

わ  
割り算の筆算

3けた÷2けた  
あま  
余り有り [12]

月 日 分 秒

名前

①  $47 \overline{)693}$

②  $65 \overline{)816}$

③  $43 \overline{)562}$

④  $76 \overline{)975}$

⑤  $42 \overline{)732}$

⑥  $21 \overline{)360}$

⑦  $24 \overline{)479}$

⑧  $12 \overline{)237}$

⑨  $41 \overline{)771}$

# わり算の筆算

3けた÷2けた

余り有り [12]

①  $41 \overline{)581}$

②  $61 \overline{)879}$

③  $36 \overline{)644}$

④  $36 \overline{)467}$

⑤  $79 \overline{)954}$

⑥  $27 \overline{)390}$

⑦  $17 \overline{)280}$

⑧  $44 \overline{)795}$

⑨  $49 \overline{)595}$

# わり算の筆算

3けた÷2けた

余り有り [12]

①  $46 \overline{)658}$

②  $28 \overline{)402}$

③  $53 \overline{)891}$

④  $56 \overline{)968}$

⑤  $23 \overline{)371}$

⑥  $18 \overline{)282}$

⑦  $51 \overline{)792}$

⑧  $45 \overline{)637}$

⑨  $44 \overline{)546}$

# わり算の筆算

3けた÷2けた

余り有り [12]

①  $32 \overline{)472}$

②  $63 \overline{)931}$

③  $68 \overline{)845}$

④  $16 \overline{)303}$

⑤  $14 \overline{)267}$

⑥  $61 \overline{)775}$

⑦  $42 \overline{)621}$

⑧  $28 \overline{)407}$

⑨  $73 \overline{)991}$

# わり算の筆算の答え

3けた÷2けた

余り有り [12]

①

$$\begin{array}{r} 14 \dots 35 \\ 47 \overline{)693} \\ \underline{47} \\ 223 \\ \underline{188} \\ 35 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 12 \dots 36 \\ 65 \overline{)816} \\ \underline{65} \\ 166 \\ \underline{130} \\ 36 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 13 \dots 3 \\ 43 \overline{)562} \\ \underline{43} \\ 132 \\ \underline{129} \\ 3 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 12 \dots 63 \\ 76 \overline{)975} \\ \underline{76} \\ 215 \\ \underline{152} \\ 63 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 17 \dots 18 \\ 42 \overline{)732} \\ \underline{42} \\ 312 \\ \underline{294} \\ 18 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 17 \dots 3 \\ 21 \overline{)360} \\ \underline{21} \\ 150 \\ \underline{147} \\ 3 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 19 \dots 23 \\ 24 \overline{)479} \\ \underline{24} \\ 239 \\ \underline{216} \\ 23 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 19 \dots 9 \\ 12 \overline{)237} \\ \underline{12} \\ 117 \\ \underline{108} \\ 9 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 18 \dots 33 \\ 41 \overline{)771} \\ \underline{41} \\ 361 \\ \underline{328} \\ 33 \end{array}$$

# わり算の筆算の答え

3けた÷2けた

余り有り [12]

①

$$\begin{array}{r} 14 \dots 7 \\ 41 \overline{) 581} \\ \underline{41} \\ 171 \\ \underline{164} \\ 7 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 14 \dots 25 \\ 61 \overline{) 879} \\ \underline{61} \\ 269 \\ \underline{244} \\ 25 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 17 \dots 32 \\ 36 \overline{) 644} \\ \underline{36} \\ 284 \\ \underline{252} \\ 32 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 12 \dots 35 \\ 36 \overline{) 467} \\ \underline{36} \\ 107 \\ \underline{72} \\ 35 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 12 \dots 6 \\ 79 \overline{) 954} \\ \underline{79} \\ 164 \\ \underline{158} \\ 6 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 14 \dots 12 \\ 27 \overline{) 390} \\ \underline{27} \\ 120 \\ \underline{108} \\ 12 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 16 \dots 8 \\ 17 \overline{) 280} \\ \underline{17} \\ 110 \\ \underline{102} \\ 8 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 18 \dots 3 \\ 44 \overline{) 795} \\ \underline{44} \\ 355 \\ \underline{352} \\ 3 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 12 \dots 7 \\ 49 \overline{) 595} \\ \underline{49} \\ 105 \\ \underline{98} \\ 7 \end{array}$$

# わり算の筆算の答え

3けた÷2けた

余り有り [12]

①

$$\begin{array}{r} 14 \dots 14 \\ 46 \overline{)658} \\ \underline{46} \\ 198 \\ \underline{184} \\ 14 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 14 \dots 10 \\ 28 \overline{)402} \\ \underline{28} \\ 122 \\ \underline{112} \\ 10 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 16 \dots 43 \\ 53 \overline{)891} \\ \underline{53} \\ 361 \\ \underline{318} \\ 43 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 17 \dots 16 \\ 56 \overline{)968} \\ \underline{56} \\ 408 \\ \underline{392} \\ 16 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 16 \dots 3 \\ 23 \overline{)371} \\ \underline{23} \\ 141 \\ \underline{138} \\ 3 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 15 \dots 12 \\ 18 \overline{)282} \\ \underline{18} \\ 102 \\ \underline{90} \\ 12 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 15 \dots 27 \\ 51 \overline{)792} \\ \underline{51} \\ 282 \\ \underline{255} \\ 27 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 14 \dots 7 \\ 45 \overline{)637} \\ \underline{45} \\ 187 \\ \underline{180} \\ 7 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 12 \dots 18 \\ 44 \overline{)546} \\ \underline{44} \\ 106 \\ \underline{88} \\ 18 \end{array}$$

# わり算の筆算の答え

3けた÷2けた

余り有り [12]

①

$$\begin{array}{r} 14 \dots 24 \\ 32 \overline{) 472} \\ \underline{32} \\ 152 \\ \underline{128} \\ 24 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 14 \dots 49 \\ 63 \overline{) 931} \\ \underline{63} \\ 301 \\ \underline{252} \\ 49 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 12 \dots 29 \\ 68 \overline{) 845} \\ \underline{68} \\ 165 \\ \underline{136} \\ 29 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 18 \dots 15 \\ 16 \overline{) 303} \\ \underline{16} \\ 143 \\ \underline{128} \\ 15 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 19 \dots 1 \\ 14 \overline{) 267} \\ \underline{14} \\ 127 \\ \underline{126} \\ 1 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 12 \dots 43 \\ 61 \overline{) 775} \\ \underline{61} \\ 165 \\ \underline{122} \\ 43 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 14 \dots 33 \\ 42 \overline{) 621} \\ \underline{42} \\ 201 \\ \underline{168} \\ 33 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 14 \dots 15 \\ 28 \overline{) 407} \\ \underline{28} \\ 127 \\ \underline{112} \\ 15 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 13 \dots 42 \\ 73 \overline{) 991} \\ \underline{73} \\ 261 \\ \underline{219} \\ 42 \end{array}$$