



# かけ算の筆算 ひっさん

(2けた) × (1けた) の計算のしかた 1

年 組 名前

つぎの  にあてはまる数を書きましょう。

1  $17 \times 5$   $\rightarrow$   $10 \times 5 =$    $\rightarrow$    
 $\rightarrow$   $7 \times 5 =$    $\rightarrow$

2  $24 \times 3$   $\rightarrow$   $20 \times 3 =$    $\rightarrow$    
 $\rightarrow$   $4 \times 3 =$    $\rightarrow$

3  $38 \times 2$   $\rightarrow$   $30 \times 2 =$    $\rightarrow$    
 $\rightarrow$   $8 \times 2 =$    $\rightarrow$

4  $13 \times 8$   $\rightarrow$   $10 \times 8 =$    $\rightarrow$    
 $\rightarrow$   $3 \times 8 =$    $\rightarrow$

5  $25 \times 4$   $\rightarrow$   $20 \times 4 =$    $\rightarrow$    
 $\rightarrow$   $5 \times 4 =$    $\rightarrow$

6  $36 \times 7$   $\rightarrow$   $30 \times 7 =$    $\rightarrow$    
 $\rightarrow$   $6 \times 7 =$    $\rightarrow$



# かけ算の筆算 ひっさん

## (2けた) × (1けた) の計算のしかた 2

年 組 名前

次の  にあてはまる数を書きましょう。

1  $56 \times 5$  →  $50 \times 5 =$     
→  $6 \times 5 =$

2  $62 \times 4$  →  $60 \times 4 =$     
→  $2 \times 4 =$

3  $18 \times 3$  →  $10 \times 3 =$     
→  $8 \times 3 =$

4  $44 \times 7$  →  $40 \times 7 =$     
→  $4 \times 7 =$

5  $31 \times 9$  →  $30 \times 9 =$     
→  $1 \times 9 =$

6  $73 \times 6$  →  $70 \times 6 =$     
→  $3 \times 6 =$



# かけ算の筆算 ひっさん

(2けた) × (1けた) の計算のしかた 3

年 組 名前

つぎの  にあてはまる数を書きましょう。

1  $85 \times 6$  →  $80 \times 6 =$     
  $5 \times 6 =$

2  $92 \times 2$  →  $90 \times 2 =$     
  $2 \times 2 =$

3  $55 \times 3$  →  $50 \times 3 =$     
  $5 \times 3 =$

4  $24 \times 7$  →  $20 \times 7 =$     
  $4 \times 7 =$

5  $76 \times 4$  →  $70 \times 4 =$     
  $6 \times 4 =$

6  $36 \times 5$  →  $30 \times 5 =$     
  $6 \times 5 =$



# かけ算の筆算 ひっさん

(2けた) × (1けた) の計算のしかた 4

年 組 名前

つぎの  にあてはまる数を書きましょう。

1  $42 \times 8$  →  $40 \times 8 =$     
→  $2 \times 8 =$

2  $22 \times 7$  →  $20 \times 7 =$     
→  $2 \times 7 =$

3  $96 \times 4$  →  $90 \times 4 =$     
→  $6 \times 4 =$

4  $51 \times 3$  →  $50 \times 3 =$     
→  $1 \times 3 =$

5  $64 \times 2$  →  $60 \times 2 =$     
→  $4 \times 2 =$

6  $84 \times 9$  →  $80 \times 9 =$     
→  $4 \times 9 =$



# かけ算の筆算 ひっさん

(2けた) × (1けた) の計算のしかた 5

年 組 名前

つぎの  にあてはまる数を書きましょう。

1  $57 \times 5$   $\rightarrow$   $50 \times 5 =$    $\rightarrow$    
 $\rightarrow$   $7 \times 5 =$

2  $39 \times 6$   $\rightarrow$   $30 \times 6 =$    $\rightarrow$    
 $\rightarrow$   $9 \times 6 =$

3  $74 \times 3$   $\rightarrow$   $70 \times 3 =$    $\rightarrow$    
 $\rightarrow$   $4 \times 3 =$

4  $28 \times 7$   $\rightarrow$   $20 \times 7 =$    $\rightarrow$    
 $\rightarrow$   $8 \times 7 =$

5  $16 \times 4$   $\rightarrow$   $10 \times 4 =$    $\rightarrow$    
 $\rightarrow$   $6 \times 4 =$

6  $19 \times 9$   $\rightarrow$   $10 \times 9 =$    $\rightarrow$    
 $\rightarrow$   $9 \times 9 =$



