



かけ算の筆算

何十・何百のかけ算 3 (I)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 20×4

2 600×3

3 500×8

4 70×3

5 40×2

6 900×5

7 800×6

8 30×6

9 50×3

10 700×4



かけ算の筆算^{ひっさん}

何十・何百のかけ算 3 (2)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 50×5

2 700×2

3 60×7

4 200×8

5 400×5

6 90×4

7 80×3

8 300×9

9 600×8

10 20×2



かけ算の筆算^{ひっさん}

何十・何百のかけ算 3 (3)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 40×9

2 900×8

3 800×4

4 200×3

5 90×9

6 500×7

7 30×6

8 70×2

9 300×4

10 80×5



かけ算の筆算^{ひっさん}

何十・何百のかけ算 3 (4)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 900×2

2 400×4

3 50×8

4 700×6

5 300×3

6 60×7

7 600×3

8 20×6

9 800×8

10 500×5



かけ算の筆算

何十・何百のかけ算 3 (5)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 600×9

2 40×2

3 200×7

4 80×4

5 70×4

6 500×6

7 900×5

8 30×8

9 20×6

10 900×7



かけ算の筆算

何十・何百のかけ算 3 (6)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 50×2

2 800×3

3 90×9

4 200×4

5 300×6

6 400×7

7 80×8

8 700×2

9 600×5

10 40×6



かけ算の筆算

何十・何百のかけ算 3 (7)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 70×7

2 900×4

3 30×2

4 40×8

5 800×6

6 20×5

7 500×9

8 60×6

9 700×3

10 50×7



かけ算の筆算

何十・何百のかけ算 3 (8)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 600×3

2 200×7

3 400×2

4 80×5

5 70×4

6 300×9

7 90×8

8 500×4

9 40×6

10 700×8



かけ算の筆算^{ひっさん}

何十・何百のかけ算 3 (9)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 30×6

2 50×8

3 700×2

4 60×9

5 20×4

6 800×9

7 400×7

8 900×6

9 90×4

10 300×8



かけ算の筆算

何十・何百のかけ算 3 (10)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 500×2

2 70×6

3 300×3

4 800×6

5 200×9

6 40×4

7 90×3

8 600×9

9 400×8

10 20×7



かけ算の筆算

何十・何百のかけ算 3 (II)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 60×8

2 900×2

3 700×3

4 30×5

5 40×7

6 200×6

7 80×7

8 500×9

9 90×5

10 600×3



かけ算の筆算^{ひっさん}

何十・何百のかけ算 3 (12)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 400×4

2 700×7

3 800×5

4 50×6

5 20×2

6 30×3

7 90×8

8 600×4

9 500×7

10 300×6



かけ算の筆算

何十・何百のかけ算 3 (13)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 80×6

2 300×2

3 500×4

4 40×8

5 900×5

6 200×7

7 800×3

8 60×9

9 400×9

10 70×9



かけ算の筆算^{ひっさん}

何十・何百のかけ算 3 (14)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 50×2

2 20×7

3 800×5

4 700×9

5 90×3

6 30×6

7 400×7

8 600×8

9 500×6

10 200×2



かけ算の筆算

何十・何百のかけ算 3 (15)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 300×4

2 80×8

3 60×3

4 900×4

5 70×5

6 200×5

7 40×2

8 30×6

9 80×4

10 600×7



かけ算の筆算^{ひっさん}

何十・何百のかけ算 3 (16)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 20×8

2 700×5

3 400×3

4 500×5

5 800×9

6 90×2

7 70×4

8 300×9

9 60×5

10 900×9



かけ算の筆算

ひっさん

何十・何百のかけ算 3 (I)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $20 \times 4 = 80$

(計算のしかた)

$$20 \times 4 = (2 \times 4) \times 10 = 80$$

2 $600 \times 3 = 1800$

(計算のしかた)

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

3 $500 \times 8 = 4000$

(計算のしかた)

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

4 $70 \times 3 = 210$

(計算のしかた)

$$70 \times 3 = (7 \times 3) \times 10 = 210$$

5 $40 \times 2 = 80$

(計算のしかた)

$$40 \times 2 = (4 \times 2) \times 10 = 80$$

6 $900 \times 5 = 4500$

(計算のしかた)

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

7 $800 \times 6 = 4800$

(計算のしかた)

