

わり算の筆算3

(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) $13 \overline{)520}$

(2) $15 \overline{)910}$

(3) $11 \overline{)555}$

(4) $16 \overline{)804}$

(5) $44 \overline{)917}$

(6) $40 \overline{)800}$

(7) $15 \overline{)901}$

(8) $12 \overline{)368}$

(9) $12 \overline{)720}$

(10) $18 \overline{)722}$

(11) $115 \overline{)460}$

(12) $112 \overline{)443}$

(13) $109 \overline{)607}$

(14) $362 \overline{)724}$

(15) $104 \overline{)753}$

(16) $109 \overline{)872}$

(17) $302 \overline{)988}$

(18) $154 \overline{)980}$

(19) $105 \overline{)384}$

(20) $444 \overline{)899}$

わり算の筆算3

(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)
$$\begin{array}{r} 40 \\ 13 \overline{) 520} \\ \underline{52} \\ 0 \end{array}$$

(2)
$$\begin{array}{r} 60 \\ 15 \overline{) 910} \\ \underline{90} \\ 10 \end{array}$$

(3)
$$\begin{array}{r} 50 \\ 11 \overline{) 555} \\ \underline{55} \\ 5 \end{array}$$

(4)
$$\begin{array}{r} 50 \\ 16 \overline{) 804} \\ \underline{80} \\ 4 \end{array}$$

(5)
$$\begin{array}{r} 20 \\ 44 \overline{) 917} \\ \underline{88} \\ 37 \end{array}$$

(6)
$$\begin{array}{r} 20 \\ 40 \overline{) 800} \\ \underline{80} \\ 0 \end{array}$$

(7)
$$\begin{array}{r} 60 \\ 15 \overline{) 901} \\ \underline{90} \\ 1 \end{array}$$

(8)
$$\begin{array}{r} 30 \\ 12 \overline{) 368} \\ \underline{36} \\ 8 \end{array}$$

(9)
$$\begin{array}{r} 60 \\ 12 \overline{) 720} \\ \underline{72} \\ 0 \end{array}$$

(10)
$$\begin{array}{r} 40 \\ 18 \overline{) 722} \\ \underline{72} \\ 2 \end{array}$$

(11)
$$\begin{array}{r} 4 \\ 115 \overline{) 460} \\ \underline{460} \\ 0 \end{array}$$

(12)
$$\begin{array}{r} 3 \\ 112 \overline{) 443} \\ \underline{336} \\ 7 \end{array}$$

(13)
$$\begin{array}{r} 5 \\ 109 \overline{) 607} \\ \underline{545} \\ 62 \end{array}$$

(14)
$$\begin{array}{r} 2 \\ 362 \overline{) 724} \\ \underline{724} \\ 0 \end{array}$$

(15)
$$\begin{array}{r} 7 \\ 104 \overline{) 753} \\ \underline{728} \\ 25 \end{array}$$

(16)
$$\begin{array}{r} 8 \\ 109 \overline{) 872} \\ \underline{872} \\ 0 \end{array}$$

(17)
$$\begin{array}{r} 3 \\ 302 \overline{) 988} \\ \underline{906} \\ 82 \end{array}$$

(18)
$$\begin{array}{r} 6 \\ 154 \overline{) 980} \\ \underline{924} \\ 56 \end{array}$$

(19)
$$\begin{array}{r} 3 \\ 105 \overline{) 384} \\ \underline{315} \\ 69 \end{array}$$

(20)
$$\begin{array}{r} 2 \\ 444 \overline{) 899} \\ \underline{888} \\ 11 \end{array}$$