

くり下がりのない3けたのひき算
一の位にくり下がる3けたのひき算

◆ ひき算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 682 \\ - 270 \\ \hline 412 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 598 \\ - 365 \\ \hline 233 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 362 \\ - 142 \\ \hline 220 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 573 \\ - 315 \\ \hline 258 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 491 \\ - 376 \\ \hline 115 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 662 \\ - 517 \\ \hline 145 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 785 \\ - 249 \\ \hline 536 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 997 \\ - 468 \\ \hline 529 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 563 \\ - 156 \\ \hline 407 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 791 \\ - 728 \\ \hline 63 \end{array}$$

答え合わせの前に、
見直しはしているかな？
自しんのある問題の番号に
色をぬってみてもいいよ！

