

割り算のひっ算② (3ケタ÷1ケタ) (1)

□ がつ □ にち



$$\begin{array}{r} 116 \\ 3 \overline{)349} \\ \underline{3} \\ 49 \\ \underline{3} \\ 19 \\ \underline{18} \\ 1 \end{array}$$

たしかめの式 $3 \times 116 + 1 = 349$

なまえ _____

・下のひっ算をしましょう。答えのたしかめもしましょう。

① $2 \overline{)224}$

② $4 \overline{)564}$

③ $3 \overline{)456}$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式

④ $5 \overline{)615}$

⑤ $6 \overline{)888}$

⑥ $5 \overline{)575}$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式

⑦ $9 \overline{)981}$

⑧ $3 \overline{)603}$

⑨ $5 \overline{)600}$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式



割り算のひっ算② (3ケタ÷1ケタ) (2)

□ がつ □ にち



$$\begin{array}{r} 116 \\ 3 \overline{) 349} \\ \underline{3} \\ 49 \\ \underline{3} \\ 19 \\ \underline{18} \\ 1 \end{array}$$

たしかめの式 $3 \times 116 + 1 = 349$

なまえ _____

・下のひっ算をしましょう。答えのたしかめもしましょう。

① $2 \overline{) 246}$

② $7 \overline{) 567}$

③ $3 \overline{) 744}$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式

④ $6 \overline{) 840}$

⑤ $8 \overline{) 848}$

⑥ $2 \overline{) 228}$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式

⑦ $8 \overline{) 952}$

⑧ $4 \overline{) 856}$

⑨ $5 \overline{) 695}$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式



割り算のひっ算② (3ケタ÷1ケタ) (3)

□ がつ □ にち



$$\begin{array}{r} 116 \\ 3 \overline{)349} \\ \underline{3} \\ 49 \\ \underline{3} \\ 19 \\ \underline{18} \\ 1 \end{array}$$

たしかめの式 $3 \times 116 + 1 = 349$

なまえ _____

・下のひっ算をしましょう。答えのたしかめもしましょう。

① $2 \overline{)358}$

② $4 \overline{)576}$

③ $4 \overline{)444}$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式

④ $9 \overline{)945}$

⑤ $6 \overline{)642}$

⑥ $3 \overline{)999}$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式

⑦ $7 \overline{)833}$

⑧ $2 \overline{)662}$

⑨ $5 \overline{)885}$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式



割り算のひっ算② (3ケタ÷1ケタ) (4)

□ がつ □ にち



$$\begin{array}{r} 116 \\ 3 \overline{) 349} \\ \underline{3} \\ 49 \\ \underline{3} \\ 19 \\ \underline{18} \\ 1 \end{array}$$

たしかめの式 $3 \times 116 + 1 = 349$

なまえ _____

・下のひっ算をしましょう。答えのたしかめもしましょう。

① $4 \overline{) 576}$

② $6 \overline{) 552}$

③ $7 \overline{) 875}$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式

④ $4 \overline{) 728}$

⑤ $6 \overline{) 714}$

⑥ $5 \overline{) 730}$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式

⑦ $8 \overline{) 960}$

⑧ $4 \overline{) 456}$

⑨ $4 \overline{) 888}$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式



割り算のひっ算② (3ケタ÷1ケタ) (5)

□ がつ □ にち



$$\begin{array}{r} 116 \\ 3 \overline{) 349} \\ \underline{3} \\ 49 \\ \underline{3} \\ 19 \\ \underline{18} \\ 1 \end{array}$$

たしかめの式 $3 \times 116 + 1 = 349$

なまえ _____

・下のひっ算をしましょう。答えのたしかめもしましょう。

① $4 \overline{) 564}$

② $8 \overline{) 544}$

③ $2 \overline{) 660}$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式

④ $3 \overline{) 762}$

⑤ $6 \overline{) 672}$

⑥ $9 \overline{) 963}$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式

⑦ $7 \overline{) 980}$

⑧ $3 \overline{) 234}$

⑨ $9 \overline{) 954}$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式



割り算のひっ算② (3ケタ÷1ケタ) (6)

