

算数

かけ算 7のだんの 九九

1 7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 $7 \times 1 =$ □

② 七一が ^{しち いち} □

③ $7 \times 2 =$ □

④ 七二 ^{しち に} □

⑤ $7 \times 3 =$ □

⑥ 七三 ^{しち さん} □

⑦ $7 \times 4 =$ □

⑧ 七四 ^{しち シ} □

⑨ $7 \times 5 =$ □

⑩ 七五 ^{しち ご} □

⑪ $7 \times 6 =$ □

⑫ 七六 ^{しち ろく} □

⑬ $7 \times 7 =$ □

⑭ 七七 ^{しち しち} □

⑮ $7 \times 8 =$ □

⑯ 七八 ^{しち は} □

⑰ $7 \times 9 =$ □

⑱ 七九 ^{しち く} □

算数

かけ算 7のだんの 九九

1 7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 $7 \times 1 =$ □ 7

② 七一がい 7

③ $7 \times 2 =$ □ 14

④ 七二に 14

⑤ $7 \times 3 =$ □ 21

⑥ 七三さん 21

⑦ $7 \times 4 =$ □ 28

⑧ 七四し 28

⑨ $7 \times 5 =$ □ 35

⑩ 七五ご 35

⑪ $7 \times 6 =$ □ 42

⑫ 七六ろく 42

⑬ $7 \times 7 =$ □ 49

⑭ 七七しち 49

⑮ $7 \times 8 =$ □ 56

⑯ 七八は 56

⑰ $7 \times 9 =$ □ 63

⑱ 七九く 63