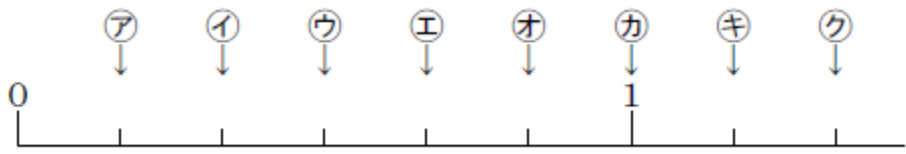


点

3学期 A問題

1 下の図やグラフを見て、答えましょう。

(1) $\frac{5}{6}$ を数直線に表すとき、下の㉠～㉧のどの記号に
6 あたりますか。(5点) Web-3-13



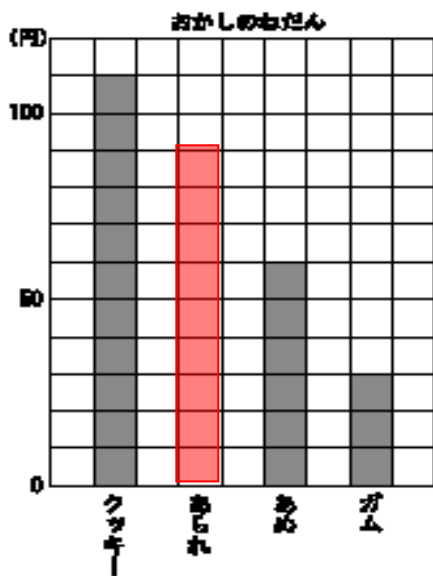
オ

(2) 右のぼうグラフは、おかしのねだんをじゅんにならべたものです。(各5点) Web-3-15

① クッキーのねだんは、いくらですか。

110円

② あられのねだんは、ガムのねだんのちょうど3倍です。ぼうグラフにかきましょう。



2 次のア～エにあてはまる数をかきましょう。Web-3-14

- (1) $(5+6) \times 7 = (5 \times \text{ア}) + (6 \times \text{イ})$
 (2) $(24 \times 8) + (76 \times 8) = (\text{ウ} + \text{エ}) \times 8$

ア 7 イ 7 ウ 24 エ 76

3 次の小数をかきましょう。(各5点) Web-3-16

(1) 1を4こと0.1を7こあわせた数

4.7

(2) 0.1を78こ集めた数

7.8

4 次の計算をしましょう。(各5点)

(1) $\frac{2}{6} + \frac{4}{6} = \frac{6}{6} (1)$

(2) $1 - \frac{2}{6} = \frac{4}{6}$

Web-3-13

(3) $3.7 + 6.4$ Web-3-16

$$\begin{array}{r} 1 \\ 3.7 \\ + 6.4 \\ \hline 10.1 \end{array}$$

(4) $9 - 7.7$ Web-3-16

$$\begin{array}{r} 8 \text{ ⑩} \\ 9 \\ - 7.7 \\ \hline 1.3 \end{array}$$

(3) 69×34 Web-3-17

$$\begin{array}{r} 69 \\ \times 34 \\ \hline 276 \\ 207 \\ \hline 2346 \end{array}$$

(4) 909×25 Web-3-17

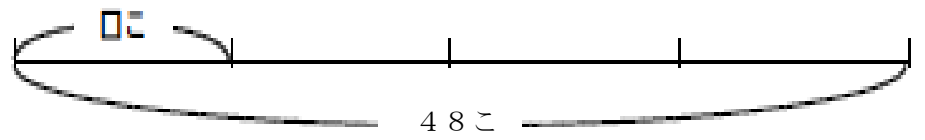
$$\begin{array}{r} 909 \\ \times 25 \\ \hline 4545 \\ 1818 \\ \hline 22725 \end{array}$$

5 みかんが同じ数ずつはいつているふくろが4つあります。みかんの数は、全部で48こです。Web-3-18

(1) 1ふくろのみかんの数を□ことして、式にかきましょう。(5点)

式 $\square \times 4 = 48$

(2) かずこさんは、図にかいて考えました。



図にかいて考えると、

□は ㉠を同じ数ずつ ㉡つに分けた数だから、

□ = $48 \div 4$

□ = 12 12こ

ア	48 (こ)
イ	4 (つ)

(5点)

6 けい子さんは、長さ8cmのぼうを5本、弟は、長さ6cmのぼうを5本ならべました。どちらが何cm長いですか。1本分の長さのちがいを考えて、答えをもとめましょう。

(各5点) Web-3-14



式(5点)

$8 - 6 = 2$

$2 \times 5 = 10$

答え けい子さんが (10) cm長い。(5点)