

小数のかけ算EX I ()組 名前 ()

問1. 次のかけ算をしましょう。

① 0.3×4

② 0.6×10

③ 0.9×5

④ 0.07×4

⑤ 0.04×10

⑥ 0.08×7

⑦ 2.1×4

⑧ 3.2×3

⑨ 4.7×10

⑩ 0.22×4

⑪ 0.23×3

⑫ 0.53×10

⑬
$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

⑭
$$\begin{array}{r} 5.3 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

⑮
$$\begin{array}{r} 0.23 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

⑯
$$\begin{array}{r} 51 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

⑰
$$\begin{array}{r} 7.6 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

⑱
$$\begin{array}{r} 0.88 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

⑲
$$\begin{array}{r} 3.2 \\ \times 57 \\ \hline \end{array}$$

⑳
$$\begin{array}{r} 1.52 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$$

㉑
$$\begin{array}{r} 0.29 \\ \times 56 \\ \hline \end{array}$$

問2. 次のかけ算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 0.75 \\ \times \quad 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 1.45 \\ \times \quad 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 2.27 \\ \times \quad 40 \\ \hline \end{array}$$

問3. 0.5L入る水筒が6本あります。

この水筒すべて満タンにすると全部で何L入りますか？

式

答え

問4. 水道の水を出したまま歯みがきをすると、1回で5.4Lの水が
おだになるそうです。このような歯みがきを18回すると、何Lの
水がおだになりますか？

式

答え

小数のかけ算EX1 解答 ()組 名前 ()

問1. 次のかけ算をしましょう。

① 1.2 ② 6 ③ 4.5

④ 0.28 ⑤ 0.4 ⑥ 0.56

⑦ 8.4 ⑧ 9.6 ⑨ 47

⑩ 0.88 ⑪ 0.69 ⑫ 5.3

⑬ 212 ⑭ 26.5 ⑮ 1.38

⑯ 357 ⑰ 60.8 ⑱ 7.92

<p>⑲</p> $\begin{array}{r} 3.2 \\ \times 57 \\ \hline 224 \\ 160 \\ \hline 182.4 \end{array}$	<p>⑳</p> $\begin{array}{r} 1.52 \\ \times 34 \\ \hline 608 \\ 456 \\ \hline 51.68 \end{array}$	<p>㉑</p> $\begin{array}{r} 0.29 \\ \times 56 \\ \hline 174 \\ 145 \\ \hline 16.24 \end{array}$
---	--	--

問2. 次のかけ算をしましょう。

<p>①</p> $\begin{array}{r} 0.75 \\ \times 58 \\ \hline 600 \\ 375 \\ \hline 43.5 \end{array}$	<p>②</p> $\begin{array}{r} 1.45 \\ \times 26 \\ \hline 870 \\ 290 \\ \hline 37.7 \end{array}$	<p>③</p> $\begin{array}{r} 2.27 \\ \times 40 \\ \hline 90.8 \end{array}$
---	---	--

問3. 式 $0.5 \times 6 = 3$ 答え 3L

問4. 式 $5.4 \times 18 = 97.2$ 答え 97.2L

小数のわり算EX1 ()組 名前 ()

問1. 次のわり算をしましょう。

(ア) $0.9 \div 3$

(イ) $4.2 \div 7$

(ウ) $3 \div 10$

(エ) $6 \div 12$

(オ) $0.32 \div 4$

(カ) $3.2 \div 8$

問2.

