■ つぎの問いに答えましょう。

- ① 分子が3で 分母が9の 分数は
- ② $\frac{2}{15}$ の分母は
- $\frac{3}{13}$ $\frac{8}{13}$ $\frac{1}{13}$ $\frac{5}{13}$ こあつめた数
- $\frac{4}{8}$ を 3こ あつめた数は
- $\frac{5}{12}$ の分子は
- ⑥ 分子が9で 分母が12の 分数は

- $\frac{\$}{10} = \frac{1}{10} = \frac{1}{10}$ こあつめた数
- $9 \frac{3}{4}$ の分子は
- ^⑩ 8 の分母は
- $\frac{1}{7}$ は $\frac{1}{7}$ を こあつめた数
- ④ 分母が7で分子が3の 分数は

- $\frac{6}{14}$ の分母は
- ⑥ 分子が3で 分母が11の 分数は
- $\frac{8}{6}$ の分子は
- $\frac{9}{3} = 22$ あつめた数は
- ② $| t \frac{1}{7}$ こあつめた数
- $2 \frac{7}{8} t \frac{1}{8} \epsilon$ こあつめた数

/21

■ つぎの問いに答えましょう。

- ① 分子が3で 分母が9の 分数は 3 9
- ② <u>2</u> の分母は 15
- $3 \frac{8}{13}$ は $\frac{1}{13}$ を 8 こあつめた数
- $\frac{4}{8}$ を 3こ あつめた数は $\boxed{\frac{3}{8}}$
- $^{\circ}$ $\frac{3}{12}$ の分子は $\boxed{3}$
- ⑥ 分子が9で 分母が12の 分数は 9 12

- $\frac{3}{10}$ は $\frac{1}{10}$ を 3 こ あつめた数
- $9 \frac{3}{4}$ の分子は 3
- ⑩ <u>8</u> の分母は Ⅰ0
- 1/4 を 4こ あつめた数は|
- $\binom{2}{6}$ は $\frac{1}{7}$ を $\boxed{6}$ こあつめた数
- ^③ <u>2</u> の分子は **2**
- ④ 分母が7で 分子が3の分数は 3/7

- ^⑤ 6 の分母は 14
- ⑥ 分子が3で 分母が11の 分数は 3 11
- $\frac{8}{6}$ の分子は $\frac{5}{6}$
- $\frac{9}{3}$ を 2こ あつめた数は $\frac{2}{3}$
- ② I は $\frac{1}{7}$ を $\boxed{7}$ こあつめた数
- ② $\frac{7}{8}$ は $\frac{1}{8}$ を 7 こあつめた数