

わり算の筆算Ⅰ

(3けた÷2けた 商に空位あり)
(3けた÷3けた)

年 組 名前 ()

わり算の筆算をしましょう。

(1) $19 \overline{) 774}$

(2) $34 \overline{) 683}$

(3) $18 \overline{) 914}$

(4) $43 \overline{) 860}$

(5) $22 \overline{) 660}$

(6) $18 \overline{) 913}$

(7) $20 \overline{) 816}$

(8) $15 \overline{) 600}$

(9) $12 \overline{) 248}$

(10) $17 \overline{) 516}$

(11) $102 \overline{) 904}$

(12) $117 \overline{) 997}$

(13) $116 \overline{) 971}$

(14) $478 \overline{) 980}$

(15) $147 \overline{) 882}$

(16) $246 \overline{) 984}$

(17) $101 \overline{) 615}$

(18) $140 \overline{) 996}$

(19) $118 \overline{) 688}$

(20) $116 \overline{) 937}$

わり算の筆算Ⅰ

(3けた÷2けた 商に空位あり)
(3けた÷3けた)

年 組 名前()

わり算の筆算をしましょう。

(1)
$$\begin{array}{r} 40 \\ 19 \overline{)774} \\ \underline{76} \\ 14 \\ 0 \end{array}$$

(2)
$$\begin{array}{r} 20 \\ 34 \overline{)683} \\ \underline{68} \\ 3 \\ 0 \end{array}$$

(3)
$$\begin{array}{r} 50 \\ 18 \overline{)914} \\ \underline{90} \\ 14 \\ 0 \end{array}$$

(4)
$$\begin{array}{r} 20 \\ 43 \overline{)860} \\ \underline{86} \\ 0 \\ 0 \end{array}$$

(5)
$$\begin{array}{r} 30 \\ 22 \overline{)660} \\ \underline{66} \\ 0 \\ 0 \end{array}$$

(6)
$$\begin{array}{r} 50 \\ 18 \overline{)913} \\ \underline{90} \\ 13 \\ 0 \end{array}$$

(7)
$$\begin{array}{r} 40 \\ 20 \overline{)816} \\ \underline{80} \\ 16 \\ 0 \end{array}$$

(8)
$$\begin{array}{r} 40 \\ 15 \overline{)600} \\ \underline{60} \\ 0 \\ 0 \end{array}$$

(9)
$$\begin{array}{r} 20 \\ 12 \overline{)248} \\ \underline{24} \\ 8 \\ 0 \end{array}$$

(10)
$$\begin{array}{r} 30 \\ 17 \overline{)516} \\ \underline{51} \\ 6 \\ 0 \end{array}$$

(11)
$$\begin{array}{r} 8 \\ 102 \overline{)904} \\ \underline{816} \\ 88 \\ 0 \end{array}$$

(12)
$$\begin{array}{r} 8 \\ 117 \overline{)997} \\ \underline{936} \\ 61 \\ 0 \end{array}$$

(13)
$$\begin{array}{r} 8 \\ 116 \overline{)971} \\ \underline{928} \\ 43 \\ 0 \end{array}$$

(14)
$$\begin{array}{r} 2 \\ 478 \overline{)980} \\ \underline{956} \\ 24 \\ 0 \end{array}$$

(15)
$$\begin{array}{r} 6 \\ 147 \overline{)882} \\ \underline{882} \\ 0 \end{array}$$

(16)
$$\begin{array}{r} 4 \\ 246 \overline{)984} \\ \underline{984} \\ 0 \end{array}$$

(17)
$$\begin{array}{r} 6 \\ 101 \overline{)615} \\ \underline{606} \\ 9 \\ 0 \end{array}$$

(18)
$$\begin{array}{r} 7 \\ 140 \overline{)996} \\ \underline{980} \\ 16 \\ 0 \end{array}$$

(19)
$$\begin{array}{r} 5 \\ 118 \overline{)688} \\ \underline{590} \\ 98 \\ 0 \end{array}$$

(20)
$$\begin{array}{r} 8 \\ 116 \overline{)937} \\ \underline{928} \\ 9 \\ 0 \end{array}$$