(ア)
$$\begin{array}{r} \underline{\hspace{2cm}} \\ 4 \overline{) 9.6} \end{array}$$

(イ)
$$\begin{array}{r} \underline{\hspace{2cm}} \\ 4 \overline{) 1.84} \end{array}$$

(ウ)
$$\begin{array}{r} \underline{\hspace{2cm}} \\ 4 \overline{) 30.8} \end{array}$$

(エ)
$$\begin{array}{r} \underline{\hspace{2cm}} \\ 18 \overline{) 21.6} \end{array}$$

(オ)
$$\begin{array}{r} \underline{\hspace{2cm}} \\ 18 \overline{) 2.34} \end{array}$$

(カ)
$$\begin{array}{r} \underline{\hspace{2cm}} \\ 18 \overline{) 1.62} \end{array}$$

(キ)
$$\begin{array}{r} \underline{\hspace{2cm}} \\ 4 \overline{) 50} \end{array}$$

(ク)
$$\begin{array}{r} \underline{\hspace{2cm}} \\ 8 \overline{) 7} \end{array}$$

(ケ)
$$\begin{array}{r} \underline{\hspace{2cm}} \\ 32 \overline{) 4.32} \end{array}$$

問3. $46.2 \div 3$ の商を一の位まで求め、あまりも書きましょう。

問4. 「 $82.7 \div 5 = 16$ あまり 2.7 」から
成り立つ関係を表す式を書きました。

にあてはまる数を書きましょう。

$$82.7 = \boxed{} \times \boxed{} + \boxed{}$$

問5. 商を、四捨五入して小数第一位までのがい数で求めましょう。

(ア) $\begin{array}{r} \\ 9 \overline{) 7} \end{array}$

(イ) $\begin{array}{r} \\ 7 \overline{) 54.9} \end{array}$

(ウ) $\begin{array}{r} \\ 23 \overline{) 15.7} \end{array}$

答え

答え

答え

問6. 13.6m のテープを 3m ずつに分けます。

3m のテープは何本できて、何 m あまりますか？

式

答え

できて、 あまる
(単位をつけて書きましょう)

小数のわり算EX I 解答 ()組 名前 ()

問1.

- (ア) 0.3 (イ) 0.6 (ウ) 0.3
 (エ) 0.5 (オ) 0.08 (カ) 0.4

問2.

<p>(ア) $\begin{array}{r} 2.4 \\ \hline 4) 9.6 \\ 8 \\ \hline 16 \\ 16 \\ \hline 0 \end{array}$</p>	<p>(イ) $\begin{array}{r} 0.46 \\ \hline 4) 1.84 \\ 1.6 \\ \hline 24 \\ 24 \\ \hline 0 \end{array}$</p>	<p>(ウ) $\begin{array}{r} 7.7 \\ \hline 4) 30.8 \\ 28 \\ \hline 28 \\ 28 \\ \hline 0 \end{array}$</p>
<p>(エ) $\begin{array}{r} 1.2 \\ \hline 18) 21.6 \\ 18 \\ \hline 36 \\ 36 \\ \hline 0 \end{array}$</p>	<p>(オ) $\begin{array}{r} 0.13 \\ \hline 18) 2.34 \\ 18 \\ \hline 54 \\ 54 \\ \hline 0 \end{array}$</p>	<p>(カ) $\begin{array}{r} 0.09 \\ \hline 18) 1.62 \\ 162 \\ \hline 0 \end{array}$</p>
<p>(キ) $\begin{array}{r} 12.5 \\ \hline 4) 50 \\ 4 \\ \hline 10 \\ 8 \\ \hline 20 \\ 20 \\ \hline 0 \end{array}$</p>	<p>(ク) $\begin{array}{r} 0.875 \\ \hline 8) 7 \\ 64 \\ \hline 60 \\ 56 \\ \hline 40 \\ 40 \\ \hline 0 \end{array}$</p>	<p>(ケ) $\begin{array}{r} 0.135 \\ \hline 32) 4.32 \\ 32 \\ \hline 112 \\ 96 \\ \hline 160 \\ 160 \\ \hline 0 \end{array}$</p>

