

6年 組 番 名前()

①	$\begin{array}{r} 4.6 \\ \times 5.8 \\ \hline 368 \\ 230 \\ \hline 26.68 \end{array}$	②	$\begin{array}{r} 0.98 \\ \times 3.7 \\ \hline 686 \\ 294 \\ \hline 3.626 \end{array}$	③	$\begin{array}{r} 4.5 \\ \times 0.57 \\ \hline 315 \\ 225 \\ \hline 2.565 \end{array}$	④	$\begin{array}{r} 6.45 \\ \times 23.6 \\ \hline 3870 \\ 1935 \\ \hline 1290 \\ \hline 152.22 \end{array}$
---	---	---	--	---	--	---	---

⑤ 商は小数第一位まで求め、あまりも出しましょう

$$\begin{array}{r} 1.1 \\ 8 \overline{) 9.4} \\ \underline{8} \\ 14 \\ \underline{8} \\ 0.6 \end{array}$$

⑥ 割り切れるまで

$$\begin{array}{r} 0.27 \\ 5 \overline{) 1.35} \\ \underline{10} \\ 35 \\ \underline{35} \\ 0 \end{array}$$

⑦ 割り切れるまで

$$\begin{array}{r} 5.2 \\ 0.7 \overline{) 3.64} \\ \underline{35} \\ 14 \\ \underline{14} \\ 0 \end{array}$$

⑧ 割り切れるまで

$$\begin{array}{r} 4.9 \\ 0.6 \overline{) 2.94} \\ \underline{24} \\ 54 \\ \underline{54} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{9} \quad 3 \frac{5}{9} + \frac{7}{9} &= 3 \frac{12}{9} \\ &= 4 \frac{3}{9} \\ &= 4 \frac{1}{3} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{10} \quad 1 \frac{2}{7} - \frac{5}{7} &= \frac{9}{7} - \frac{5}{7} \\ &= \frac{4}{7} \end{aligned}$$

⑪ 120cmは、15cmの 8 倍 ⑫ 36kgの 3 倍は、108kg

⑬ 102人は、170人の $\frac{3}{5}$ 倍

⑭ 36Lの $\frac{5}{2}$ 倍、90L

⑮ 350円の $\frac{4}{5}$ 倍は、280円

⑯ 42mは、7mの 6 倍

6年組 番 名前()

$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 3.6 \\ \times 7.4 \\ \hline 144 \\ 252 \\ \hline 2664 \end{array}$	$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 0.87 \\ \times 4.6 \\ \hline 522 \\ 348 \\ \hline 4.002 \end{array}$	$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 7.4 \\ \times 0.69 \\ \hline 666 \\ 444 \\ \hline 5.106 \end{array}$	$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 5.73 \\ \times 43.9 \\ \hline 5157 \\ 1719 \\ 2292 \\ \hline 251.547 \end{array}$
--	--	--	---

⑤ 商は小数第一位まで求め、あまりも出しましょう

⑥ 割り切れるまで

⑦ 小数第一位とあまり

⑧ 割り切れるまで

$\begin{array}{r} 7 \overline{) 9.4} \\ \underline{7} \\ 24 \\ \underline{21} \\ 0.3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \overline{) 4.56} \\ \underline{42} \\ 36 \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 0.8 \overline{) 1.85} \\ \underline{16} \\ 25 \\ \underline{24} \\ 0.01 \end{array}$	$\begin{array}{r} 0.9 \overline{) 6.57} \\ \underline{63} \\ 27 \\ \underline{27} \\ 0 \end{array}$
---	---	--	---

$$\textcircled{9} \quad 4\frac{3}{8} + 2\frac{5}{8} = 6\frac{8}{8} = 7$$

$$\textcircled{10} \quad 5\frac{3}{5} - 2\frac{4}{5} = 4\frac{8}{5} - 2\frac{4}{5} = 2\frac{4}{5}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{11} \quad 2\frac{3}{4} + 1\frac{1}{3} &= 2\frac{9}{12} + 1\frac{4}{12} \\ &= 3\frac{13}{12} \\ &= 4\frac{1}{12} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{12} \quad 3\frac{3}{7} - 1\frac{2}{3} &= 3\frac{9}{21} - 1\frac{14}{21} \\ &= 2\frac{30}{21} - 1\frac{14}{21} \\ &= 1\frac{16}{21} \end{aligned}$$

⑬ 21kgは、7kgの 3 倍

⑭ 14mの 5 倍は、70m

⑮ 900人は、1500人の $\frac{3}{5}$ 倍

⑯ 20Lの $\frac{11}{10}$ 倍は、22L