

⑤ 分数のわり算-1

6年

組

番

名前

1

□に1から9までの整数を, ○に+, -, ×, ÷をあてはめて, 次の式を完成させましょう。

ただし, 1つの式で, 同じ数字を2回使うことはできません。

① $\frac{\square}{\square} \bigcirc \frac{\square}{\square} = 1$

② $\frac{\square}{\square} \bigcirc \frac{\square}{\square} = 2$

③ $\frac{\square}{\square} \bigcirc \frac{\square}{\square} = 3$

④ $\frac{\square}{\square} \bigcirc \frac{\square}{\square} = 4$

⑤ $\frac{\square}{\square} \bigcirc \frac{\square}{\square} = 5$

⑥ $\frac{\square}{\square} \bigcirc \frac{\square}{\square} = 6$

⑦ $\frac{\square}{\square} \bigcirc \frac{\square}{\square} = 7$

⑧ $\frac{\square}{\square} \bigcirc \frac{\square}{\square} = 8$

⑨ $\frac{\square}{\square} \bigcirc \frac{\square}{\square} = 9$

⑩ $\frac{\square}{\square} \bigcirc \frac{\square}{\square} = 10$