

		年	月	日	名前		点
--	--	---	---	---	----	--	---

1問8点(減点法)

比の値

比の値を求めましょう。

①

$$2 : 3 \rightarrow 2 \div 3$$

$$= \frac{2}{3}$$

④

$$1 : 2 \rightarrow 1 \div 2$$

$$= \frac{1}{2}$$

②

$$4 : 6 \rightarrow 4 \div 6$$

$$= \frac{\cancel{4} 2}{\cancel{6} 3}$$

$$= \frac{2}{3}$$

⑤

$$6 : 8 \rightarrow 6 \div 8$$

$$= \frac{\cancel{6} 3}{\cancel{8} 4}$$

$$= \frac{3}{4}$$

③

$$6 : 9 \rightarrow 6 \div 9$$

$$= \frac{\cancel{6} 2}{\cancel{9} 3}$$

$$= \frac{2}{3}$$

⑥

$$21 : 28 \rightarrow 21 \div 28$$

$$= \frac{\cancel{21} 3}{\cancel{28} 4}$$

$$= \frac{3}{4}$$

⑦

$$15 : 25 \rightarrow 15 \div 25$$

$$= \frac{\cancel{15}^3}{\cancel{25}_5}$$

$$= \frac{3}{5}$$

⑩

$$0.7 : 2.1 \rightarrow 7 \div 21$$

$$= \frac{\cancel{7}^1}{\cancel{21}_3}$$

$$= \frac{1}{3}$$

⑧

$$40 : 50 \rightarrow 40 \div 50$$

$$= \frac{\cancel{40}^4}{\cancel{50}_5}$$

$$= \frac{4}{5}$$

⑪

$$6 : 2.4 \rightarrow 60 \div 24$$

$$= \frac{\cancel{60}^5}{\cancel{24}_2}$$

$$= \frac{5}{2}$$

⑨

$$120 : 150 \rightarrow 120 \div 150$$

$$= \frac{\cancel{120}^4}{\cancel{150}_5}$$

$$= \frac{4}{5}$$

⑫

$$1.5 : 1.2 \rightarrow 15 \div 12$$

$$= \frac{\cancel{15}^5}{\cancel{12}_4}$$

$$= \frac{5}{4}$$