

# かけざん 6級～4級 入門

## ルール

・九九は「2桁」で考えましょう。

例)  $1 \times 1 = \text{「01」}$   $3 \times 2 = \text{「06」}$   $5 \times 0 = \text{「00」}$

・両落としの場合は、位取りを行いましょう。

例)  $123 \times 45 = \text{「3桁」} \times \text{「2桁」}$ なので、 $3+2$ で「5桁目(1万の位)」から計算を始める

1	$86 \times 794 =$
2	$946 \times 43 =$
3	$32 \times 271 =$
4	$51 \times 306 =$
5	$708 \times 29 =$
6	$72 \times 450 =$
7	$482 \times 42 =$
8	$14 \times 419 =$
9	$806 \times 52 =$
10	$69 \times 308 =$

## よくある苦手問題

1	$819 \times 16 =$
2	$54 \times 370 =$
3	$906 \times 25 =$
4	$35 \times 708 =$
5	$302 \times 14 =$
6	$92 \times 703 =$
7	$154 \times 65 =$
8	$58 \times 412 =$
9	$825 \times 51 =$
10	$16 \times 802 =$

6級を理解すると、4級までと3級～有段位の整数の問題も同じ考え方で出来ますよ☆

# かけざん 6級～4級 入門 こたえ

## ルール

・九九は「2桁」で考えましょう。

例)  $1 \times 1 = \text{「01」}$   $3 \times 2 = \text{「06」}$   $5 \times 0 = \text{「00」}$

・両落としの場合は、位取りを行いましょよう。

例)  $123 \times 45 = \text{「3桁」} \times \text{「2桁」}$ なので、 $3+2$ で「5桁目(1万の位)」から計算を始める

1	$86 \times 794 = 68,284$
2	$946 \times 43 = 40,678$
3	$32 \times 271 = 8,672$
4	$51 \times 306 = 15,606$
5	$708 \times 29 = 20,532$
6	$72 \times 450 = 32,400$
7	$482 \times 42 = 20,244$
8	$14 \times 419 = 5,866$
9	$806 \times 52 = 41,912$
10	$69 \times 308 = 21,252$

## よくある苦手問題

1	$819 \times 16 = 13,104$
2	$54 \times 370 = 19,980$
3	$906 \times 25 = 22,650$
4	$35 \times 708 = 24,780$
5	$302 \times 14 = 4,228$
6	$92 \times 703 = 64,676$
7	$154 \times 65 = 10,010$
8	$58 \times 412 = 23,896$
9	$825 \times 51 = 42,075$
10	$16 \times 802 = 12,832$

6級を理解すると、4級までと3級～有段位の整数の問題も同じ考え方で出来ますよ☆