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

8 $30 \times 6 = 180$

(計算のしかた)

$$30 \times 6 = (3 \times 6) \times 10 = 180$$

9 $50 \times 3 = 150$

(計算のしかた)

$$50 \times 3 = (5 \times 3) \times 10 = 150$$

10 $700 \times 4 = 2800$

(計算のしかた)

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



かけ算の筆算

ひっさん

何十・何百のかけ算 3 (2)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $50 \times 5 = 250$

(計算のしかた)

$$50 \times 5 = (5 \times 5) \times 10 = 250$$

2 $700 \times 2 = 1400$

(計算のしかた)

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

3 $60 \times 7 = 420$

(計算のしかた)

$$60 \times 7 = (6 \times 7) \times 10 = 420$$

4 $200 \times 8 = 1600$

(計算のしかた)

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

5 $400 \times 5 = 2000$

(計算のしかた)

$$400 \times 5 = (4 \times 5) \times 100 = 2000$$

6 $90 \times 4 = 360$

(計算のしかた)

$$90 \times 4 = (9 \times 4) \times 10 = 360$$

7 $80 \times 3 = 240$

(計算のしかた)

$$80 \times 3 = (8 \times 3) \times 10 = 240$$

8 $300 \times 9 = 2700$

(計算のしかた)

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

9 $600 \times 8 = 4800$

(計算のしかた)

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

10 $20 \times 2 = 40$

(計算のしかた)

$$20 \times 2 = (2 \times 2) \times 10 = 40$$



かけ算の筆算

何十・何百のかけ算 3 (3)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $40 \times 9 = 360$

(計算のしかた)

$$40 \times 9 = (4 \times 9) \times 10 = 360$$

3 $800 \times 4 = 3200$

(計算のしかた)

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

5 $90 \times 9 = 810$

(計算のしかた)

$$90 \times 9 = (9 \times 9) \times 10 = 810$$

7 $30 \times 6 = 180$

(計算のしかた)

$$30 \times 6 = (3 \times 6) \times 10 = 180$$

9 $300 \times 4 = 1200$

(計算のしかた)

$$300 \times 4 = (3 \times 4) \times 100 = 1200$$

2 $900 \times 8 = 7200$

(計算のしかた)

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

4 $200 \times 3 = 600$

(計算のしかた)

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

6 $500 \times 7 = 3500$

(計算のしかた)

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

8 $70 \times 2 = 140$

(計算のしかた)

$$70 \times 2 = (7 \times 2) \times 10 = 140$$

10 $80 \times 5 = 400$

(計算のしかた)

$$80 \times 5 = (8 \times 5) \times 10 = 400$$



かけ算の筆算 ひっさん

何十・何百のかけ算 3 (4)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $900 \times 2 = 1800$
(計算のしかた)
 $900 \times 2 = (9 \times 2) \times 100 = 1800$

2 $400 \times 4 = 1600$
(計算のしかた)
 $400 \times 4 = (4 \times 4) \times 100 = 1600$

3 $50 \times 8 = 400$
(計算のしかた)
 $50 \times 8 = (5 \times 8) \times 10 = 400$

4 $700 \times 6 = 4200$
(計算のしかた)
 $700 \times 6 = (7 \times 6) \times 100 = 4200$

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

6 $60 \times 7 = 420$
(計算のしかた)
 $60 \times 7 = (6 \times 7) \times 10 = 420$

7 $600 \times 3 = 1800$
(計算のしかた)
 $600 \times 3 = (6 \times 3) \times 100 = 1800$

8 $20 \times 6 = 120$
(計算のしかた)
 $20 \times 6 = (2 \times 6) \times 10 = 120$

9 $800 \times 8 = 6400$
(計算のしかた)
 $800 \times 8 = (8 \times 8) \times 100 = 6400$

10 $500 \times 5 = 2500$
(計算のしかた)
 $500 \times 5 = (5 \times 5) \times 100 = 2500$



かけ算の筆算 ひっさん

何十・何百のかけ算 3 (5)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $600 \times 9 = 5400$
(計算のしかた)
 $600 \times 9 = (6 \times 9) \times 100 = 5400$

2 $40 \times 2 = 80$
(計算のしかた)
 $40 \times 2 = (4 \times 2) \times 10 = 80$

3 $200 \times 7 = 1400$
(計算のしかた)
 $200 \times 7 = (2 \times 7) \times 100 = 1400$

4 $80 \times 4 = 320$
(計算のしかた)
 $80 \times 4 = (8 \times 4) \times 10 = 320$

5 $70 \times 4 = 280$
(計算のしかた)
 $70 \times 4 = (7 \times 4) \times 10 = 280$

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

7 $900 \times 5 = 4500$
(計算のしかた)
 $900 \times 5 = (9 \times 5) \times 100 = 4500$

