

- ③ ④ $\frac{5}{3}$ ⑤ $\frac{23}{5}$ ⑥ $1\frac{3}{4}$ ⑦ $2\frac{2}{3}$

(解説)

③

$$1\frac{2}{3} = \frac{3}{3} + \frac{2}{3} = \frac{5}{3}$$

$1 = \frac{3}{3}$ だから

④

$$4\frac{3}{5} = \frac{20}{5} + \frac{3}{5} = \frac{23}{5}$$

$4 = \frac{4 \times 5}{5} = \frac{20}{5}$ だから

⑥

$$\frac{7}{4} = \frac{4}{4} + \frac{3}{4} = 1\frac{3}{4}$$

$\frac{4}{4}$ で1になるから...

⑦

$$\frac{8}{3} = \frac{3}{3} + \frac{3}{3} + \frac{2}{3} = 2\frac{2}{3}$$

$\frac{3}{3}$ で1になるから...

Point

0
0
0 で1になるのかが分かると
解けるよ。



⑧ 問題を解く時のPoint+を書いて、分かりやすくまとめることができた。授業でも、自分が大事だと思ったところをノートにまとめられるようにしていきたい。