

## 6年：前期 略解

---

### ⑤ 分数÷分数②

- 1 ①  $\frac{3}{2}$  ( $1\frac{1}{2}$ )      ②  $\frac{3}{2}$  ( $1\frac{1}{2}$ )  
③  $\frac{1}{3}$       ④ 4  
⑤  $\frac{20}{3}$  ( $6\frac{2}{3}$ )      ⑥  $\frac{21}{2}$  ( $10\frac{1}{2}$ )  
⑦ 12      ⑧  $\frac{150}{7}$  ( $21\frac{3}{7}$ )  
⑨  $\frac{22}{7}$  ( $3\frac{1}{7}$ )      ⑩  $\frac{42}{13}$  ( $3\frac{3}{13}$ )  
⑪  $\frac{35}{96}$       ⑫  $\frac{9}{7}$  ( $1\frac{2}{7}$ )

- 2 ① ○      ② ×      ③ ×      ④ ○

- 3 ① 带分数  
② 真分数