8 $30 \times 8 = 240$
(計算のしかた)
 $30 \times 8 = (3 \times 8) \times 10 = 240$

9 $20 \times 6 = 120$
(計算のしかた)
 $20 \times 6 = (2 \times 6) \times 10 = 120$

10 $900 \times 7 = 6300$
(計算のしかた)
 $900 \times 7 = (9 \times 7) \times 100 = 6300$



かけ算の筆算

何十・何百のかけ算 3 (6)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $50 \times 2 = 100$

(計算のしかた)

$$50 \times 2 = (5 \times 2) \times 10 = 100$$

3 $90 \times 9 = 810$

(計算のしかた)

$$90 \times 9 = (9 \times 9) \times 10 = 810$$

5 $300 \times 6 = 1800$

(計算のしかた)

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

7 $80 \times 8 = 640$

(計算のしかた)

$$80 \times 8 = (8 \times 8) \times 10 = 640$$

9 $600 \times 5 = 3000$

(計算のしかた)

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

2 $800 \times 3 = 2400$

(計算のしかた)

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

4 $200 \times 4 = 800$

(計算のしかた)

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

6 $400 \times 7 = 2800$

(計算のしかた)

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

8 $700 \times 2 = 1400$

(計算のしかた)

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

10 $40 \times 6 = 240$

(計算のしかた)

$$40 \times 6 = (4 \times 6) \times 10 = 240$$



かけ算の筆算

何十・何百のかけ算 3 (7)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $70 \times 7 = 490$

(計算のしかた)

$$70 \times 7 = (7 \times 7) \times 10 = 490$$

3 $30 \times 2 = 60$

(計算のしかた)

$$30 \times 2 = (3 \times 2) \times 10 = 60$$

5 $800 \times 6 = 4800$

(計算のしかた)

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

7 $500 \times 9 = 4500$

(計算のしかた)

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

9 $700 \times 3 = 2100$

(計算のしかた)

$$700 \times 3 = (7 \times 3) \times 100 = 2100$$

2 $900 \times 4 = 3600$

(計算のしかた)

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

4 $40 \times 8 = 320$

(計算のしかた)

$$40 \times 8 = (4 \times 8) \times 10 = 320$$

6 $20 \times 5 = 100$

(計算のしかた)

$$20 \times 5 = (2 \times 5) \times 10 = 100$$

8 $60 \times 6 = 360$

(計算のしかた)

$$60 \times 6 = (6 \times 6) \times 10 = 360$$

10 $50 \times 7 = 350$

(計算のしかた)

$$50 \times 7 = (5 \times 7) \times 10 = 350$$



かけ算の筆算

ひっさん

何十・何百のかけ算 3 (8)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $600 \times 3 = 1800$
(計算のしかた)
 $600 \times 3 = (6 \times 3) \times 100 = 1800$

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

3 $400 \times 2 = 800$
(計算のしかた)
 $400 \times 2 = (4 \times 2) \times 100 = 800$

4 $80 \times 5 = 400$
(計算のしかた)
 $80 \times 5 = (8 \times 5) \times 10 = 400$

5 $70 \times 4 = 280$
(計算のしかた)
 $70 \times 4 = (7 \times 4) \times 10 = 280$

6 $300 \times 9 = 2700$
(計算のしかた)
 $300 \times 9 = (3 \times 9) \times 100 = 2700$

7 $90 \times 8 = 720$
(計算のしかた)
 $90 \times 8 = (9 \times 8) \times 10 = 720$

8 $500 \times 4 = 2000$
(計算のしかた)
 $500 \times 4 = (5 \times 4) \times 100 = 2000$

9 $40 \times 6 = 240$
(計算のしかた)
 $40 \times 6 = (4 \times 6) \times 10 = 240$

10 $700 \times 8 = 5600$
(計算のしかた)
 $700 \times 8 = (7 \times 8) \times 100 = 5600$



かけ算の筆算

何十・何百のかけ算 3 (9)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $30 \times 6 = 180$
(計算のしかた)
 $30 \times 6 = (3 \times 6) \times 10 = 180$

2 $50 \times 8 = 400$
(計算のしかた)
 $50 \times 8 = (5 \times 8) \times 10 = 400$

3 $700 \times 2 = 1400$
(計算のしかた)
 $700 \times 2 = (7 \times 2) \times 100 = 1400$

