

分数 ①

1問 4点

帯分数を仮分数になおしましょう。

$$1) \quad 1 \frac{3}{4} = \frac{7}{4}$$

$$7) \quad 2 \frac{2}{3} = \frac{8}{3}$$

$$2) \quad 2 \frac{1}{3} = \frac{7}{3}$$

$$8) \quad 3 \frac{3}{8} = \frac{27}{8}$$

$$3) \quad 3 \frac{1}{2} = \frac{7}{2}$$

$$9) \quad 9 \frac{3}{4} = \frac{39}{4}$$

$$4) \quad 2 \frac{3}{7} = \frac{17}{7}$$

$$10) \quad 4 \frac{5}{9} = \frac{41}{9}$$

$$5) \quad 1 \frac{4}{9} = \frac{13}{9}$$

$$11) \quad 6 \frac{2}{7} = \frac{44}{7}$$

$$6) \quad 1 \frac{5}{6} = \frac{11}{6}$$

$$12) \quad 5 \frac{5}{8} = \frac{45}{8}$$

仮分数を帯分数になおしましょう。

$$13) \frac{7}{3} = 2 \frac{1}{3}$$

$$20) \frac{28}{7} = 4$$

$$14) \frac{9}{7} = 1 \frac{2}{7}$$

$$21) \frac{23}{9} = 2 \frac{5}{9}$$

$$15) \frac{8}{5} = 1 \frac{3}{5}$$

$$22) \frac{20}{5} = 4$$

$$16) \frac{8}{4} = 2$$

$$23) \frac{17}{6} = 2 \frac{5}{6}$$

$$17) \frac{18}{6} = 3$$

$$24) \frac{78}{8} = 9 \frac{6}{8}$$

$$18) \frac{13}{9} = 1 \frac{4}{9}$$

$$25) \frac{35}{4} = 8 \frac{3}{4}$$

$$19) \frac{12}{4} = 3$$