問3. $46.2 \div 3 = 15$ あまり 1.2

問4. $82.7 = \boxed{5} \times \boxed{16} + \boxed{2.7}$

<p>問5. (ア) $\begin{array}{r} 8 \\ \hline 9) 7 \\ 63 \\ \hline 70 \\ 63 \\ \hline \end{array}$</p> <p>答え 0.8</p>	<p>(イ) $\begin{array}{r} 7.84 \\ \hline 7) 54.9 \\ 49 \\ \hline 59 \\ 56 \\ \hline 30 \end{array}$</p> <p>答え 7.8</p>	<p>(ウ) $\begin{array}{r} 7 \\ \hline 23) 15.7 \\ 138 \\ \hline 190 \\ 184 \\ \hline \end{array}$</p> <p>答え 0.7</p>
--	---	---

問6. 式 $13.6 \div 3 = 4$ あまり 1.6 答え 4本できて $1.6m$ あまる

小数のかけ算EX2 ()組 名前 ()

問1. 次のかけ算をしましょう。

① 0.3×2

② 0.4×7

③ 0.6×9

④ 0.02×4

⑤ 0.07×5

⑥ 0.01×8

⑦ 2.3×2

⑧ 0.4×8

⑨ 2.5×10

⑩ 0.52×2

⑪ 0.42×3

⑫ 0.32×10

問2. 次のかけ算をしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 4.8 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 0.44 \\ \times 70 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 7.9 \\ \times 82 \\ \hline \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 1.63 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 0.48 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

問3. いそべえは走りはばとびで3.24mとびました。あおみはいそべえの3倍とびました。あおみは何mとびましたか。

問4. 次のかけ算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \begin{array}{r} 35 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{array}{r} 8.5 \\ \times 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{array}{r} 0.45 \\ \times 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{array}{r} 32.1 \\ \times 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{array}{r} 4.13 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{6} \quad \begin{array}{r} 0.324 \\ \times 47 \\ \hline \end{array}$$

問5. 次の文の () の中にあてはまる数字を書きましょう。

(ア) 10は5の () 倍です。

(イ) 5は10の () 倍です。

(ウ) 20を1.3倍すると () です。

(エ) 10を () 倍すると24です。

問6. ツートムの給料は132万円です。これはイッシーの給料の3倍です。イッシーの給料を求めましょう。

式

答え

小数のかけ算EX2解答 ()組 名前 ()

問1.

- ① 0.6 ② 2.8 ③ 5.4
 ④ 0.08 ⑤ 0.35 ⑥ 0.08
 ⑦ 4.6 ⑧ 3.2 ⑨ 25
 ⑩ 1.04 ⑪ 1.26 ⑫ 3.2

問2.

- ① 230 ② 28.8 ③ 30.8

④
$$\begin{array}{r} 7.9 \\ \times 82 \\ \hline 15.8 \\ 632 \\ \hline 647.8 \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 1.63 \\ \times 28 \\ \hline 13.84 \\ 32.6 \\ \hline 46.44 \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 0.48 \\ \times 35 \\ \hline 240 \\ 144 \\ \hline 16.8 \end{array}$$

問3. 式 $3.24 \times 3 = 9.72$ 答え 9.72m

問4.

①
$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 4 \\ \hline 140 \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 8.5 \\ \times 64 \\ \hline 34.0 \\ 510 \\ \hline 644 \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 0.45 \\ \times 29 \\ \hline 4.05 \\ 9.0 \\ \hline 13.05 \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 32.1 \\ \times 38 \\ \hline 256.8 \\ 963 \\ \hline 1219.8 \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 4.13 \\ \times 26 \\ \hline 24.78 \\ 82.6 \\ \hline 107.38 \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 0.324 \\ \times 47 \\ \hline \end{array}$$

- 問5. (ア) 10は5の (2) 倍です。
 (イ) 5は10の (0.5) 倍です。
 (ウ) 20を1.3倍すると (26) です。
 (エ) 10を (2.4) 倍すると24です。

問6. 式 $132 \div 3 = 44$ 答え 44万円

小数のわり算EX2 ()組 名前 ()