# かけ算の筆算 ひっさん

(2けた) × (1けた) の計算のしかた 6

年 組 名前

つぎの  にあてはまる数を書きましょう。

1  $46 \times 8$  →  $40 \times 8 =$     
  $6 \times 8 =$

2  $25 \times 5$  →  $20 \times 5 =$     
  $5 \times 5 =$

3  $83 \times 7$  →  $80 \times 7 =$     
  $3 \times 7 =$

4  $12 \times 9$  →  $10 \times 9 =$     
  $2 \times 9 =$

5  $96 \times 3$  →  $90 \times 3 =$     
  $6 \times 3 =$

6  $57 \times 4$  →  $50 \times 4 =$     
  $7 \times 4 =$



# かけ算の筆算 ひっさん

(2けた) × (1けた) の計算のしかた 7

年 組 名前

次の  にあてはまる数を書きましょう。

1  $13 \times 7$  →  $10 \times 7 =$     
  $3 \times 7 =$   →

2  $72 \times 5$  →  $70 \times 5 =$     
  $2 \times 5 =$   →

3  $66 \times 4$  →  $60 \times 4 =$     
  $6 \times 4 =$   →

4  $28 \times 9$  →  $20 \times 9 =$     
  $8 \times 9 =$   →

5  $49 \times 3$  →  $40 \times 3 =$     
  $9 \times 3 =$   →

6  $53 \times 8$  →  $50 \times 8 =$     
  $3 \times 8 =$   →



# かけ算の筆算 ひっさん

(2けた) × (1けた) の計算のしかた 8

年 組 名前

つぎの  にあてはまる数を書きましょう。

1  $35 \times 2$  →  $30 \times 2 =$     
  $5 \times 2 =$   →

2  $89 \times 6$  →  $80 \times 6 =$     
  $9 \times 6 =$   →

3  $67 \times 7$  →  $60 \times 7 =$     
  $7 \times 7 =$   →

4  $17 \times 8$  →  $10 \times 8 =$     
  $7 \times 8 =$   →

5  $46 \times 4$  →  $40 \times 4 =$     
  $6 \times 4 =$   →

6  $97 \times 9$  →  $90 \times 9 =$     
  $7 \times 9 =$   →





# かけ算の筆算 ひっさん

(2けた) × (1けた) の計算のしかた 1

年 組 名前

次の  にあてはまる数を書きましょう。

1  $17 \times 5$  →  $10 \times 5 = 50$   
→  $7 \times 5 = 35$  → 85

2  $24 \times 3$  →  $20 \times 3 = 60$   
→  $4 \times 3 = 12$  → 72

3  $38 \times 2$  →  $30 \times 2 = 60$   
→  $8 \times 2 = 16$  → 76

4  $13 \times 8$  →  $10 \times 8 = 80$   
→  $3 \times 8 = 24$  → 104

5  $25 \times 4$  →  $20 \times 4 = 80$   
→  $5 \times 4 = 20$  → 100

6  $36 \times 7$  →  $30 \times 7 = 210$   
→  $6 \times 7 = 42$  → 252



# かけ算の筆算 ひっさん

(2けた) × (1けた) の計算のしかた 2

年 組 名前

次の  にあてはまる数を書きましょう。

1  $56 \times 5$  →  $50 \times 5 = 250$   
→  $6 \times 5 = 30$   
280

2  $62 \times 4$  →  $60 \times 4 = 240$   
→  $2 \times 4 = 8$   
248

3  $18 \times 3$  →  $10 \times 3 = 30$   
→  $8 \times 3 = 24$   
54

4  $44 \times 7$  →  $40 \times 7 = 280$   
→  $4 \times 7 = 28$   
308

5  $31 \times 9$  →  $30 \times 9 = 270$   
→  $1 \times 9 = 9$   
279

6  $73 \times 6$  →  $70 \times 6 = 420$   
→  $3 \times 6 = 18$   
438



# かけ算の筆算 ひっさん

(2けた) × (1けた) の計算のしかた 3

年 組 名前

次の  にあてはまる数を書きましょう。

1  $85 \times 6$  →  $80 \times 6 = 480$   
→  $5 \times 6 = 30$  → 510

2  $92 \times 2$  →  $90 \times 2 = 180$   
→  $2 \times 2 = 4$  → 184

3  $55 \times 3$  →  $50 \times 3 = 150$   
→  $5 \times 3 = 15$  → 165

4  $24 \times 7$  →  $20 \times 7 = 140$   
→  $4 \times 7 = 28$  → 168

