

わり算 I

年 組 名前 ()

あまりのあるわり算の筆算をし、けん算もしましょう。

(1)
$$\begin{array}{r} 18 \\ 3 \overline{) 55} \\ \underline{3} \\ 25 \\ \underline{24} \\ 1 \end{array}$$

けん算

$$3 \times 18 + 1 = 55$$

(2)
$$\begin{array}{r} 16 \\ 5 \overline{) 83} \\ \underline{5} \\ 33 \\ \underline{30} \\ 3 \end{array}$$

けん算

$$5 \times 16 + 3 = 83$$

(3)
$$\begin{array}{r} 24 \\ 3 \overline{) 74} \\ \underline{6} \\ 14 \\ \underline{12} \\ 2 \end{array}$$

けん算

$$3 \times 24 + 2 = 74$$

(4)
$$\begin{array}{r} 14 \\ 3 \overline{) 44} \\ \underline{3} \\ 14 \\ \underline{12} \\ 2 \end{array}$$

けん算

$$3 \times 14 + 2 = 44$$

(5)
$$\begin{array}{r} 16 \\ 6 \overline{) 99} \\ \underline{6} \\ 39 \\ \underline{36} \\ 3 \end{array}$$

けん算

$$6 \times 16 + 3 = 99$$

(6)
$$\begin{array}{r} 12 \\ 6 \overline{) 75} \\ \underline{6} \\ 15 \\ \underline{12} \\ 3 \end{array}$$

けん算

$$6 \times 12 + 3 = 75$$

(7)
$$\begin{array}{r} 28 \\ 3 \overline{) 85} \\ \underline{6} \\ 25 \\ \underline{24} \\ 1 \end{array}$$

けん算

$$3 \times 28 + 1 = 85$$

(8)
$$\begin{array}{r} 13 \\ 6 \overline{) 81} \\ \underline{6} \\ 21 \\ \underline{18} \\ 3 \end{array}$$

けん算

$$6 \times 13 + 3 = 81$$

(9)
$$\begin{array}{r} 13 \\ 4 \overline{) 54} \\ \underline{4} \\ 14 \\ \underline{12} \\ 2 \end{array}$$

けん算

$$4 \times 13 + 2 = 54$$

(10)
$$\begin{array}{r} 19 \\ 5 \overline{) 96} \\ \underline{5} \\ 46 \\ \underline{45} \\ 1 \end{array}$$

けん算

$$5 \times 19 + 1 = 96$$

(11)
$$\begin{array}{r} 17 \\ 3 \overline{) 53} \\ \underline{3} \\ 23 \\ \underline{21} \\ 2 \end{array}$$

けん算

$$3 \times 17 + 2 = 53$$

(12)
$$\begin{array}{r} 29 \\ 3 \overline{) 88} \\ \underline{6} \\ 28 \\ \underline{27} \\ 1 \end{array}$$

けん算

$$3 \times 29 + 1 = 88$$

(13)
$$\begin{array}{r} 12 \\ 7 \overline{) 87} \\ \underline{7} \\ 17 \\ \underline{14} \\ 3 \end{array}$$

けん算

$$7 \times 12 + 3 = 87$$

(14)
$$\begin{array}{r} 13 \\ 7 \overline{) 96} \\ \underline{7} \\ 26 \\ \underline{21} \\ 5 \end{array}$$

けん算

$$7 \times 13 + 5 = 96$$

(15)
$$\begin{array}{r} 14 \\ 4 \overline{) 58} \\ \underline{4} \\ 18 \\ \underline{16} \\ 2 \end{array}$$

けん算

$$4 \times 14 + 2 = 58$$

(16)
$$\begin{array}{r} 26 \\ 3 \overline{) 79} \\ \underline{6} \\ 19 \\ \underline{18} \\ 1 \end{array}$$

けん算

$$3 \times 26 + 1 = 79$$