

名前

点

1 0.7×6の計算のしかたを考えます。□にあてはまる数をかきましょう。

0.7 . . . . . 0.1 が6こ

0.7×6 . . . . . 0.1 が(7×6)=42 こ

0.7×6= 4.2 完答 5点

web4-⑫

2 次の計算をしましょう。

(1) 0.005×9 (1) 0.045

(2)  $\begin{array}{r} 3.6 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$  (2) 7.2

(3)  $\begin{array}{r} 2.37 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$  (3) 71.1

web4-⑬

3 0.9÷3の計算のしかたを考えます。□にあてまはる数をかきましょう。

0.9 . . . . . 0.1が 9 こ

0.9÷3 . . . . . 0.1が ( 9 ÷ 3 )

0.9÷3= 0.3 完答 5点

web4-⑭

4 次の計算をしましょう。割り切れない時は商を上から一けたのがい数で表しましょう。

(1) 0.81÷9 (1) 0.009

(2)  $6 \overline{)14.7}$  (2) 2.45

(2)  $35 \overline{)14.4}$  (3) 0.4

web4-⑮

5 男子と女子で、犬とねこのどちらが好きかを調べたら、下の表のようになりました。女子でねこが好きな人は何人でしょう。

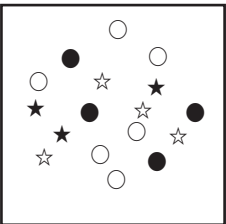
	犬	ねこ	合計
男子	8	4	12
女子	6	7	13
合計	14	11	25

7人

web4-⑯

6 右の記号を、形と色で分けて下の表を完成させよう。

形 \ 色	白	黒	合計
○	6	4	10
☆	4	3	7
合計	10	7	17



完答 5点 web4-⑰

7 次の分数を小さいじゅんにならべ、記号で書きましょう。

ア  $\frac{7}{3}$     イ  $\frac{2}{3}$     ウ  $1\frac{1}{3}$     エ  $\frac{3}{3}$     オ  $1\frac{2}{3}$

答え ア→オ→ウ→エ→イ

web4-⑱

8 次の計算をしましょう

(1)  $\frac{3}{8} + \frac{4}{8}$  (1) 1

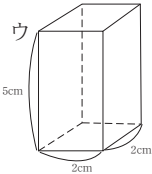
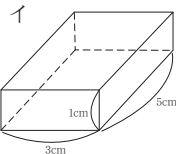
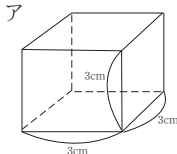
(2)  $\frac{3}{5} + 1\frac{4}{5}$  (2)  $1\frac{2}{5}$

(3)  $\frac{9}{7} - \frac{3}{7}$  (3)  $\frac{6}{7}$

(4)  $2 - \frac{3}{5}$  (4)  $1\frac{2}{5}$

web4-⑲

9 次の箱の形を見て答えましょう。



立方体はどれですか。記号で答えましょう。

答え ア

直方体はどれですか。記号で答えましょう。

答え イ ウ

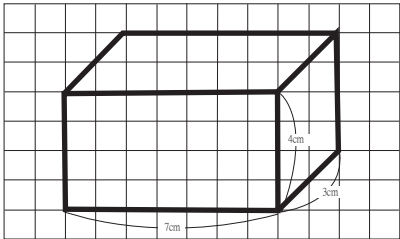
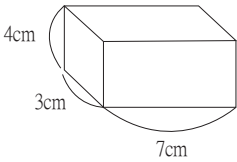
web4-⑳

10 直方体や立方体の辺の数、頂点の数、面の数はそれぞれいくつですか。

答え 辺の数 12 頂点の数 8 面の数 6

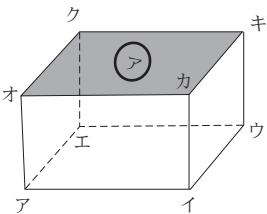
完答 5点 web4-㉑

11 下のような直方体の見取り図のつづきをかきましょう。(方がんの1めもりは1cmとします)



web4-㉒

12 下の直方体を見て答えましょう。



アの面と垂直な辺はいくつありますか。

4本

辺オカと垂直な辺はいくつありますか。

4本

完答 5点 web4-㉓