 2 = 1400$

(計算のしかた)

$$700 \times 2 = (7 \times 2) \times 100 = 1400$$

9 $900 \times 5 = 4500$

(計算のしかた)

$$900 \times 5 = (9 \times 5) \times 100 = 4500$$

10 $500 \times 3 = 1500$

(計算のしかた)

$$500 \times 3 = (5 \times 3) \times 100 = 1500$$



かけ算の筆算 ひっさん

何十・何百のかけ算 2 (15)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $400 \times 7 = 2800$
(計算のしかた)
 $400 \times 7 = (4 \times 7) \times 100 = 2800$

2 $800 \times 2 = 1600$
(計算のしかた)
 $800 \times 2 = (8 \times 2) \times 100 = 1600$

3 $200 \times 6 = 1200$
(計算のしかた)
 $200 \times 6 = (2 \times 6) \times 100 = 1200$

4 $500 \times 8 = 4000$
(計算のしかた)
 $500 \times 8 = (5 \times 8) \times 100 = 4000$

5 $600 \times 8 = 4800$
(計算のしかた)
 $600 \times 8 = (6 \times 8) \times 100 = 4800$

6 $300 \times 3 = 900$
(計算のしかた)
 $300 \times 3 = (3 \times 3) \times 100 = 900$

7 $700 \times 4 = 2800$
(計算のしかた)
 $700 \times 4 = (7 \times 4) \times 100 = 2800$

8 $900 \times 9 = 8100$
(計算のしかた)
 $900 \times 9 = (9 \times 9) \times 100 = 8100$

9 $400 \times 6 = 2400$
(計算のしかた)
 $400 \times 6 = (4 \times 6) \times 100 = 2400$

10 $200 \times 8 = 1600$
(計算のしかた)
 $200 \times 8 = (2 \times 8) \times 100 = 1600$



かけ算の筆算

何十・何百のかけ算 2 (16)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $700 \times 5 = 3500$

(計算のしかた)

$$700 \times 5 = (7 \times 5) \times 100 = 3500$$

2 $200 \times 9 = 1800$

(計算のしかた)

$$200 \times 9 = (2 \times 9) \times 100 = 1800$$

3 $600 \times 2 = 1200$

(計算のしかた)

$$600 \times 2 = (6 \times 2) \times 100 = 1200$$

4 $500 \times 4 = 2000$

(計算のしかた)

$$500 \times 4 = (5 \times 4) \times 100 = 2000$$

5 $200 \times 3 = 600$

(計算のしかた)

$$200 \times 3 = (2 \times 3) \times 100 = 600$$

6 $300 \times 8 = 2400$

(計算のしかた)

$$300 \times 8 = (3 \times 8) \times 100 = 2400$$

7 $900 \times 6 = 5400$

(計算のしかた)

$$900 \times 6 = (9 \times 6) \times 100 = 5400$$

8 $800 \times 4 = 3200$

(計算のしかた)

$$800 \times 4 = (8 \times 4) \times 100 = 3200$$

9 $700 \times 8 = 5600$

(計算のしかた)

$$700 \times 8 = (7 \times 8) \times 100 = 5600$$

10 $600 \times 5 = 3000$

(計算のしかた)

$$600 \times 5 = (6 \times 5) \times 100 = 3000$$