問1. 次のわり算をわりきれるまで計算しましょう。

(ア) $0.6 \div 3$

(イ) $4.2 \div 6$

(ウ) $8 \div 10$

(エ) $50 \div 100$

(オ) $0.36 \div 4$

(カ) $5.6 \div 8$

(キ)
$$\begin{array}{r} \underline{\hspace{2cm}} \\ 6 \overline{) 49.2} \end{array}$$

(ク)
$$\begin{array}{r} \underline{\hspace{2cm}} \\ 6 \overline{) 4.98} \end{array}$$

(ケ)
$$\begin{array}{r} \underline{\hspace{2cm}} \\ 6 \overline{) 0.486} \end{array}$$

(コ)
$$\begin{array}{r} \underline{\hspace{2cm}} \\ 24 \overline{) 55.2} \end{array}$$

(カ)
$$\begin{array}{r} \underline{\hspace{2cm}} \\ 24 \overline{) 5.76} \end{array}$$

(シ)
$$\begin{array}{r} \underline{\hspace{2cm}} \\ 24 \overline{) 0.528} \end{array}$$

(ス)
$$\begin{array}{r} \underline{\hspace{2cm}} \\ 6 \overline{) 73.8} \end{array}$$

(セ)
$$\begin{array}{r} \underline{\hspace{2cm}} \\ 25 \overline{) 32.1} \end{array}$$

(ソ)
$$\begin{array}{r} \underline{\hspace{2cm}} \\ 2 \overline{) 1.9} \end{array}$$

問2. 「 $42.6 \div 6 = 7$ あまり 0.6 」から
成り立つ関係を表す式を書きました。

にあてはまる数を書きましょう。

$$42.6 = \boxed{} \times \boxed{} + \boxed{}$$

問3. 23.1kg のお米があります。 5kg ずつふくろに入れていくと
何ふくろに分けられて、何 kg あまりますか？

式

答え

に分けられて あまる
(単位をつけて書きましょう)

問4. 商を、四捨五入して小数第一位までのがい数で求めましょう。

(ア)

$$4 \overline{) 5.58}$$

$$4 \overline{) 5.58}$$

(イ)

$$53 \overline{) 45.8}$$

$$53 \overline{) 45.8}$$

(ウ)

$$15 \div 7$$

答え

答え

答え

小数のわり算EX2解答 ()組 名前 ()

問1.

(ア) 0.2 (イ) 0.7 (ウ) 0.8 (エ) 0.5 (オ) 0.09 (カ) 0.7

$$\begin{array}{r} \text{(キ)} \quad \frac{8.2}{6) 49.2} \\ \underline{48} \\ 1.2 \\ \underline{1.2} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(ク)} \quad \frac{0.83}{6) 4.98} \\ \underline{4.8} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(ケ)} \quad \frac{0.081}{6) 0.486} \\ \underline{48} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(コ)} \quad \frac{2.3}{24) 55.2} \\ \underline{48} \\ 7.2 \\ \underline{7.2} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(カ)} \quad \frac{0.24}{24) 5.76} \\ \underline{4.8} \\ 96 \\ \underline{96} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(シ)} \quad \frac{0.022}{24) 0.528} \\ \underline{48} \\ 48 \\ \underline{48} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(ス)} \quad \frac{12.3}{6) 73.8} \\ \underline{6} \\ 13 \\ \underline{12} \\ 1.8 \\ \underline{1.8} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(セ)} \quad \frac{1.284}{25) 32.1} \\ \underline{25} \\ 7.1 \\ \underline{5.0} \\ 2.10 \\ \underline{2.00} \\ 100 \\ \underline{100} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(ソ)} \quad \frac{0.95}{2) 1.9} \\ \underline{1.8} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

