

わり算の筆算

年 組 名前

/ 6

■ 次のわり算をしましょう。

①

$$6 \overline{) 1786}$$

②

$$9 \overline{) 6882}$$

③

$$3 \overline{) 9232}$$

④

$$5 \overline{) 3214}$$

⑤

$$7 \overline{) 8853}$$

⑥

$$2 \overline{) 4531}$$

わり算の筆算

年 組 名前

/ 6

■ 次のわり算をしましょう。

①

$$\begin{array}{r}
 297 \\
 6 \overline{) 1786} \\
 \underline{12} \\
 58 \\
 \underline{54} \\
 46 \\
 \underline{42} \\
 4
 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r}
 764 \\
 9 \overline{) 6882} \\
 \underline{63} \\
 58 \\
 \underline{54} \\
 42 \\
 \underline{36} \\
 6
 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r}
 3077 \\
 3 \overline{) 9232} \\
 \underline{9} \\
 2 \\
 \underline{0} \\
 23 \\
 \underline{21} \\
 22 \\
 \underline{21} \\
 1
 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r}
 642 \\
 5 \overline{) 3214} \\
 \underline{30} \\
 21 \\
 \underline{20} \\
 14 \\
 \underline{10} \\
 4
 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r}
 1264 \\
 7 \overline{) 8853} \\
 \underline{7} \\
 18 \\
 \underline{14} \\
 45 \\
 \underline{42} \\
 33 \\
 \underline{28} \\
 5
 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r}
 2265 \\
 2 \overline{) 4531} \\
 \underline{4} \\
 5 \\
 \underline{4} \\
 13 \\
 \underline{12} \\
 11 \\
 \underline{10} \\
 1
 \end{array}$$