

ステップ 1

第 1 回

① $4.7 + 1.3 \times 2.8$ <82%>

② $4.26 - 1.352 \div 5.2$ <82%>

③ $3.396 \div 0.53$

(商は小数第 1 位まで求め、余りも出さない。) <70%>

④ $0.567 \div 0.86$

(商は四捨五入して小数第 1 位まで求めなさい。) <85%>

⑤ $340 \times 0.86 = 340 \times 86 \div \square$ <90%>

⑥ $3.9 \times 0.05 = 39 \times 5 \div \square$ <85%>

⑦ $17.67 \div 0.057 = \square \div 57$ <71%>

⑧ $528 \div 0.44 = 528 \times 100 \div \square$ <86%>

	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	勉強した日	かかった時間
1 回目									月 日	分
2 回目									月 日	分
3 回目									月 日	分

第 2 回

① $183 \times 0.0184 = 183 \div \square \times 184$ <81%>

② $\frac{7}{9} = \frac{21}{\text{ア}} = \frac{\text{イ}}{81}$ (\square は整数) <97%>

③ $\frac{\text{ウ}}{6} = \frac{15}{18} = \frac{25}{\text{エ}}$ (\square は整数) <90%>

④ $\frac{36}{48} = \frac{12}{\text{オ}} = \frac{\text{カ}}{8}$ (\square は整数) <91%>

⑤ $\frac{\text{キ}}{14} = \frac{54}{84} = \frac{18}{\text{ク}}$ (\square は整数) <90%>

⑥ $2\frac{3}{4} + 3\frac{1}{3}$ <93%>

⑦ $1.5 + 1\frac{5}{6} - 2\frac{3}{4}$ <78%>

⑧ $\frac{2}{5} \times \frac{1}{10} \div \frac{8}{25}$ <90%>

	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	勉強した日	かかった時間
1回目									月 日	分
2回目									月 日	分
3回目									月 日	分

第3回

① $\frac{5}{6} + \square = 1\frac{1}{5}$ <89%>

② $1\frac{3}{4} - \square = \frac{2}{3}$ <86%>

③ $1\frac{4}{5} \times \square = 3$ <81%>

④ $9 \times 8 - 96 \div (54 - 38)$ <92%>

⑤ $(2 + \frac{1}{3} \times \square) \div \frac{2}{3} = 5$ <63%>

⑥ $55 + 15 - 9$ <96%>

⑦ $12 \times 4 + 3$ <98%>

⑧ $(2\frac{2}{3} - 1\frac{1}{6}) \times 2.6$ <77%>

	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	勉強した日	かかった時間
1回目									月 日	分
2回目									月 日	分
3回目									月 日	分