

『まなびら君』からの挑戦状（その４）

問題：□に当てはまる数字を入れ、計算を完成させよ。

( 1 )

$$\begin{array}{r}
 \phantom{28} \overline{\phantom{28} \phantom{1} \square \square} \\
 28 \overline{) 1 \square \square 4} \\
 \phantom{28} \underline{\phantom{28} \phantom{1} \square \square} \\
 \phantom{28} \phantom{1} \underline{\phantom{28} \phantom{1} \square \square 4} \\
 \phantom{28} \phantom{1} \phantom{1} \underline{\phantom{28} \phantom{1} \square \square 4} \\
 \phantom{28} \phantom{1} \phantom{1} \phantom{1} 0
 \end{array}$$

( 2 )

$$\begin{array}{r}
 \phantom{\square\square} \overline{\phantom{\square\square} \phantom{\square\square} \phantom{1} \square 2} \\
 \square\square \overline{) \square \square \square 6 4} \\
 \phantom{\square\square} \underline{\phantom{\square\square} \phantom{\square\square} \square \square} \\
 \phantom{\square\square} \phantom{\square\square} \underline{\phantom{\square\square} \phantom{\square\square} 2 4 6} \\
 \phantom{\square\square} \phantom{\square\square} \phantom{1} \underline{\phantom{\square\square} \phantom{\square\square} \square \square 1} \\
 \phantom{\square\square} \phantom{\square\square} \phantom{1} \phantom{1} \underline{\phantom{\square\square} \phantom{\square\square} \square \square 4} \\
 \phantom{\square\square} \phantom{\square\square} \phantom{1} \phantom{1} \phantom{1} \underline{\phantom{\square\square} \phantom{\square\square} \square \square 4} \\
 \phantom{\square\square} \phantom{\square\square} \phantom{1} \phantom{1} \phantom{1} \phantom{1} 0
 \end{array}$$

( 3 )

$$\begin{array}{r}
 \phantom{31} \overline{\phantom{31} \phantom{\square} \square 7 4} \\
 31 \square \overline{) \square \square 6 \square \square} \\
 \phantom{31} \underline{\phantom{31} \phantom{\square} 6 3 \square} \\
 \phantom{31} \phantom{\square} \underline{\phantom{31} \phantom{\square} \square \square 8 \square} \\
 \phantom{31} \phantom{\square} \phantom{1} \underline{\phantom{31} \phantom{\square} \square \square \square \square} \\
 \phantom{31} \phantom{\square} \phantom{1} \phantom{1} \underline{\phantom{31} \phantom{\square} \square \square \square \square} \\
 \phantom{31} \phantom{\square} \phantom{1} \phantom{1} \phantom{1} \underline{\phantom{31} \phantom{\square} \square \square \square \square} \\
 \phantom{31} \phantom{\square} \phantom{1} \phantom{1} \phantom{1} \phantom{1} \underline{\phantom{31} \phantom{\square} \square 1 8}
 \end{array}$$

( 4 )

$$\begin{array}{r}
 \phantom{\square\square} \overline{\phantom{\square\square} \phantom{\square} \square 3} \\
 \square\square \overline{) 9 4 9} \\
 \phantom{\square\square} \underline{\phantom{\square\square} \phantom{\square\square} \square \square} \\
 \phantom{\square\square} \phantom{\square\square} \underline{\phantom{\square\square} \phantom{\square\square} \square \square 9} \\
 \phantom{\square\square} \phantom{\square\square} \phantom{1} \underline{\phantom{\square\square} \phantom{\square\square} \square \square 9} \\
 \phantom{\square\square} \phantom{\square\square} \phantom{1} \phantom{1} 0
 \end{array}$$

\* 答え合わせは休業明けに行います。自主学習ノートに問題を写して解いてみましょう。全問正解できるかな。次で『まなびら君』の挑戦もファイナルです。最後まで頑張り！薫小6年生！