

1 かけ算の筆算をしよう。

① 63×39

② 85×79

③ 42×78

2 わり算をしよう。

① $28 \div 7 =$

② $36 \div 6 =$

③ $30 \div 5 =$

④ $5 \div 1 =$

⑤ $56 \div 7 =$

⑥ $27 \div 3 =$

⑦ $0 \div 4 =$

⑧ $48 \div 8 =$

⑨ $13 \div 7 =$

⑩ $12 \div 7 =$

⑪ $31 \div 8 =$

⑫ $51 \div 9 =$

3 □にあてはまる数を書きましょう。

① $\square + 9 = 30$

② $13 + \square = 27$

③ $62 - \square = 49$

④ $77 - \square = 36$

⑤ $\square \times 8 = 56$

⑥ $10 \times \square = 100$

4 時こくをもとめましょう。

① 午前6時30分から20分後の時こく

()

② 午前11時49分から1時間24分後の時こく

()

③ 午後3時15分から10分前の時こく

()

④ 午前9時38分から1時間前の時こく

()



5 \square にあてはまる数を書きましょう。

① $1 \text{ 時間} = \square \text{ 分}$

② $60 \text{ 秒} = \square \text{ 分}$

③ $1 \text{ 日} = \square \text{ 時間}$

④ $\square \text{ Km} = 1000 \text{ m}$

⑤ $1 \text{ Kg} = \square \text{ g}$

⑥ $1000 \text{ ml} = \square \text{ L}$

⑦ $1 \text{ m} = \square \text{ cm}$

⑧ $100 \text{ mm} = \square \text{ cm}$

算数 練習問題

4年 組 番 名前(答え)

1 かけ算の筆算をしよう。

① $63 \times 39 = 2457$

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 39 \\ \hline 567 \\ 189 \\ \hline 2457 \end{array}$$

② $85 \times 79 = 6715$

$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 79 \\ \hline 765 \\ 595 \\ \hline 6715 \end{array}$$

③ $42 \times 78 = 3276$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 78 \\ \hline 336 \\ 294 \\ \hline 3276 \end{array}$$

2 わり算をしよう。

① $28 \div 7 = 4$

② $36 \div 6 = 6$

③ $30 \div 5 = 6$

④ $5 \div 1 = 5$

⑤ $56 \div 7 = 8$

⑥ $27 \div 3 = 9$

⑦ $0 \div 4 = 0$

⑧ $48 \div 8 = 6$

⑨ $13 \div 7 = 1$ 残り 6

⑩ $12 \div 7 = 1$ 残り 5

⑪ $31 \div 8 = 3$ 残り 7

⑫ $51 \div 9 = 5$ 残り 6

3 □にあてはまる数を書きましょう。

① $\boxed{21} + 9 = 30$

② $13 + \boxed{14} = 27$

③ $62 - \boxed{13} = 49$

④ $77 - \boxed{41} = 36$

⑤ $\boxed{7} \times 8 = 56$

⑥ $10 \times \boxed{10} = 100$

4 時こくをもとめましょう。

① 午前6時30分から20分後の時こく

(午前6時50分)

② 午前11時49分から1時間24分後の時こく

(午後1時13分)

③ 午後3時15分から10分前の時こく

(午後3時5分)

④ 午前9時38分から1時間前の時こく

(午前8時38分)



5 □にあてはまる数を書きましょう。

① 1時間 = $\boxed{60}$ 分

② 60秒 = $\boxed{1}$ 分

③ 1日 = $\boxed{24}$ 時間

④ $\boxed{1}$ Km = 1000m

⑤ 1Kg = $\boxed{1000}$ g

⑥ 1000ml = $\boxed{1}$ L

⑦ 1m = $\boxed{100}$ cm

⑧ 100mm = $\boxed{10}$ cm