

No.41

4年 組 番 名前()

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 38 \\ \times 27 \\ \hline 266 \\ 76 \\ \hline 1026 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 42 \\ \times 39 \\ \hline 378 \\ 126 \\ \hline 1638 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 53 \\ \times 27 \\ \hline 371 \\ 106 \\ \hline 1431 \end{array}$$

* 294 ÷ 3 の筆算のしかたを考えましょう。

① 商は 十 の位からたてます。

② 十の位の計算のあまり2は、
10 が2こあることを表します。

③ 一の位の計算は 24 ÷ 3 です。

* 右の筆算をしましょう。

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

* わり算の筆算を練習してみましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 29 \\ 6 \overline{) 174} \\ \underline{12} \\ 54 \\ \underline{54} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 84 \\ 7 \overline{) 588} \\ \underline{56} \\ 28 \\ \underline{28} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 59 \\ 3 \overline{) 177} \\ \underline{15} \\ 27 \\ \underline{27} \\ 0 \end{array}$$

No.42

4年 組 番 名前()

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 38 \\ \times 27 \\ \hline 266 \\ 76 \\ \hline 1026 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 42 \\ \times 39 \\ \hline 378 \\ 126 \\ \hline 1638 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 53 \\ \times 27 \\ \hline 371 \\ 106 \\ \hline 1431 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 12 \\ 7 \overline{) 85} \\ \underline{7} \\ 15 \\ \underline{14} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 23 \\ 4 \overline{) 94} \\ \underline{8} \\ 14 \\ \underline{12} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 22 \\ 3 \overline{) 68} \\ \underline{6} \\ 8 \\ \underline{6} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 10 \\ 5 \overline{) 54} \\ \underline{5} \\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 12 \\ 8 \overline{) 96} \\ \underline{8} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 24 \\ 4 \overline{) 96} \\ \underline{8} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

No.43

4年 組 番 名前()

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 36 \\ \times 24 \\ \hline 144 \\ 72 \\ \hline 864 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 47 \\ \times 32 \\ \hline 94 \\ 141 \\ \hline 1504 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 56 \\ \times 35 \\ \hline 280 \\ 168 \\ \hline 1960 \end{array}$$

* 452 ÷ 6 の筆算のしかたを考えましょう。

- ① 商は 十 の位からたてます。
- ② 十の位の計算のあまり3は、
10が 3 であることを表します。
- ③ 一の位の計算は 32 ÷ 6 です。
2は、あまり です。

								7	5
	6)	4	5	2				
			4	2					
								3	2
								3	0
									2

* 右の筆算をしましょう。

* わり算の商を一の位まで求めて、商とあまりを□に書きましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 48 \\ 5 \overline{) 243} \\ \underline{20} \\ 43 \\ \underline{40} \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 130 \\ 7 \overline{) 914} \\ \underline{7} \\ 21 \\ \underline{21} \\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 209 \\ 3 \overline{) 628} \\ \underline{6} \\ 28 \\ \underline{27} \\ 1 \end{array}$$

48あまり3

130あまり4

209あまり1

No.44

4年組 番 名前()

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 36 \\ \times 24 \\ \hline 144 \\ 72 \\ \hline 864 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 47 \\ \times 32 \\ \hline 94 \\ 141 \\ \hline 1504 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 56 \\ \times 35 \\ \hline 280 \\ 168 \\ \hline 1960 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 28 \\ 3 \overline{) 86} \\ \underline{6} \\ 26 \\ \underline{24} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 12 \\ 6 \overline{) 75} \\ \underline{6} \\ 15 \\ \underline{12} \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 21 \\ 4 \overline{) 85} \\ \underline{8} \\ 5 \\ \underline{4} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 30 \\ 2 \overline{) 61} \\ \underline{6} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 11 \\ 5 \overline{) 55} \\ \underline{5} \\ 5 \\ \underline{5} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 19 \\ 2 \overline{) 38} \\ \underline{2} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$