

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。

$$0.7 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \boxed{0.1} \text{ が } 6\text{こ}$$

$$0.7 \times 6 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \boxed{0.1} \text{ が } (7 \times 6) = 42 \text{ こ}$$

$$0.7 \times 6 = \boxed{4.2}$$

完答 5 点

web4-⑫

2 次の計算をしましょう。

(1) 0.005×9

(1)	0.045
-----	--------------

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

(2)	7.2
-----	------------

$$\begin{array}{r} 2.37 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$$

(3)	71.1
-----	-------------

web4-⑫

3 $0.9 \div 3$ 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. 9 · · · · · 0. 1が **9** こ

0. 9 ÷ 3 · · · · 0. 1が (**9** ÷ **3**)

0. 9 ÷ 3 = **0.3**

完答 5 点

web4-⑫

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) $0.81 \div 9$

(1)	0.009
-----	--------------

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

(2)	2.45
-----	-------------

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

(3)	0.4
-----	------------

web4-⑫

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。

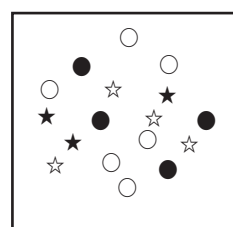
	犬	ねこ	合計
男子	8	4	12
女子	6	7	13
合計	14	11	25

7	人
---	---

web4-⑬

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

web4-⑭

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。

$$\frac{7}{3} \quad \frac{2}{3} \quad 1\frac{1}{3} \quad \frac{3}{3} \quad 1\frac{2}{3}$$

答え ア → オ → ウ → エ → イ

web4-⑯

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 2/5
-----	--------------

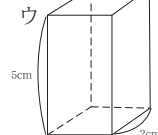
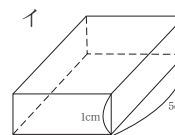
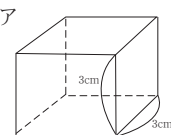
(3)	6/7
-----	------------

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

(4)	1 2/5
-----	--------------

web4-⑯

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。

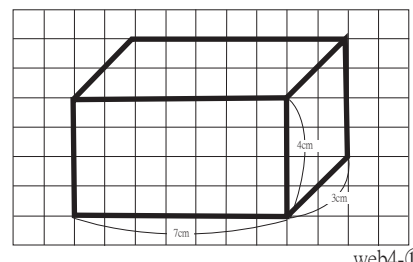
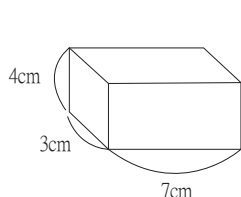
答え イ ウ

web4-⑯

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。

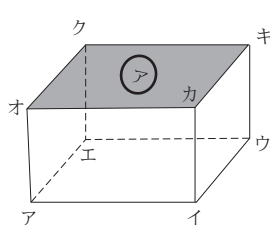
答え 辺の数 12 頂点の数 8 面の数 6

完答 5 点 web4-⑯

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)

web4-⑯

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 web4-⑯