問2. $42.6 = 6 \times 7 + 0.6$

問3. 式 $23.1 \div 5 = 4$ あまり3.1 答え 4ふくろに分けられて 3.1kg あまる

問4. 商を、四捨五入して小数第一位までのがい数で求めましょう。

$$\begin{array}{r} \text{(ア)} \quad \frac{1.39}{4) 5.58} \\ \underline{4} \\ 1.5 \\ \underline{1.2} \\ 38 \\ \underline{36} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(イ)} \quad \frac{0.86}{53) 45.8} \\ \underline{42.4} \\ 3.40 \\ \underline{3.18} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{(ウ)} \quad \frac{2.14}{7) 15} \\ \underline{14} \\ 10 \\ \underline{7} \\ 30 \\ \underline{28} \end{array}$$

答え 1.4

答え 0.9

答え 2.1

小数のわり算EX3 ()組 名前 ()

問1. 次のわり算を、割りきれるまで計算しましょう。

$$(ア) \quad \begin{array}{r} \hline 4 \overline{) 29.8} \\ \hline \end{array}$$

$$(イ) \quad \begin{array}{r} \hline 4 \overline{) 2.42} \\ \hline \end{array}$$

$$(ウ) \quad \begin{array}{r} \hline 4 \overline{) 0.54} \\ \hline \end{array}$$

$$(エ) \quad \begin{array}{r} \hline 8 \overline{) 156} \\ \hline \end{array}$$

$$(オ) \quad \begin{array}{r} \hline 8 \overline{) 14.2} \\ \hline \end{array}$$

$$(カ) \quad \begin{array}{r} \hline 8 \overline{) 0.156} \\ \hline \end{array}$$

$$(キ) \quad \begin{array}{r} \hline 35 \overline{) 182} \\ \hline \end{array}$$

$$(ク) \quad \begin{array}{r} \hline 2 \overline{) 1.35} \\ \hline \end{array}$$

$$(ケ) \quad \begin{array}{r} \hline 32 \overline{) 139.2} \\ \hline \end{array}$$

$$(コ) \quad \begin{array}{r} \hline 24 \overline{) 156} \\ \hline \end{array}$$

$$(カ) \quad \begin{array}{r} \hline 35 \overline{) 31.5} \\ \hline \end{array}$$

$$(シ) \quad \begin{array}{r} \hline 35 \overline{) 0.735} \\ \hline \end{array}$$

問2. 46.2mのリボンがあります。このリボンを6mちょうどの長さで切ると、6mのリボンは何本とれて、何mあまりですか。

問3. 商を、四捨五入して小数第一位までのがい数で求めましょう。

$$(ア) \quad \begin{array}{r} \\ 34 \overline{) 23.6} \end{array}$$

$$(イ) \quad \begin{array}{r} \\ 24 \overline{) 32.1} \end{array}$$

$$(ウ) \quad \begin{array}{r} \\ 53 \overline{) 45.8} \end{array}$$

答え

答え

答え

問4. 商を一の位まで求め、あまりもかきましよう。

$$(ア) \quad \begin{array}{r} \\ 3 \overline{) 46.2} \end{array}$$

$$(イ) \quad \begin{array}{r} \\ 13 \overline{) 28.5} \end{array}$$

$$(ウ) \quad \begin{array}{r} \\ 3 \overline{) 43.6} \end{array}$$

商()あまり() 商()あまり() 商()あまり()

小数のわり算EX3解答 ()組 名前 ()

問1.

