

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