4 $60 \times 9 = 540$
(計算のしかた)
 $60 \times 9 = (6 \times 9) \times 10 = 540$

5 $20 \times 4 = 80$
(計算のしかた)
 $20 \times 4 = (2 \times 4) \times 10 = 80$

6 $800 \times 9 = 7200$
(計算のしかた)
 $800 \times 9 = (8 \times 9) \times 100 = 7200$

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

8 $900 \times 6 = 5400$
(計算のしかた)
 $900 \times 6 = (9 \times 6) \times 100 = 5400$

9 $90 \times 4 = 360$
(計算のしかた)
 $90 \times 4 = (9 \times 4) \times 10 = 360$

10 $300 \times 8 = 2400$
(計算のしかた)
 $300 \times 8 = (3 \times 8) \times 100 = 2400$



かけ算の筆算 ひっさん

何十・何百のかけ算 3 (10)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $500 \times 2 = 1000$
(計算のしかた)
 $500 \times 2 = (5 \times 2) \times 100 = 1000$

2 $70 \times 6 = 420$
(計算のしかた)
 $70 \times 6 = (7 \times 6) \times 10 = 420$

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

4 $800 \times 6 = 4800$
(計算のしかた)
 $800 \times 6 = (8 \times 6) \times 100 = 4800$

5 $200 \times 9 = 1800$
(計算のしかた)
 $200 \times 9 = (2 \times 9) \times 100 = 1800$

6 $40 \times 4 = 160$
(計算のしかた)
 $40 \times 4 = (4 \times 4) \times 10 = 160$

7 $90 \times 3 = 270$
(計算のしかた)
 $90 \times 3 = (9 \times 3) \times 10 = 270$

8 $600 \times 9 = 5400$
(計算のしかた)
 $600 \times 9 = (6 \times 9) \times 100 = 5400$

9 $400 \times 8 = 3200$
(計算のしかた)
 $400 \times 8 = (4 \times 8) \times 100 = 3200$

10 $20 \times 7 = 140$
(計算のしかた)
 $20 \times 7 = (2 \times 7) \times 10 = 140$



かけ算の筆算 ひっさん

何十・何百のかけ算 3 (11)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $60 \times 8 = 480$

(計算のしかた)

$$60 \times 8 = (6 \times 8) \times 10 = 480$$

2 $900 \times 2 = 1800$

(計算のしかた)

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

3 $700 \times 3 = 2100$

(計算のしかた)

$$700 \times 3 = (7 \times 3) \times 100 = 2100$$

4 $30 \times 5 = 150$

(計算のしかた)

$$30 \times 5 = (3 \times 5) \times 10 = 150$$

5 $40 \times 7 = 280$

(計算のしかた)

$$40 \times 7 = (4 \times 7) \times 10 = 280$$

6 $200 \times 6 = 1200$

(計算のしかた)

$$200 \times 6 = (2 \times 6) \times 100 = 1200$$

7 $80 \times 7 = 560$

(計算のしかた)

$$80 \times 7 = (8 \times 7) \times 10 = 560$$

8 $500 \times 9 = 4500$

(計算のしかた)

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

9 $90 \times 5 = 450$

(計算のしかた)

$$90 \times 5 = (9 \times 5) \times 10 = 450$$

10 $600 \times 3 = 1800$

(計算のしかた)

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



かけ算の筆算 ひっさん

何十・何百のかけ算 3 (12)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $400 \times 4 = 1600$
(計算のしかた)
 $400 \times 4 = (4 \times 4) \times 100 = 1600$

2 $700 \times 7 = 4900$
(計算のしかた)
 $700 \times 7 = (7 \times 7) \times 100 = 4900$

3 $800 \times 5 = 4000$
(計算のしかた)
 $800 \times 5 = (8 \times 5) \times 100 = 4000$

4 $50 \times 6 = 300$
(計算のしかた)
 $50 \times 6 = (5 \times 6) \times 10 = 300$

5 $20 \times 2 = 40$
(計算のしかた)
 $20 \times 2 = (2 \times 2) \times 10 = 40$

6 $30 \times 3 = 90$
(計算のしかた)
 $30 \times 3 = (3 \times 3) \times 10 = 90$

7 $90 \times 8 = 720$
(計算のしかた)
 $90 \times 8 = (9 \times 8) \times 10 = 720$

8 $600 \times 4 = 2400$
(計算のしかた)
 $600 \times 4 = (6 \times 4) \times 100 = 2400$