5  $76 \times 4$  →  $70 \times 4 = 280$   
→  $6 \times 4 = 24$  → 304

6  $36 \times 5$  →  $30 \times 5 = 150$   
→  $6 \times 5 = 30$  → 180



# かけ算の筆算 ひっさん

(2けた) × (1けた) の計算のしかた 4

年 組 名前

次の  にあてはまる数を書きましょう。

1  $42 \times 8$  →  $40 \times 8 = 320$   
→  $2 \times 8 = 16$   
336

2  $22 \times 7$  →  $20 \times 7 = 140$   
→  $2 \times 7 = 14$   
154

3  $96 \times 4$  →  $90 \times 4 = 360$   
→  $6 \times 4 = 24$   
384

4  $51 \times 3$  →  $50 \times 3 = 150$   
→  $1 \times 3 = 3$   
153

5  $64 \times 2$  →  $60 \times 2 = 120$   
→  $4 \times 2 = 8$   
128

6  $84 \times 9$  →  $80 \times 9 = 720$   
→  $4 \times 9 = 36$   
756



# かけ算の筆算 ひっさん

(2けた) × (1けた) の計算のしかた 5

年 組 名前

次の  にあてはまる数を書きましょう。

1  $57 \times 5$  →  $50 \times 5 = 250$   
→  $7 \times 5 = 35$   
285

2  $39 \times 6$  →  $30 \times 6 = 180$   
→  $9 \times 6 = 54$   
234

3  $74 \times 3$  →  $70 \times 3 = 210$   
→  $4 \times 3 = 12$   
222

4  $28 \times 7$  →  $20 \times 7 = 140$   
→  $8 \times 7 = 56$   
196

5  $16 \times 4$  →  $10 \times 4 = 40$   
→  $6 \times 4 = 24$   
64

6  $19 \times 9$  →  $10 \times 9 = 90$   
→  $9 \times 9 = 81$   
171



# かけ算の筆算 ひっさん

(2けた) × (1けた) の計算のしかた 6

年 組 名前

次の  にあてはまる数を書きましょう。

1  $46 \times 8$  →  $40 \times 8 = 320$   
→  $6 \times 8 = 48$   
→  $368$

2  $25 \times 5$  →  $20 \times 5 = 100$   
→  $5 \times 5 = 25$   
→  $125$

3  $83 \times 7$  →  $80 \times 7 = 560$   
→  $3 \times 7 = 21$   
→  $581$

4  $12 \times 9$  →  $10 \times 9 = 90$   
→  $2 \times 9 = 18$   
→  $108$

5  $96 \times 3$  →  $90 \times 3 = 270$   
→  $6 \times 3 = 18$   
→  $288$

6  $57 \times 4$  →  $50 \times 4 = 200$   
→  $7 \times 4 = 28$   
→  $228$



# かけ算の筆算 ひっさん

(2けた) × (1けた) の計算のしかた 7

年 組 名前

次の  にあてはまる数を書きましょう。

1  $13 \times 7$  →  $10 \times 7 = 70$   
→  $3 \times 7 = 21$  → 91

2  $72 \times 5$  →  $70 \times 5 = 350$   
→  $2 \times 5 = 10$  → 360

3  $66 \times 4$  →  $60 \times 4 = 240$   
→  $6 \times 4 = 24$  → 264

4  $28 \times 9$  →  $20 \times 9 = 180$   
→  $8 \times 9 = 72$  → 252

5  $49 \times 3$  →  $40 \times 3 = 120$   
→  $9 \times 3 = 27$  → 147

6  $53 \times 8$  →  $50 \times 8 = 400$   
→  $3 \times 8 = 24$  → 424



# かけ算の筆算

(2けた) × (1けた) の計算のしかた 8

年 組 名前

次の  にあてはまる数を書きましょう。

1  $35 \times 2$  →  $30 \times 2 = 60$   
→  $5 \times 2 = 10$  → 70

2  $89 \times 6$  →  $80 \times 6 = 480$   
→  $9 \times 6 = 54$  → 534

3  $67 \times 7$  →  $60 \times 7 = 420$   
→  $7 \times 7 = 49$  → 469

4  $17 \times 8$  →  $10 \times 8 = 80$   
→  $7 \times 8 = 56$  → 136

5  $46 \times 4$  →  $40 \times 4 = 160$   
→  $6 \times 4 = 24$  → 184

6  $97 \times 9$  →  $90 \times 9 = 810$   
→  $7 \times 9 = 63$  → 873