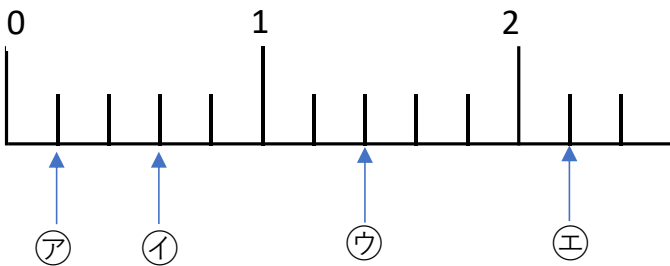


4年	分数（問題1）	ひにち	月 日
なまえ		りかい度 チェック	◎ りかいできた ○ ふつう △ むずかしかった



西園寺松座衛門くん

1 下の数直線を見てメモリが表す分数はいくつですか。  
1より大きい分数は、<sup>かぶんすう</sup>仮分数と<sup>たいぶんすう</sup>帯分数の両方で表しましょう



- ア ( )
- イ ( )
- ウ ( )
- エ ( )

分数は5年生や6年生に進んでも、その先でも使う大切な内容だよ。しっかり覚えよう。  
ここで大切なことは3つ

- ① <sup>たいぶんすう</sup>帯分数と<sup>かぶんすう</sup>仮分数の関係をりかいすること。
- ② 分母と分子の書く位置を覚える

$$\begin{array}{l} \text{分子} \rightarrow 1 \\ \hline \text{分母} \rightarrow 6 \end{array}$$

- ③ 分数の足し算は分母の数字をそろえて、分子の数を足す。

2 <sup>たいぶんすう</sup>帯分数は<sup>かぶんすう</sup>仮分数に、<sup>かぶんすう</sup>仮分数は<sup>たいぶんすう</sup>帯分数が整数になおしましょう。

①  $3\frac{1}{5}$  ( )

②  $2\frac{2}{7}$  ( )

③  $1\frac{8}{9}$  ( )

④  $\frac{7}{3}$  ( )

⑤  $\frac{22}{7}$  ( )

⑥  $\frac{18}{6}$  ( )



3 次の  に不等号「> または <」をいれましょう。また、値が同じときは、等号「=」を入れましょう。

①  $\frac{1}{2}$    $\frac{2}{4}$

②  $\frac{1}{3}$    $\frac{2}{3}$

③  $\frac{1}{4}$    $\frac{1}{5}$

④  $\frac{11}{9}$    $\frac{13}{9}$

⑤  $\frac{8}{10}$    $\frac{1}{5}$

⑥  $\frac{5}{10}$    $\frac{2}{4}$

4 次の計算をしましょう。

①  $\frac{1}{4} + \frac{2}{4} =$

②  $\frac{4}{3} + \frac{6}{3} =$

③  $3\frac{1}{6} + \frac{4}{6} =$

④  $1\frac{2}{7} + 2\frac{4}{7} =$

⑤  $3\frac{1}{8} + \frac{7}{8} =$

⑥  $\frac{4}{8} + \frac{7}{8} =$

