

<p>5年生 算数</p> <p>4年生の復習プリント</p> <p>小数のかけ算とわり算を考えよう</p> <p>「しあげ」(教科書下p74)</p>	<p>名前</p>
--	-----------

<1> 筆算のまちがいを見つけて、正しく計算しましょう。

$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 1.25 \\ \times 18 \\ \hline 1000 \\ 125 \\ \hline 2.250 \end{array}$	$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 0.042 \\ \times 17 \\ \hline 294 \\ 42 \\ \hline 7.14 \end{array}$	$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 12 \\ 5 \overline{)6} \\ \underline{5} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 7.5 \\ 6 \overline{)4.5} \\ \underline{42} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$
--	--	--	--



①	②	③	④
---	---	---	---

<2> 下の筆算で、24は、それぞれどんな数が24であることを表していますか。

$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 2.8 \\ 3 \overline{)8.4} \\ \underline{6} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 1.24 \\ 6 \overline{)7.44} \\ \underline{6} \\ 14 \\ \underline{12} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$
---	---

<div style="border-left: 1px solid blue; border-right: 1px solid blue; border-bottom: 1px solid blue; height: 100px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> ① </div>	<div style="border-left: 1px solid blue; border-right: 1px solid blue; border-bottom: 1px solid blue; height: 100px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> ② </div>
---	---

<3> 答えを求める式が 1.2×6 になるのはどれですか。

また、 $1.2 \div 6$ になるのはどれですか。

ア 1こで1.2L 入る水とうがあります。

この水とう6こでは、水は全部で何L 入りますか。

イ 6mの重さが1.2kgのホースがあります。

このホース1mの重さは何kgですか。

ウ 1.2mの6倍の長さは何mですか。



1.2×6 の式

$1.2 \div 6$

(

)

(

)

12

小数のかけ算とわり算

しあげ

1 筆算のまちがいを見つけて、正しく計算しましょう。

①	②	③	④
$\begin{array}{r} 1.25 \\ \times 18 \\ \hline 1000 \\ 125 \\ \hline 22.50 \\ 22.5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 0.042 \\ \times 17 \\ \hline 294 \\ 42 \\ \hline 0.714 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1.2 \\ 5 \overline{)6} \\ \underline{5} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 0.75 \\ 6 \overline{)4.5} \\ \underline{42} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$

小数点の位置がちがう。 小数点の位置がちがう。 小数点がない。 小数点の位置がちがう。

2 下の筆算で、24は、それぞれどんな数が24こあることを表していますか。

①	②
$\begin{array}{r} 2.8 \\ 3 \overline{)8.4} \\ \underline{6} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \\ 0.1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1.24 \\ 6 \overline{)7.44} \\ \underline{6} \\ 14 \\ \underline{12} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array} \quad 0.01$

3 答えを求めるときが 1.2×6 になるのはどれですか。ア、ウ ① かけ算、わり算の場面がわかるかな？

また、 $1.2 \div 6$ になるのはどれですか。イ

- ア 1こで1.2L入る水とうがあります。
この水とう6こでは、水は全部で何L入りますか。
- イ 6mの重さが1.2kgのホースがあります。
このホース1mの重さは何kgですか。
- ウ 1.2mの6倍の長さは何mですか。

◀ 小数のかけ算とわり算の筆算のしかたがわかるかな？

- ① 59ページ 5
- ② 59ページ 5
- ③ 69ページ 8
- ④ 70ページ 9

◀ 筆算の途中に出てくる数の大きさがわかるかな？

- ① 63ページ 2
- ② 67ページ 5

- 56ページ 2
- 67ページ 5
- 58ページ 4