9 $500 \times 7 = 3500$
(計算のしかた)
 $500 \times 7 = (5 \times 7) \times 100 = 3500$

10 $300 \times 6 = 1800$
(計算のしかた)
 $300 \times 6 = (3 \times 6) \times 100 = 1800$



かけ算の筆算 ひっさん

何十・何百のかけ算 3 (13)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $80 \times 6 = 480$

(計算のしかた)

$$80 \times 6 = (8 \times 6) \times 10 = 480$$

2 $300 \times 2 = 600$

(計算のしかた)

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

3 $500 \times 4 = 2000$

(計算のしかた)

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

4 $40 \times 8 = 320$

(計算のしかた)

$$40 \times 8 = (4 \times 8) \times 10 = 320$$

5 $900 \times 5 = 4500$

(計算のしかた)

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

6 $200 \times 7 = 1400$

(計算のしかた)

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

7 $800 \times 3 = 2400$

(計算のしかた)

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

8 $60 \times 9 = 540$

(計算のしかた)

$$60 \times 9 = (6 \times 9) \times 10 = 540$$

9 $400 \times 9 = 3600$

(計算のしかた)

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

10 $70 \times 9 = 630$

(計算のしかた)

$$70 \times 9 = (7 \times 9) \times 10 = 630$$



かけ算の筆算 ひっさん

何十・何百のかけ算 3 (14)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $50 \times 2 = 100$
(計算のしかた)
 $50 \times 2 = (5 \times 2) \times 10 = 100$

2 $20 \times 7 = 140$
(計算のしかた)
 $20 \times 7 = (2 \times 7) \times 10 = 140$

3 $800 \times 5 = 4000$
(計算のしかた)
 $800 \times 5 = (8 \times 5) \times 100 = 4000$

4 $700 \times 9 = 6300$
(計算のしかた)
 $700 \times 9 = (7 \times 9) \times 100 = 6300$

5 $90 \times 3 = 270$
(計算のしかた)
 $90 \times 3 = (9 \times 3) \times 10 = 270$

6 $30 \times 6 = 180$
(計算のしかた)
 $30 \times 6 = (3 \times 6) \times 10 = 180$

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

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

9 $500 \times 6 = 3000$
(計算のしかた)
 $500 \times 6 = (5 \times 6) \times 100 = 3000$

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 3 (15)

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 $80 \times 8 = 640$
(計算のしかた)
 $80 \times 8 = (8 \times 8) \times 10 = 640$

3 $60 \times 3 = 180$
(計算のしかた)
 $60 \times 3 = (6 \times 3) \times 10 = 180$

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

5 $70 \times 5 = 350$
(計算のしかた)
 $70 \times 5 = (7 \times 5) \times 10 = 350$

6 $200 \times 5 = 1000$
(計算のしかた)
 $200 \times 5 = (2 \times 5) \times 100 = 1000$

7 $40 \times 2 = 80$
(計算のしかた)
 $40 \times 2 = (4 \times 2) \times 10 = 80$

8 $30 \times 6 = 180$
(計算のしかた)
 $30 \times 6 = (3 \times 6) \times 10 = 180$

9 $80 \times 4 = 320$
(計算のしかた)
 $80 \times 4 = (8 \times 4) \times 10 = 320$

10 $600 \times 7 = 4200$
(計算のしかた)
 $600 \times 7 = (6 \times 7) \times 100 = 4200$



かけ算の筆算

何十・何百のかけ算 3 (16)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $20 \times 8 = 160$

(計算のしかた)

$$20 \times 8 = (2 \times 8) \times 10 = 160$$

2 $700 \times 5 = 3500$

(計算のしかた)

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

3 $400 \times 3 = 1200$

(計算のしかた)

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

4 $500 \times 5 = 2500$

(計算のしかた)

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

5 $800 \times 9 = 7200$

(計算のしかた)

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

6 $90 \times 2 = 180$

(計算のしかた)

$$90 \times 2 = (9 \times 2) \times 10 = 180$$

7 $70 \times 4 = 280$

(計算のしかた)

$$70 \times 4 = (7 \times 4) \times 10 = 280$$

8 $300 \times 9 = 2700$

(計算のしかた)

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

9 $60 \times 5 = 300$

(計算のしかた)

$$60 \times 5 = (6 \times 5) \times 10 = 300$$

10 $900 \times 9 = 8100$

(計算のしかた)

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