□ がつ □ にち



$$\begin{array}{r} 116 \\ 3 \overline{) 349} \\ \underline{3} \\ 49 \\ \underline{3} \\ 19 \\ \underline{18} \\ 1 \end{array}$$

たしかめの式 $3 \times 116 + 1 = 349$

なまえ _____

・下のひっ算をしましょう。答えのたしかめもしましょう。

① $2 \overline{) 642}$

② $3 \overline{) 555}$

③ $4 \overline{) 912}$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式

④ $5 \overline{) 745}$

⑤ $5 \overline{) 540}$

⑥ $6 \overline{) 648}$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式

⑦ $8 \overline{) 904}$

⑧ $3 \overline{) 435}$

⑨ $3 \overline{) 384}$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式



割り算のひっ算② (3ケタ÷1ケタ) (7)

□ がつ □ にち



$$\begin{array}{r} 116 \\ 3 \overline{) 349} \\ \underline{3} \\ 49 \\ \underline{3} \\ 19 \\ \underline{18} \\ 1 \end{array}$$

たしかめの式 $3 \times 116 + 1 = 349$

なまえ _____

・下のひっ算をしましょう。答えのたしかめもしましょう。

① $8 \overline{) 752}$

② $4 \overline{) 444}$

③ $4 \overline{) 500}$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式

④ $5 \overline{) 635}$

⑤ $4 \overline{) 504}$

⑥ $8 \overline{) 848}$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式

⑦ $9 \overline{) 936}$

⑧ $4 \overline{) 900}$

⑨ $4 \overline{) 504}$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式



割り算のひっ算② (3ケタ÷1ケタ) (8)

□ がつ □ にち



$$\begin{array}{r} 116 \\ 3 \overline{)349} \\ \underline{3} \\ 49 \\ \underline{3} \\ 19 \\ \underline{18} \\ 1 \end{array}$$

たしかめの式 $3 \times 116 + 1 = 349$

なまえ _____

・下のひっ算をしましょう。答えのたしかめもしましょう。

①

$$4 \overline{)832}$$

②

$$5 \overline{)555}$$

③

$$3 \overline{)441}$$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式

④

$$4 \overline{)804}$$

⑤

$$5 \overline{)710}$$

⑥

$$8 \overline{)872}$$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式

⑦

$$7 \overline{)924}$$

⑧

$$5 \overline{)900}$$

⑨

$$2 \overline{)282}$$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式



割り算のひっ算② (3ケタ÷1ケタ) (9)

□ がつ □ にち



$$\begin{array}{r} 116 \\ 3 \overline{) 349} \\ \underline{3} \\ 49 \\ \underline{3} \\ 19 \\ \underline{18} \\ 1 \end{array}$$

たしかめの式 $3 \times 116 + 1 = 349$

なまえ _____

・下のひっ算をしましょう。答えのたしかめもしましょう。

①

$$6 \overline{) 642}$$

②

$$6 \overline{) 654}$$

③

$$5 \overline{) 620}$$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式

④

$$6 \overline{) 630}$$

⑤

$$5 \overline{) 650}$$

⑥

$$7 \overline{) 798}$$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式

⑦

$$8 \overline{) 976}$$

⑧

$$6 \overline{) 900}$$

⑨

$$2 \overline{) 392}$$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式



割り算のひっ算② (3ケタ÷1ケタ) (10)

□ がつ □ にち



$$\begin{array}{r} 116 \\ 3 \overline{)349} \\ \underline{3} \\ 49 \\ \underline{3} \\ 19 \\ \underline{18} \\ 1 \end{array}$$

たしかめの式 $3 \times 116 + 1 = 349$

なまえ _____

・下のひっ算をしましょう。答えのたしかめもしましょう。

① $8 \overline{)988}$

② $7 \overline{)768}$

③ $2 \overline{)248}$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式

④ $3 \overline{)334}$

⑤ $7 \overline{)797}$

⑥ $6 \overline{)815}$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式

⑦ $5 \overline{)654}$

⑧ $9 \overline{)929}$

⑨ $3 \overline{)672}$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式

