

かけざん 7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) $12 \times 34 = \text{「2桁」} \times \text{「2桁」}$ なので、 $2+2$ で「4桁目(千の位)」から計算を始める

1	$49 \times 73 =$
2	$63 \times 45 =$
3	$78 \times 26 =$
4	$53 \times 47 =$
5	$89 \times 36 =$
6	$42 \times 12 =$
7	$31 \times 21 =$
8	$23 \times 13 =$
9	$41 \times 22 =$
10	$13 \times 21 =$

1	$25 \times 74 =$
2	$48 \times 65 =$
3	$70 \times 23 =$
4	$80 \times 45 =$
5	$46 \times 17 =$
6	$23 \times 39 =$
7	$71 \times 84 =$
8	$43 \times 25 =$
9	$91 \times 83 =$
10	$62 \times 92 =$

かけざん 7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う。

例) $12 \times 34 = \text{「2桁」} \times \text{「2桁」}$ なので、 $2+2$ で「4桁目(千の位)」から計算を始める

1	$49 \times 73 = 3,577$
2	$63 \times 45 = 2,835$
3	$78 \times 26 = 2,028$
4	$53 \times 47 = 2,491$
5	$89 \times 36 = 3,204$
6	$42 \times 12 = 504$
7	$31 \times 21 = 651$
8	$23 \times 13 = 299$
9	$41 \times 22 = 902$
10	$13 \times 21 = 273$

1	$25 \times 74 = 1,850$
2	$48 \times 65 = 3,120$
3	$70 \times 23 = 1,610$
4	$80 \times 45 = 3,600$
5	$46 \times 17 = 782$
6	$23 \times 39 = 897$
7	$71 \times 84 = 5,964$
8	$43 \times 25 = 1,075$
9	$91 \times 83 = 7,553$
10	$62 \times 92 = 5,704$