

	4年 わり算の筆算 ÷1けた	名前	タイム 分 秒
--	-------------------	----	------------

商は整数のはんいで、あまりがあるときがある。

9) 4 8	7) 6 2	9) 5 4	4) 3 6

3) 7 2	7) 8 5	3) 9 2	5) 5 4

3) 9 3 6	7) 8 6 3	4) 3 1 6	2) 1 7 3

3) 7 2 0	6) 8 4 3	3) 9 2 4	7) 7 4 6

4年 わり算の筆算 ÷1けた	名前 解答編	タイム 分 秒
-------------------	------------------	------------

商が1けた

$$\begin{array}{r} 5 \\ 9 \overline{) 48} \\ \underline{45} \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 7 \overline{) 62} \\ \underline{56} \\ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 9 \overline{) 54} \\ \underline{54} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 4 \overline{) 36} \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$$

商が2けた

$$\begin{array}{r} 24 \\ 3 \overline{) 72} \\ \underline{6} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ 7 \overline{) 85} \\ \underline{7} \\ 15 \\ \underline{14} \\ 1 \end{array}$$

一の位が空位

$$\begin{array}{r} 30 \\ 3 \overline{) 92} \\ \underline{9} \\ 2 \\ \underline{0} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 5 \overline{) 54} \\ \underline{5} \\ 4 \\ \underline{0} \\ 4 \end{array}$$

商が3けた

$$\begin{array}{r} 312 \\ 3 \overline{) 936} \\ \underline{3} \\ 3 \\ \underline{3} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123 \\ 7 \overline{) 863} \\ \underline{7} \\ 16 \\ \underline{14} \\ 23 \\ \underline{21} \\ 2 \end{array}$$

商が2けた

$$\begin{array}{r} 79 \\ 4 \overline{) 316} \\ \underline{28} \\ 36 \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ 2 \overline{) 173} \\ \underline{16} \\ 13 \\ \underline{12} \\ 1 \end{array}$$

一の位が空位

$$\begin{array}{r} 240 \\ 3 \overline{) 720} \\ \underline{6} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 140 \\ 6 \overline{) 843} \\ \underline{6} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 3 \\ \underline{0} \\ 3 \end{array}$$

十の位が空位

$$\begin{array}{r} 308 \\ 3 \overline{) 924} \\ \underline{9} \\ 2 \\ \underline{0} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 106 \\ 7 \overline{) 746} \\ \underline{7} \\ 4 \\ \underline{0} \\ 46 \\ \underline{42} \\ 4 \end{array}$$