

かけざん 9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。

例) $12 \times 3 = \text{「2桁」} \times \text{「1桁」}$ なので、 $2+1$ で「3桁目(百の位)」から計算を始める

基本問題①

1	$34 \times 7 =$
2	$96 \times 2 =$
3	$76 \times 5 =$
4	$40 \times 9 =$
5	$83 \times 7 =$
6	$65 \times 8 =$
7	$94 \times 6 =$
8	$24 \times 5 =$
9	$45 \times 6 =$
10	$89 \times 7 =$

基本問題②

1	$23 \times 3 =$
2	$67 \times 9 =$
3	$28 \times 2 =$
4	$35 \times 2 =$
5	$13 \times 4 =$
6	$72 \times 3 =$
7	$64 \times 2 =$
8	$24 \times 3 =$
9	$14 \times 9 =$
10	$72 \times 4 =$

かけざん 9級 入門 ことえ

基本問題①

1	$34 \times 7 =$	238
2	$96 \times 2 =$	192
3	$76 \times 5 =$	380
4	$40 \times 9 =$	360
5	$83 \times 7 =$	581
6	$65 \times 8 =$	520
7	$94 \times 6 =$	564
8	$24 \times 5 =$	120
9	$45 \times 6 =$	270
10	$89 \times 7 =$	623

基本問題②

1	$23 \times 3 =$	69
2	$61 \times 9 =$	549
3	$28 \times 2 =$	56
4	$35 \times 2 =$	70
5	$13 \times 4 =$	52
6	$72 \times 3 =$	216
7	$64 \times 2 =$	128
8	$24 \times 3 =$	72
9	$14 \times 9 =$	126
10	$72 \times 4 =$	288