

小数のかけ算③

(小数第1位 × 整数1・2けた)

名前
前



★ 計算を しましょう。

4年下(算)P39~参考

小数点のつけかたに気を付けよう

① $\begin{array}{r} 6.4 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	② $\begin{array}{r} 0.2 \\ \times 85 \\ \hline \end{array}$	③ $\begin{array}{r} 9.4 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$	④ $\begin{array}{r} 0.9 \\ \times 61 \\ \hline \end{array}$	⑤ $\begin{array}{r} 8.3 \\ \times 68 \\ \hline \end{array}$
⑥ $\begin{array}{r} 1.9 \\ \times 78 \\ \hline \end{array}$	⑦ $\begin{array}{r} 0.6 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$	⑧ $\begin{array}{r} 8.7 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	⑨ $\begin{array}{r} 5.6 \\ \times 80 \\ \hline \end{array}$	⑩ $\begin{array}{r} 7.5 \\ \times 66 \\ \hline \end{array}$
⑪ $\begin{array}{r} 3.2 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$	⑫ $\begin{array}{r} 0.7 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$	⑬ $\begin{array}{r} 0.8 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$	⑭ $\begin{array}{r} 4.3 \\ \times 76 \\ \hline \end{array}$	⑮ $\begin{array}{r} 7.2 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$
⑯ $\begin{array}{r} 0.3 \\ \times 75 \\ \hline \end{array}$	⑰ $\begin{array}{r} 6.8 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	⑱ $\begin{array}{r} 2.5 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$	⑲ $\begin{array}{r} 0.5 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$	⑳ $\begin{array}{r} 0.9 \\ \times 88 \\ \hline \end{array}$

小数のわり算△

(小数第1位 ÷ 整数1・2けた)

名前
前



★ 小数第1位で四捨五入して、商を整数でもとめましょう。

4年下(算)P44

① $\begin{array}{r} 4.4 \\ 4 \overline{) 17.7} \\ \underline{16} \\ 17 \\ \underline{16} \\ 1 \end{array}$	② $\begin{array}{r} 7.6 \\ 7 \overline{) 53.6} \\ \underline{49} \\ 46 \\ \underline{42} \\ 4 \end{array}$	③ $8 \overline{) 28.7}$	④ $6 \overline{) 48.7}$
⑤ $5 \overline{) 64.7}$	⑥ $6 \overline{) 86.5}$	⑦ $4 \overline{) 68.3}$	⑧ $3 \overline{) 91.5}$
⑨ $46 \overline{) 97.3}$	⑩ $13 \overline{) 67.8}$	⑪ $21 \overline{) 40.2}$	⑫ $23 \overline{) 23.9}$
⑬ $14 \overline{) 21.3}$	⑭ $12 \overline{) 50.8}$	⑮ $21 \overline{) 64.5}$	⑯ $38 \overline{) 86.3}$

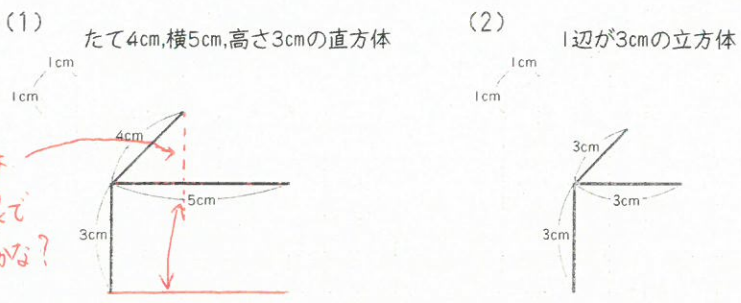


直方体と立方体 ⑥

月 日

名前

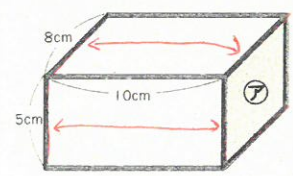
1 次の図の見取図を完成させましょう。



後ろの線は
どのような線で
書けばいいかな?

向かい合う辺は「平行」と「同じ長さ」になるよ。
右の図は、直方体を表したものです。次の問題に答えましょう。平行の関係になているよ

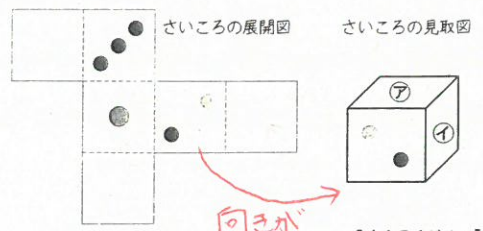
- ⑦の辺の長さは何cmありますか。
- 辺の長さは全部で何cmありますか。
- ⑦の面は何cm²ですか。
- 直方体の面積は全部で何cm²ですか。



- (1) () (2) () (3) () (4) ()

3 向かい合う面の数の合計が7になるさいころを、見取図のように置きました。次の展開図を完成させ、⑦と④の目の数を答えましょう。

(1) 展開図の空いている所に、数の目をかきましよう。



- (2) ⑦と④の数をかきましよう。
⑦ () ④ ()

向きが
ちがってるよ
【すきるまドリル】
https://sukiruma.net



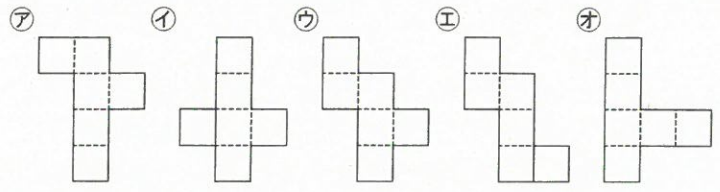
直方体と立方体 ④

月 日

名前

1 次の立方体の展開図のうち、立方体にならないものはどれでしょう。

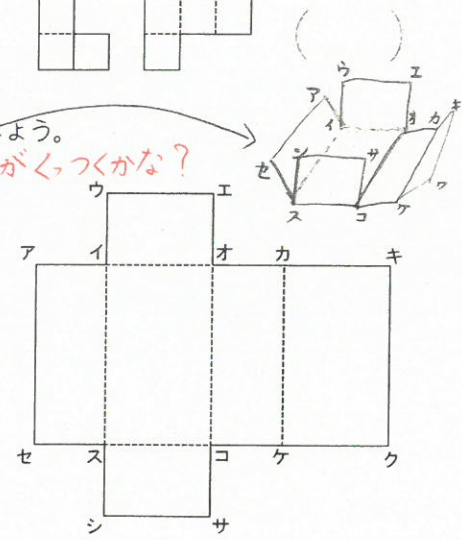
⑦~⑫から1つ選び、記号で答えましよう。同じ面が重なってしまうものがあるよ。



2 次の直方体の展開図について答えましよう。

組み立てた形をイメージしよう。どこがくっつくかな?

- 点エと重なる点はどれですか。
()
- 点ウと重なる点はどれですか。
ひとつではない? ()
- 辺ケクと重なる辺はどれですか。
()



3 次の展開図を組み立てて、立方体をつくりましよう。

- ㉚の面と向かい合う面はどれですか。
()

(2) △のついている辺と重なる辺に△をつけましよう。

(3) ○のついている頂点と重なる頂点全部に○をつけましよう。

