

# 算数

## かけ算 1のだんの 九九

1 1のだんの 九九を おぼえましょう。

に あてはまる 数を 書きましょう。

①  $1 \times 1 =$

② いん いち 一 一が

③  $1 \times 2 =$

④ いん に 一 二が

⑤  $1 \times 3 =$

⑥ いん さん 一 三が

⑦  $1 \times 4 =$

⑧ いん し 一 四が

⑨  $1 \times 5 =$

⑩ いん ご 一 五が

⑪  $1 \times 6 =$

⑫ いん ろく 一 六が

⑬  $1 \times 7 =$

⑭ いん しち 一 七が

⑮  $1 \times 8 =$

⑯ いん はち 一 八が

⑰  $1 \times 9 =$

⑱ いん く 一 九が

# 算数

## かけ算 1のだんの 九九

1 1のだんの 九九を おぼえましょう。

□ に あてはまる 数を 書きましょう。

①  $1 \times 1 =$  □ 1

② いん いち 一一大が△ 1

③  $1 \times 2 =$  □ 2

④ いん に 一二が△ 2

⑤  $1 \times 3 =$  □ 3

⑥ いん さん 一三が△ 3

⑦  $1 \times 4 =$  □ 4

⑧ いん し 一四が△ 4

⑨  $1 \times 5 =$  □ 5

⑩ いん ご 一五が△ 5

⑪  $1 \times 6 =$  □ 6

⑫ いん ろく 一六が△ 6

⑬  $1 \times 7 =$  □ 7

⑭ いん しち 一七が△ 7

⑮  $1 \times 8 =$  □ 8

⑯ いん はち 一八が△ 8

⑰  $1 \times 9 =$  □ 9

⑱ いん く 一九が△ 9