

# 割り算のひっ算② (3ケタ÷1ケタ) (11)

□ がつ □ にち



$$\begin{array}{r} 116 \\ 3 \overline{) 349} \\ \underline{3} \phantom{00} \\ 49 \\ \underline{3} \phantom{0} \\ 19 \\ \underline{18} \\ 1 \end{array}$$

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  $2 \overline{) 276}$

②  $5 \overline{) 687}$

③  $2 \overline{) 231}$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式

④  $3 \overline{) 332}$

⑤  $5 \overline{) 786}$

⑥  $6 \overline{) 804}$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式

⑦  $4 \overline{) 668}$

⑧  $9 \overline{) 911}$

⑨  $4 \overline{) 670}$

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) (12)

□ がつ □ にち



$$\begin{array}{r} 116 \\ 3 \overline{) 349} \\ \underline{3} \phantom{00} \\ 49 \\ \underline{3} \phantom{0} \\ 19 \\ \underline{18} \\ 1 \end{array}$$

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  $2 \overline{) 247}$

②  $5 \overline{) 643}$

③  $2 \overline{) 235}$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式

④  $3 \overline{) 386}$

⑤  $7 \overline{) 776}$

⑥  $6 \overline{) 849}$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式

⑦  $6 \overline{) 683}$

⑧  $9 \overline{) 921}$

⑨  $5 \overline{) 692}$

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) (13)

□ がつ □ にち



$$\begin{array}{r} 116 \\ 3 \overline{)349} \\ \underline{3} \phantom{00} \\ 49 \\ \underline{3} \phantom{0} \\ 19 \\ \underline{18} \\ 1 \end{array}$$

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  $2 \overline{)254}$

②  $4 \overline{)644}$

③  $2 \overline{)249}$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式

④  $3 \overline{)319}$

⑤  $5 \overline{)798}$

⑥  $6 \overline{)849}$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式

⑦  $5 \overline{)662}$

⑧  $9 \overline{)950}$

⑨  $6 \overline{)667}$

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) (14)

□ がつ □ にち



$$\begin{array}{r} 116 \\ 3 \overline{) 349} \\ \underline{3} \phantom{00} \\ 49 \\ \underline{3} \phantom{0} \\ 19 \\ \underline{18} \\ 1 \end{array}$$

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  $2 \overline{) 259}$

②  $5 \overline{) 698}$

③  $2 \overline{) 235}$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式

④  $3 \overline{) 379}$

⑤  $6 \overline{) 767}$

⑥  $6 \overline{) 826}$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式

⑦  $4 \overline{) 655}$

⑧  $9 \overline{) 941}$

⑨  $5 \overline{) 696}$

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) (15)

□ がつ □ にち



$$\begin{array}{r} 116 \\ 3 \overline{) 349} \\ \underline{3} \phantom{00} \\ 49 \\ \underline{3} \phantom{0} \\ 19 \\ \underline{18} \\ 1 \end{array}$$

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  $2 \overline{) 250}$

②  $6 \overline{) 643}$

③  $3 \overline{) 368}$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式

④  $8 \overline{) 809}$

⑤  $7 \overline{) 763}$

⑥  $6 \overline{) 809}$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式

⑦  $6 \overline{) 662}$

⑧  $9 \overline{) 930}$

⑨  $4 \overline{) 703}$

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) (16)

□ がつ □ にち



$$\begin{array}{r} 116 \\ 3 \overline{) 349} \\ \underline{3} \phantom{00} \\ 49 \\ \underline{3} \phantom{0} \\ 19 \\ \underline{18} \\ 1 \end{array}$$

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  $4 \overline{) 482}$

②  $5 \overline{) 550}$

③  $3 \overline{) 319}$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式

④  $8 \overline{) 802}$

⑤  $4 \overline{) 489}$

⑥  $5 \overline{) 513}$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式

⑦  $7 \overline{) 862}$

⑧  $9 \overline{) 903}$

⑨  $3 \overline{) 893}$

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) (17)

□ がつ □ にち



$$\begin{array}{r} 116 \\ 3 \overline{) 349} \\ \underline{3} \phantom{0} \\ 49 \\ \underline{3} \phantom{0} \\ 19 \\ \underline{18} \\ 1 \end{array}$$

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  $4 \overline{) 490}$

②  $4 \overline{) 534}$

③  $3 \overline{) 340}$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式

④  $8 \overline{) 833}$

⑤  $4 \overline{) 468}$

⑥  $5 \overline{) 524}$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式

⑦  $8 \overline{) 870}$

⑧  $9 \overline{) 931}$

⑨  $2 \overline{) 875}$

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) (18)

□ がつ □ にち



$$\begin{array}{r} 116 \\ 3 \overline{) 349} \\ \underline{3} \phantom{00} \\ 49 \\ \underline{3} \phantom{0} \\ 19 \\ \underline{18} \\ 1 \end{array}$$

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  $4 \overline{) 483}$

②  $4 \overline{) 587}$

③  $3 \overline{) 329}$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式

④  $8 \overline{) 838}$

⑤  $4 \overline{) 450}$

⑥  $6 \overline{) 525}$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式

⑦  $7 \overline{) 870}$

⑧  $9 \overline{) 914}$

⑨  $3 \overline{) 891}$

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) (19)

□ がつ □ にち



$$\begin{array}{r} 116 \\ 3 \overline{) 349} \\ \underline{3} \phantom{00} \\ 49 \\ \underline{3} \phantom{0} \\ 19 \\ \underline{18} \\ 1 \end{array}$$

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

$$4 \overline{) 466}$$

②

$$5 \overline{) 561}$$

③

$$3 \overline{) 349}$$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式

④

$$8 \overline{) 836}$$

⑤

$$4 \overline{) 465}$$

⑥

$$6 \overline{) 519}$$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式

⑦

$$8 \overline{) 866}$$

⑧

$$9 \overline{) 941}$$

⑨

$$4 \overline{) 877}$$

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) (20)

□ がつ □ にち



$$\begin{array}{r} 116 \\ 3 \overline{) 349} \\ \underline{3} \phantom{00} \\ 49 \\ \underline{3} \phantom{0} \\ 19 \\ \underline{18} \\ 1 \end{array}$$

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  $4 \overline{) 499}$

②  $3 \overline{) 540}$

③  $3 \overline{) 341}$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式

④  $8 \overline{) 804}$

⑤  $4 \overline{) 487}$

⑥  $5 \overline{) 549}$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式

⑦  $7 \overline{) 851}$

⑧  $9 \overline{) 932}$

⑨  $5 \overline{) 852}$

たしかめの式

たしかめの式

たしかめの式

