

わ  
割り算の筆算

3けた÷2けた  
あま な  
余り無し [5]

月 日 分 秒

名前

①  $96 \overline{)864}$

②  $66 \overline{)528}$

③  $96 \overline{)768}$

④  $54 \overline{)216}$

⑤  $63 \overline{)315}$

⑥  $92 \overline{)644}$

⑦  $83 \overline{)498}$

⑧  $73 \overline{)146}$

⑨  $95 \overline{)855}$

# わり算の筆算

3けた÷2けた  
余り無し [5]

---

①  $88 \overline{)616}$

②  $62 \overline{)558}$

③  $41 \overline{)246}$

④  $92 \overline{)736}$

⑤  $53 \overline{)424}$

⑥  $57 \overline{)342}$

⑦  $22 \overline{)176}$

⑧  $97 \overline{)873}$

⑨  $86 \overline{)602}$

# わり算の筆算

3けた÷2けた  
余り無し [5]

①  $91 \overline{)273}$

②  $83 \overline{)581}$

③  $88 \overline{)704}$

④  $94 \overline{)470}$

⑤  $61 \overline{)366}$

⑥  $42 \overline{)168}$

⑦  $92 \overline{)828}$

⑧  $79 \overline{)632}$

⑨  $92 \overline{)552}$

# わり算の筆算

3けた÷2けた  
あまなし [5]

---

①  $55 \overline{)220}$

②  $67 \overline{)469}$

③  $82 \overline{)738}$

④  $65 \overline{)325}$

⑤  $75 \overline{)150}$

⑥  $99 \overline{)891}$

⑦  $84 \overline{)672}$

⑧  $82 \overline{)410}$

⑨  $89 \overline{)712}$

# わり算の筆算の答え

3けた÷2けた  
余り無し [5]

①

$$\begin{array}{r} 9 \\ 96 \overline{) 864} \\ \underline{864} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 8 \\ 66 \overline{) 528} \\ \underline{528} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 8 \\ 96 \overline{) 768} \\ \underline{768} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 4 \\ 54 \overline{) 216} \\ \underline{216} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 5 \\ 63 \overline{) 315} \\ \underline{315} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 7 \\ 92 \overline{) 644} \\ \underline{644} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 6 \\ 83 \overline{) 498} \\ \underline{498} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 2 \\ 73 \overline{) 146} \\ \underline{146} \\ 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 9 \\ 95 \overline{) 855} \\ \underline{855} \\ 0 \end{array}$$

# わり算の筆算の答え

3けた÷2けた  
余り無し [5]

①

$$\begin{array}{r} 7 \\ 88 \overline{) 616} \\ \underline{616} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 9 \\ 62 \overline{) 558} \\ \underline{558} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 6 \\ 41 \overline{) 246} \\ \underline{246} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 8 \\ 92 \overline{) 736} \\ \underline{736} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 8 \\ 53 \overline{) 424} \\ \underline{424} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 6 \\ 57 \overline{) 342} \\ \underline{342} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 8 \\ 22 \overline{) 176} \\ \underline{176} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 9 \\ 97 \overline{) 873} \\ \underline{873} \\ 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 7 \\ 86 \overline{) 602} \\ \underline{602} \\ 0 \end{array}$$

# わり算の筆算の答え

3けた÷2けた  
余り無し [5]

①

$$\begin{array}{r} 3 \\ 91 \overline{) 273} \\ \underline{273} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 7 \\ 83 \overline{) 581} \\ \underline{581} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 8 \\ 88 \overline{) 704} \\ \underline{704} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 5 \\ 94 \overline{) 470} \\ \underline{470} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 6 \\ 61 \overline{) 366} \\ \underline{366} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 4 \\ 42 \overline{) 168} \\ \underline{168} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 9 \\ 92 \overline{) 828} \\ \underline{828} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 8 \\ 79 \overline{) 632} \\ \underline{632} \\ 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 6 \\ 92 \overline{) 552} \\ \underline{552} \\ 0 \end{array}$$

# わり算の筆算の答え

3けた÷2けた  
余り無し [5]

①

$$\begin{array}{r} 4 \\ 55 \overline{) 220} \\ \underline{220} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 7 \\ 67 \overline{) 469} \\ \underline{469} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 9 \\ 82 \overline{) 738} \\ \underline{738} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 5 \\ 65 \overline{) 325} \\ \underline{325} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 2 \\ 75 \overline{) 150} \\ \underline{150} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 9 \\ 99 \overline{) 891} \\ \underline{891} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 8 \\ 84 \overline{) 672} \\ \underline{672} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 5 \\ 82 \overline{) 410} \\ \underline{410} \\ 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 8 \\ 89 \overline{) 712} \\ \underline{712} \\ 0 \end{array}$$