

わ  
割り算の筆算

3けた÷2けた  
あま  
余り有り [2]

月 日 分 秒

名前

①  $90 \overline{)890}$

②  $90 \overline{)770}$

③  $80 \overline{)644}$

④  $30 \overline{)163}$

⑤  $60 \overline{)537}$

⑥  $70 \overline{)499}$

⑦  $70 \overline{)367}$

⑧  $80 \overline{)257}$

⑨  $90 \overline{)829}$

# わり算の筆算

3けた÷2けた  
余り有り [2]

---

①  $80 \overline{)785}$

②  $90 \overline{)624}$

③  $80 \overline{)574}$

④  $60 \overline{)121}$

⑤  $40 \overline{)277}$

⑥  $50 \overline{)440}$

⑦  $40 \overline{)311}$

⑧  $90 \overline{)849}$

⑨  $80 \overline{)731}$

# わ 割り算の筆算<sup>ひっ</sup>

3けた÷2けた  
あま あ  
余り有り [2]

---

①  $70 \overline{)505}$

②  $80 \overline{)699}$

③  $90 \overline{)404}$

④  $50 \overline{)105}$

⑤  $80 \overline{)279}$

⑥  $70 \overline{)306}$

⑦  $90 \overline{)889}$

⑧  $80 \overline{)696}$

⑨  $80 \overline{)787}$

# わり算の筆算

3けた÷2けた  
余り有り [2]

---

①  $80 \overline{)454}$

②  $60 \overline{)583}$

③  $40 \overline{)132}$

④  $40 \overline{)256}$

⑤  $40 \overline{)389}$

⑥  $90 \overline{)876}$

⑦  $80 \overline{)744}$

⑧  $70 \overline{)677}$

⑨  $50 \overline{)428}$

# わり算の筆算の答え

3けた÷2けた  
余り有り [2]

①

$$\begin{array}{r} 9 \dots 80 \\ 90 \overline{) 890} \\ \underline{810} \\ 80 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 8 \dots 50 \\ 90 \overline{) 770} \\ \underline{720} \\ 50 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 8 \dots 4 \\ 80 \overline{) 644} \\ \underline{640} \\ 4 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 5 \dots 13 \\ 30 \overline{) 163} \\ \underline{150} \\ 13 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 8 \dots 57 \\ 60 \overline{) 537} \\ \underline{480} \\ 57 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 7 \dots 9 \\ 70 \overline{) 499} \\ \underline{490} \\ 9 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 5 \dots 17 \\ 70 \overline{) 367} \\ \underline{350} \\ 17 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 3 \dots 17 \\ 80 \overline{) 257} \\ \underline{240} \\ 17 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 9 \dots 19 \\ 90 \overline{) 829} \\ \underline{810} \\ 19 \end{array}$$

# わり算の筆算の答え

3けた÷2けた  
余り有り [2]

①

$$\begin{array}{r} 9 \dots 65 \\ 80 \overline{) 785} \\ \underline{720} \\ 65 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 6 \dots 84 \\ 90 \overline{) 624} \\ \underline{540} \\ 84 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 7 \dots 14 \\ 80 \overline{) 574} \\ \underline{560} \\ 14 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 2 \dots 1 \\ 60 \overline{) 121} \\ \underline{120} \\ 1 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 6 \dots 37 \\ 40 \overline{) 277} \\ \underline{240} \\ 37 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 8 \dots 40 \\ 50 \overline{) 440} \\ \underline{400} \\ 40 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 7 \dots 31 \\ 40 \overline{) 311} \\ \underline{280} \\ 31 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 9 \dots 39 \\ 90 \overline{) 849} \\ \underline{810} \\ 39 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 9 \dots 11 \\ 80 \overline{) 731} \\ \underline{720} \\ 11 \end{array}$$

# わり算の筆算の答え

3けた÷2けた  
余り有り [2]

①

$$\begin{array}{r} 7 \dots 15 \\ 70 \overline{) 505} \\ \underline{490} \\ 15 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 8 \dots 59 \\ 80 \overline{) 699} \\ \underline{640} \\ 59 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 4 \dots 44 \\ 90 \overline{) 404} \\ \underline{360} \\ 44 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 2 \dots 5 \\ 50 \overline{) 105} \\ \underline{100} \\ 5 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 3 \dots 39 \\ 80 \overline{) 279} \\ \underline{240} \\ 39 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 4 \dots 26 \\ 70 \overline{) 306} \\ \underline{280} \\ 26 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 9 \dots 79 \\ 90 \overline{) 889} \\ \underline{810} \\ 79 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 8 \dots 56 \\ 80 \overline{) 696} \\ \underline{640} \\ 56 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 9 \dots 67 \\ 80 \overline{) 787} \\ \underline{720} \\ 67 \end{array}$$

# わ 割り算の筆算の答え

3けた÷2けた  
あま  
余り有り [2]

---

①

$$\begin{array}{r} 5 \dots 54 \\ 80 \overline{) 454} \\ \underline{400} \\ 54 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 9 \dots 43 \\ 60 \overline{) 583} \\ \underline{540} \\ 43 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 3 \dots 12 \\ 40 \overline{) 132} \\ \underline{120} \\ 12 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 6 \dots 16 \\ 40 \overline{) 256} \\ \underline{240} \\ 16 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 9 \dots 29 \\ 40 \overline{) 389} \\ \underline{360} \\ 29 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 9 \dots 66 \\ 90 \overline{) 876} \\ \underline{810} \\ 66 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 9 \dots 24 \\ 80 \overline{) 744} \\ \underline{720} \\ 24 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 9 \dots 47 \\ 70 \overline{) 677} \\ \underline{630} \\ 47 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 8 \dots 28 \\ 50 \overline{) 428} \\ \underline{400} \\ 28 \end{array}$$