

わ
割り算の筆算

3けた÷2けた
あま な
余り無し [6]

月 日 分 秒

名前

① $12 \overline{)180}$

② $13 \overline{)975}$

③ $18 \overline{)216}$

④ $32 \overline{)416}$

⑤ $35 \overline{)770}$

⑥ $11 \overline{)539}$

⑦ $33 \overline{)693}$

⑧ $11 \overline{)308}$

⑨ $27 \overline{)837}$

わり算の筆算

3けた÷2けた
余り無し [6]

① $11 \overline{)154}$

② $14 \overline{)728}$

③ $11 \overline{)253}$

④ $31 \overline{)992}$

⑤ $11 \overline{)484}$

⑥ $15 \overline{)690}$

⑦ $11 \overline{)572}$

⑧ $26 \overline{)832}$

⑨ $16 \overline{)368}$

わり算の筆算

3けた÷2けた
余り無し [6]

① $14 \overline{)154}$

② $19 \overline{)969}$

③ $19 \overline{)608}$

④ $16 \overline{)208}$

⑤ $11 \overline{)737}$

⑥ $26 \overline{)858}$

⑦ $13 \overline{)442}$

⑧ $11 \overline{)594}$

⑨ $11 \overline{)341}$

わり算の筆算

3けた÷2けた
余り無し [6]

① $16 \overline{)192}$

② $11 \overline{)902}$

③ $19 \overline{)418}$

④ $12 \overline{)648}$

⑤ $16 \overline{)256}$

⑥ $15 \overline{)795}$

⑦ $28 \overline{)868}$

⑧ $24 \overline{)552}$

⑨ $15 \overline{)165}$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた
あまなし [6]

①

$$\begin{array}{r} 15 \\ 12 \overline{) 180} \\ \underline{12} \\ 60 \\ \underline{60} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 75 \\ 13 \overline{) 975} \\ \underline{91} \\ 65 \\ \underline{65} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 12 \\ 18 \overline{) 216} \\ \underline{18} \\ 36 \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 13 \\ 32 \overline{) 416} \\ \underline{32} \\ 96 \\ \underline{96} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 22 \\ 35 \overline{) 770} \\ \underline{70} \\ 70 \\ \underline{70} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 49 \\ 11 \overline{) 539} \\ \underline{44} \\ 99 \\ \underline{99} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 21 \\ 33 \overline{) 693} \\ \underline{66} \\ 33 \\ \underline{33} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 28 \\ 11 \overline{) 308} \\ \underline{22} \\ 88 \\ \underline{88} \\ 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 31 \\ 27 \overline{) 837} \\ \underline{81} \\ 27 \\ \underline{27} \\ 0 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた
余り無し [6]

①

$$\begin{array}{r} 14 \\ 11 \overline{) 154} \\ \underline{11} \\ 44 \\ \underline{44} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 52 \\ 14 \overline{) 728} \\ \underline{70} \\ 28 \\ \underline{28} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 23 \\ 11 \overline{) 253} \\ \underline{22} \\ 33 \\ \underline{33} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 32 \\ 31 \overline{) 992} \\ \underline{93} \\ 62 \\ \underline{62} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 44 \\ 11 \overline{) 484} \\ \underline{44} \\ 44 \\ \underline{44} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 46 \\ 15 \overline{) 690} \\ \underline{60} \\ 90 \\ \underline{90} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 52 \\ 11 \overline{) 572} \\ \underline{55} \\ 22 \\ \underline{22} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 32 \\ 26 \overline{) 832} \\ \underline{78} \\ 52 \\ \underline{52} \\ 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 23 \\ 16 \overline{) 368} \\ \underline{32} \\ 48 \\ \underline{48} \\ 0 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた
余り無し [6]

①

$$\begin{array}{r} 11 \\ 14 \overline{) 154} \\ \underline{14} \\ 14 \\ \underline{14} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 51 \\ 19 \overline{) 969} \\ \underline{95} \\ 19 \\ \underline{19} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 32 \\ 19 \overline{) 608} \\ \underline{57} \\ 38 \\ \underline{38} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 13 \\ 16 \overline{) 208} \\ \underline{16} \\ 48 \\ \underline{48} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 67 \\ 11 \overline{) 737} \\ \underline{66} \\ 77 \\ \underline{77} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 33 \\ 26 \overline{) 858} \\ \underline{78} \\ 78 \\ \underline{78} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 34 \\ 13 \overline{) 442} \\ \underline{39} \\ 52 \\ \underline{52} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 54 \\ 11 \overline{) 594} \\ \underline{55} \\ 44 \\ \underline{44} \\ 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 31 \\ 11 \overline{) 341} \\ \underline{33} \\ 11 \\ \underline{11} \\ 0 \end{array}$$

わり算の筆算の答え

3けた÷2けた
余り無し [6]

①

$$\begin{array}{r} 12 \\ 16 \overline{) 192} \\ \underline{16} \\ 32 \\ \underline{32} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 82 \\ 11 \overline{) 902} \\ \underline{88} \\ 22 \\ \underline{22} \\ 0 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r} 22 \\ 19 \overline{) 418} \\ \underline{38} \\ 38 \\ \underline{38} \\ 0 \end{array}$$

④

$$\begin{array}{r} 54 \\ 12 \overline{) 648} \\ \underline{60} \\ 48 \\ \underline{48} \\ 0 \end{array}$$

⑤

$$\begin{array}{r} 16 \\ 16 \overline{) 256} \\ \underline{16} \\ 96 \\ \underline{96} \\ 0 \end{array}$$

⑥

$$\begin{array}{r} 53 \\ 15 \overline{) 795} \\ \underline{75} \\ 45 \\ \underline{45} \\ 0 \end{array}$$

⑦

$$\begin{array}{r} 31 \\ 28 \overline{) 868} \\ \underline{84} \\ 28 \\ \underline{28} \\ 0 \end{array}$$

⑧

$$\begin{array}{r} 23 \\ 24 \overline{) 552} \\ \underline{48} \\ 72 \\ \underline{72} \\ 0 \end{array}$$

⑨

$$\begin{array}{r} 11 \\ 15 \overline{) 165} \\ \underline{15} \\ 15 \\ \underline{15} \\ 0 \end{array}$$