

① $\frac{4}{1}$ ② $\frac{7}{10}$ ③ $\frac{77}{25}$ ($3\frac{2}{25}$) ④ 0.52 ⑤ 1.75

4

<解説>

0.1 = $\frac{1}{10}$ 、0.01 = $\frac{1}{100}$ を基本にして考える。

③ $3.08 = \frac{308}{100}$ ← まだわるるので4でわる。
= $\frac{77}{25}$ 帯分数にして表すと $3\frac{2}{25}$ 。

④

0.52
25 $\overline{) 130}$
125
<hr/>
50
50
<hr/>
0

⑤ $\frac{3}{4} = \frac{7}{4}$

1.75
4 $\overline{) 7}$
4
<hr/>
30
28
<hr/>
20
20
<hr/>
0

② 0.3, $\frac{1}{3}$, $\frac{2}{5}$, 0.41, $\frac{7}{15}$

<解説>

分数のものを小数に変えて大きさを比べる。

$\frac{1}{3} = 0.333\dots$ $\frac{2}{5} = 0.4$ $\frac{7}{15} = 0.466\dots$

小数で並べると、 $0.3 < 0.333\dots < 0.4 < 0.41 < 0.466\dots$

③ 解説コーナーを作り、分かりやすくまとめることができた。次は、友達が見ても分かりやすいノートまとめ方をしたい。