

九九 七のだん ①

□に あてはまる ^{かず}数を ^か書きましょう。

$7 \times 1 = \boxed{7}$

$7 \times 2 = \boxed{14}$

$7 \times 3 = \boxed{21}$

$7 \times 4 = \boxed{28}$

$7 \times 5 = \boxed{35}$

$7 \times 6 = \boxed{42}$

$7 \times 7 = \boxed{49}$

$7 \times 8 = \boxed{56}$

$7 \times 9 = \boxed{63}$

10点×9 全問正解でプラス10点

ねん 年 ぐみ 組 なまえ 名前 とくてん 得点 /100

九九 七のだん ②

□に あてはまる ^{かず}数を ^か書きましょう。

$7 \times 6 = \boxed{42}$

$7 \times 1 = \boxed{7}$

$7 \times 3 = \boxed{21}$

$7 \times 8 = \boxed{56}$

$7 \times 5 = \boxed{35}$

$7 \times 7 = \boxed{49}$

$7 \times 2 = \boxed{14}$

$7 \times 4 = \boxed{28}$

$7 \times 9 = \boxed{63}$

10点×9 全問正解でプラス10点

ねん 年 ぐみ 組 なまえ 名前 とくてん 得点 /100

九九 七のだん ③

□に あてはまる ^{かず}数を ^か書きましょう。

$7 \times 8 = \boxed{56}$

$7 \times 1 = \boxed{7}$

$7 \times 3 = \boxed{21}$

$7 \times 6 = \boxed{42}$

$7 \times 2 = \boxed{14}$

$7 \times 7 = \boxed{49}$

$7 \times 4 = \boxed{28}$

$7 \times 9 = \boxed{63}$

$7 \times 5 = \boxed{35}$

10点×9 全問正解でプラス10点

ねん 組 なまえ 名前とくてん /100 得点