

1. 次の計算を筆算でしましょう。商は一の位まで求め、あまりを出しましょう。  
あまりがでるときはあまりも書きましょう。

(1)

$$6 \overline{)84}$$

(2)

$$4 \overline{)272}$$

(3)

$$2 \overline{)695}$$

(4)

$$3 \overline{)692}$$

2. □にあてはまる数を書きましょう。

$$(1) \quad 3 + \square = 21$$

$$(2) \quad \square \times 4 = 144$$

$$(3) \quad 6 \times \square = 72$$

$$(4) \quad 25 \div \square = 5$$

3. 次の計算をしましょう。(8)～(12)はわりきれぬまで計算しましょう。

$$(1) \quad 3.7 + 0.2$$

$$(2) \quad 4.3 + 0.7$$

$$(3) \quad 3.7 - 2.9$$

$$(4) \quad \begin{array}{r} 0.6 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$(5) \quad \begin{array}{r} 0.2 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$(6) \quad \begin{array}{r} 0.3 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$$

$$(7) \quad \begin{array}{r} 0.4 \\ \times 60 \\ \hline \end{array}$$

$$(8) \quad 5 \overline{)6.5}$$

$$(9) \quad 9 \overline{)7.2}$$

$$(10) \quad 27 \overline{)37.8}$$

$$(11) \quad 45 \overline{)8.55}$$

(12)

$$8 \overline{)6}$$

(13)

$$\begin{array}{r} 213 \\ \times 47 \\ \hline \end{array}$$

(14)

$$\begin{array}{r} 403 \\ \times 708 \\ \hline \end{array}$$

4. 次の計算をしましょう。

(1)  $\frac{2}{6} + \frac{3}{6}$

(2)  $\frac{2}{3} + \frac{2}{3}$

(3)  $3\frac{2}{3} - 1\frac{1}{3}$

(4)  $3 - 1\frac{1}{4}$

(5)  $3 + 12 \div 3$

(6)  $200 - (60 \times 3)$

5. 次の計算を筆算でしましょう。あまりがでるときはあまりも書きましょう。

(1)

$$8 \overline{)719}$$

(2)

$$21 \overline{)97}$$

(3)

$$4 \overline{)803}$$

(4)

$$24 \overline{)74}$$

(5)

$$27 \overline{)82}$$

(6)

$$73 \overline{)158}$$

(7)

$$63 \overline{)757}$$

(8)

$$12 \overline{)2568}$$

2. 次の計算を筆算でしましょう。とちゅうの計算もきちんと書きましょう。

あまりがでるときはあまりも書きましょう。

(1)

$$4 \overline{)54}$$

(2)

$$8 \overline{)499}$$

(3)

$$3 \overline{)639}$$

(4)

$$2 \overline{)920}$$

2. □にあてはまる数を書きましょう。

$$(1) \quad 50 - \square = 39$$

$$(2) \quad \square \times 4 = 144$$

$$(3) \quad 6 \times \square = 72$$

$$(4) \quad 25 \div \square = 5$$

3. 次の計算を筆算でしましょう。(9)～(11)はわり切れるまで計算しましょう。

$$(1) \quad 3.7 + 0.2$$

$$(2) \quad 23 - 1.8$$

$$(3) \quad \begin{array}{r} 4.7 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$(4) \quad \begin{array}{r} 12.3 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$(5) \quad \begin{array}{r} 0.5 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$(6) \quad \begin{array}{r} 1.3 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

$$(7) \quad \begin{array}{r} 0.5 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$$

$$(8) \quad \begin{array}{r} 37 \\ \times 325 \\ \hline \end{array}$$

$$(9) \quad 4 \overline{)32.8}$$

$$(10) \quad 36 \overline{)21.6}$$

$$(11) \quad 4 \overline{)7.36}$$

4. 次の計算を筆算でしましょう。商を四捨五入して $\frac{1}{10}$ の位までのがい数で求めましょう。

$$7 \overline{)17.9}$$

5. 次の計算をしましょう。

$$(1) \quad 2\frac{3}{9} + 1\frac{5}{9}$$

$$(2) \quad 3\frac{4}{7} + \frac{3}{7}$$

$$(3) \quad \frac{4}{9} - \frac{1}{9}$$

$$(4) \quad 1\frac{2}{8} - \frac{4}{8}$$

$$(5) \quad 1 - \frac{5}{8}$$

$$(6) \quad 17 - 4 \times 3 + 8$$

$$(7) \quad 12 \times 3 - (14 + 7)$$

6. 次の計算を筆算でしましょう。あまりがでるときはあまりも書きましょう。

(1)

$$9 \overline{)540}$$

(2)

$$23 \overline{)69}$$

(3)

$$13 \overline{)93}$$

(4)

$$62 \overline{)248}$$

(5)

$$31 \overline{)735}$$

(6)

$$32 \overline{)607}$$

(7)

$$13 \overline{)498}$$