■ つぎの問いに答えましょう。

- ⁸ 1/5 を 3こ あつめた数は
- ^⑤ 2 の分母は

- ② <u>4</u> の分母は
- \mathfrak{P} I は $\frac{1}{2}$ を こあつめた数
- $69 \frac{1}{14}$ は 14 を こあつめた数

- $\frac{3}{6}$ の分子は
- ® 分子が2で 分母が5の 分数は
- ^⑪ 分母が11で 分子が7の 分数は

- ④ 分母が9で 分子が8の分数は
- ① <u>|</u> を 2こ あつめた数は
- ® <u>4</u> の分母は

- ② 分子が4で 分母が9の 分数は

- ⑥ <u>5</u> の分子は
- 3×12 は 1×12 を こあつめた数

- ① <u>2</u> の分母は
- ⁽⁴⁾ 3 の分子は
- ② <u>8</u> の分母は

/21

■ つぎの問いに答えましょう。

 $\binom{1}{10}$ を 5こ あつめた数は

 $2 \frac{4}{5}$ の分母は 5

 $\frac{3}{6}$ の分子は $\frac{3}{6}$

④ 分母が9で 分子が8の

 $\frac{5}{4}$ $t \frac{1}{4}$ ϵ 3 こあつめた数

⑥ 5 の分子は 5

⑦ <u>2</u> の分母は

8 1 を 3こ あつめた数は3 5

9 | $t \frac{1}{2} = t$

2 こあつめた数

⑩ 分子が2で 分母が5の 分数は $\frac{2}{5}$

① 1/2 を 2こ あつめた数は

② 分子が4で 分母が9の 分数は 4 9

 $\frac{3}{12} = \frac{1}{12} = \frac{1}{12}$ 8 こあつめた数

(4) 3 の分子は 3

(b) <u>2</u> の分母は 4

 $\frac{6}{14} t \frac{1}{14} t$ 9 こあつめた数

⑦ 分母がⅠⅠで 分子が7の 分数は | <u>7</u>

® <u>4</u> の分母は <mark>7</mark>

 $\frac{2}{12}$ の分子は 2

② <u>8</u> の分母は 13