$$\begin{array}{r}
 (ア) \quad \underline{7.45} \\
 4) \underline{29.8} \\
 \quad 28 \\
 \quad \underline{\quad} \\
 \quad 1.8 \\
 \quad \underline{1.6} \\
 \quad \quad 20 \\
 \quad \quad \underline{20} \\
 \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 (イ) \quad \underline{0.605} \\
 4) \underline{2.42} \\
 \quad 2.4 \\
 \quad \underline{\quad} \\
 \quad \quad 20 \\
 \quad \quad \underline{20} \\
 \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 (ウ) \quad \underline{0.135} \\
 4) \underline{0.54} \\
 \quad 4 \\
 \quad \underline{\quad} \\
 \quad \quad 14 \\
 \quad \quad \underline{12} \\
 \quad \quad \quad 20 \\
 \quad \quad \quad \underline{20} \\
 \quad \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 (エ) \quad \underline{19.5} \\
 8) \underline{156} \\
 \quad 8 \\
 \quad \underline{\quad} \\
 \quad \quad 76 \\
 \quad \quad \underline{72} \\
 \quad \quad \quad 40 \\
 \quad \quad \quad \underline{40} \\
 \quad \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 (オ) \quad \underline{1.775} \\
 8) \underline{14.2} \\
 \quad 8 \\
 \quad \underline{\quad} \\
 \quad \quad 6.2 \\
 \quad \quad \underline{5.6} \\
 \quad \quad \quad 60 \\
 \quad \quad \quad \underline{56} \\
 \quad \quad \quad \quad 40 \\
 \quad \quad \quad \quad \underline{40} \\
 \quad \quad \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 (カ) \quad \underline{0.0185} \\
 8) \underline{0.148} \\
 \quad 8 \\
 \quad \underline{\quad} \\
 \quad \quad 68 \\
 \quad \quad \underline{64} \\
 \quad \quad \quad 40 \\
 \quad \quad \quad \underline{40} \\
 \quad \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 (キ) \quad \underline{5.2} \\
 35) \underline{182} \\
 \quad 175 \\
 \quad \underline{\quad} \\
 \quad \quad 70 \\
 \quad \quad \underline{70} \\
 \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 (ク) \quad \underline{0.675} \\
 2) \underline{1.35} \\
 \quad 1.2 \\
 \quad \underline{\quad} \\
 \quad \quad 15 \\
 \quad \quad \underline{14} \\
 \quad \quad \quad 10 \\
 \quad \quad \quad \underline{10} \\
 \quad \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 (ケ) \quad \underline{4.35} \\
 32) \underline{139.2} \\
 \quad 128 \\
 \quad \underline{\quad} \\
 \quad \quad 11.2 \\
 \quad \quad \underline{9.6} \\
 \quad \quad \quad 1.60 \\
 \quad \quad \quad \underline{1.60} \\
 \quad \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{(㉑)} \quad \frac{6.5}{24) 156} \\
 \underline{144} \\
 120 \\
 \underline{120} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{(㉒)} \quad \frac{0.9}{35) 31.5} \\
 \underline{31.5} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{(㉓)} \quad \frac{0.021}{35) 0.735} \\
 \underline{70} \\
 35 \\
 \underline{35} \\
 0
 \end{array}$$

問2. 式 $46.2 \div 6 = 7$ あまり4.2

答え 7本とれて4.2mあまる

問3. 商を、四捨五入して小数第一位までのがい数で求めましょう。

$$\begin{array}{r}
 \text{(ア)} \quad \frac{0.7}{34) 23.6} \\
 \underline{20.4} \\
 3.20 \\
 \underline{3.06}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{(イ)} \quad \frac{1.3}{24) 32.1} \\
 \underline{24} \\
 8.1 \\
 \underline{7.2} \\
 90 \\
 72
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{(ウ)} \quad \frac{0.8}{53) 45.8} \\
 \underline{42.4} \\
 3.40 \\
 \underline{3.18}
 \end{array}$$

答え 0.7

答え 1.3

答え 0.9

問4. 商を一の位まで求め、あまりもかきましよう。

$$\begin{array}{r}
 \text{(ア)} \quad \frac{15}{3) 46.2} \\
 \underline{3} \\
 16 \\
 \underline{15} \\
 1.2
 \end{array}$$

15あまり1.2

$$\begin{array}{r}
 \text{(イ)} \quad \frac{2}{13) 28.5} \\
 \underline{26} \\
 2.5
 \end{array}$$

2あまり2.5

$$\begin{array}{r}
 \text{(ウ)} \quad \frac{14}{3) 43.6} \\
 \underline{3} \\
 13 \\
 \underline{12} \\
 1.6
 \end{array}$$

14あまり1.6