■ つぎの問いに答えましょう。

- ① <u>2</u> の分母は
- $\frac{8}{10}$ は $\frac{1}{10}$ を こあつめた数
- ⑤ 1 13 を 2こ あつめた数は

- ② 分子が2で 分母が11の 分数は
- ^⑨ 5/6 の分子は
- $66 \frac{8}{13}$ は $\frac{1}{13}$ を こあつめた数

- $3 \frac{2}{3}$ は $\frac{1}{3}$ を こあつめた数
- ⑩ 分母が9で 分子が7の 分数は
- ^① 分子が7で 分母が15の 分数は

- ④ 1/15 を 8こ あつめた数は
- ① 分母が4で 分子が2の 分数は
- ® 1/9 を 2こ あつめた数は

- ⑤ <u>7</u> の分子は
- ® <u>9</u> の分母は
- ^⑨ 3/4 の分子は

- ⑥ 1/6 を 2こ あつめた数は
- ^③ 4 の分子は
- ② 2 の分母は

- ① <u>2</u> の分母は
- $\frac{4}{14}$ は $\frac{1}{14}$ を こあつめた数
- ② 分子が7で 分母が10の 分数は

/21

■ つぎの問いに答えましょう。

- ① <u>2</u> の分母は <mark>8</mark>
- $\frac{8}{10}$ は $\frac{1}{10}$ を $\frac{5}{10}$ こ あつめた数
- $\frac{1}{13}$ を 2こ あつめた数は $\frac{2}{13}$

- ② 分子が2で 分母が11の 分数は <mark>2</mark>
- ^⑨ 5/6 の分子は5

- $\frac{3}{3}$ は $\frac{1}{3}$ を 2 こあつめた数
- ① 分母が9で 分子が7の分数は 7/9
- ^① 分子が7で 分母が15の 分数は 7 15

- $\frac{4}{15}$ を 8こ あつめた数は $\frac{8}{15}$
- ① 分母が4で 分子が2の分数は 2/4
- $\frac{1}{9}$ を 2こ あつめた数は $\frac{2}{9}$

- ⑤ <u>7</u> の分子は <mark>7</mark>
- ⑨ 3/4 の分子は 3

- $\frac{6}{6}$ を 2こ あつめた数は $\frac{2}{6}$
- $^{\tiny{\textcircled{3}}}$ $\frac{4}{7}$ の分子は $\boxed{4}$
- $20 \frac{2}{7}$ の分母は 7

- $\frac{4}{14}$ は $\frac{1}{14}$ を $\frac{9}{14}$ こあつめた数
- ② 分子が7で 分母が10の 分数は 7 10