

No.41

4年 組 番 名前()

①
$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 39 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$$

* 294 ÷ 3 の筆算のしかたを考えましょう。

① 商は の位からたてます。

② 十の位の計算のあまり2は、
 が2こあることを表します。

③ 一の位の計算は ÷ 3 です。

* 右の筆算をしましょう。

3)	2	9	4

* わり算の筆算を練習してみましょう。

①
$$6 \overline{) 174}$$

②
$$7 \overline{) 588}$$

③
$$3 \overline{) 177}$$

No.42

4年組 番 名前()

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

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

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \\ 7 \overline{) 85} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \\ 4 \overline{) 94} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \\ 3 \overline{) 68} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \\ 5 \overline{) 54} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \\ 8 \overline{) 96} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \\ 4 \overline{) 96} \end{array}$$

No.43

4年 組 番 名前()

①
$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

* 452 ÷ 6 の筆算のしかたを考えましょう。

① 商は の位からたてます。

② 十の位の計算のあまり3は、
10が があることを表します。

③ 一の位の計算は ÷ 6 です。
2は、 です。

6)	4	5	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。

①
$$5 \overline{) 243}$$

②
$$7 \overline{) 914}$$

③
$$3 \overline{) 628}$$

No.44

4年組 番 名前()

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 3 \ 6 \\ \times 2 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 4 \ 7 \\ \times 3 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 5 \ 6 \\ \times 3 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \\ 3 \overline{) 8 \ 6} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \\ 6 \overline{) 7 \ 5} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \\ 4 \overline{) 8 \ 5} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \\ 2 \overline{) 6 \ 1} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \\ 5 \overline{) 5 \ 5} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \\ 2 \overline{) 3 \ 8} \end{array}$$