

# 算数

## かけ算 4のだんの 九九

1 4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  $4 \times 1 =$  □

② 四一が <sup>し いち</sup> □

③  $4 \times 2 =$  □

④ 四二が <sup>し に</sup> □

⑤  $4 \times 3 =$  □

⑥ 四三 <sup>し さん</sup> □

⑦  $4 \times 4 =$  □

⑧ 四四 <sup>し シ</sup> □

⑨  $4 \times 5 =$  □

⑩ 四五 <sup>し ご</sup> □

⑪  $4 \times 6 =$  □

⑫ 四六 <sup>し ろく</sup> □

⑬  $4 \times 7 =$  □

⑭ 四七 <sup>し しち</sup> □

⑮  $4 \times 8 =$  □

⑯ 四八 <sup>し は</sup> □

⑰  $4 \times 9 =$  □

⑱ 四九 <sup>し く</sup> □

# 算数

## かけ算 4のだんの 九九

1 4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  $4 \times 1 =$  □ 4

② 四一がい 4

③  $4 \times 2 =$  □ 8

④ 四二がい 8

⑤  $4 \times 3 =$  □ 12

⑥ 四三さん 12

⑦  $4 \times 4 =$  □ 16

⑧ 四四し 16

⑨  $4 \times 5 =$  □ 20

⑩ 四五ご 20

⑪  $4 \times 6 =$  □ 24

⑫ 四六ろく 24

⑬  $4 \times 7 =$  □ 28

⑭ 四七しち 28

⑮  $4 \times 8 =$  □ 32

⑯ 四八は 32

⑰  $4 \times 9 =$  □ 36

⑱ 四九く 36