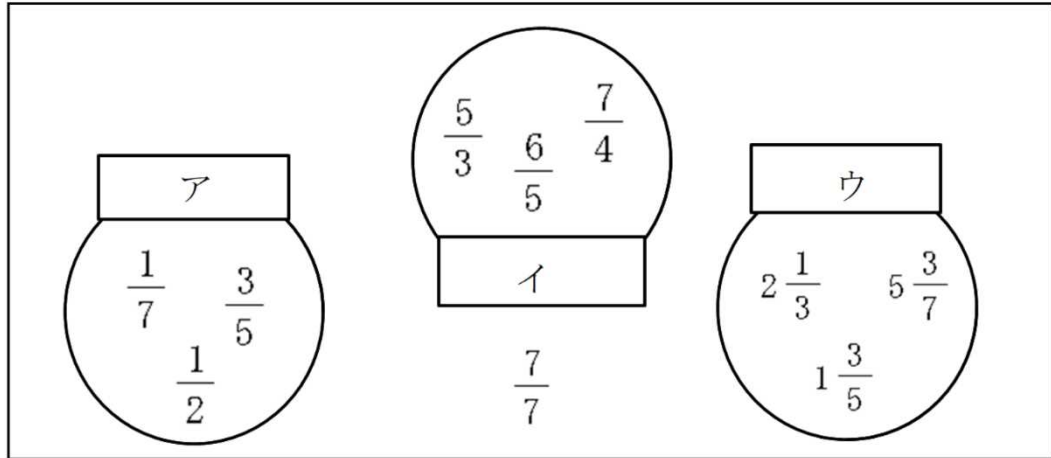


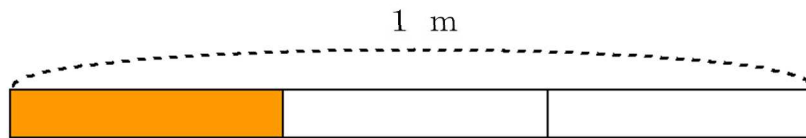
<b>10 分数</b>				
学 年		組		氏 名

① 下の図は、分数をあるきまりにしたがってア、イ、ウの3つにグループ分けしたものです。ア、イ、ウにあてはまることばを答えましょう。また、 $\frac{7}{7}$ はどのグループに入るか、ア、イ、ウで答えましょう。



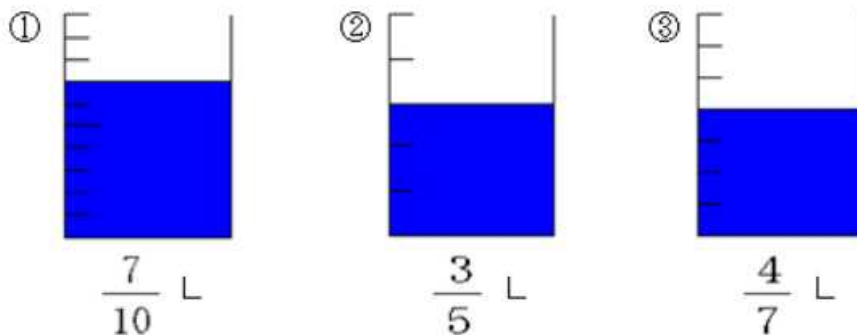
ア ( 真分数 ) , イ ( 仮分数 ) , ウ ( 帯分数 ) ,  $\frac{7}{7}$  ··· ( イ )

② 1 mのテープを3等分した下の図を見て、次の(1)～(3)の問題に答えましょう。



- (1) 色をぬっている部分は全体のどれだけですか。 (  $\frac{1}{3}$  )
- (2) 色をぬっている部分の長さは、何mですか。 (  $\frac{1}{3}$  m )
- (3) 色をぬっていない部分の長さは、何mですか。 (  $\frac{2}{3}$  m )

③ 下の図①～③はすべて1 Lのますを表しています。①～③の図の下にしめすかさの分だけますに色をぬりましょう。



□4 次の計算をしましょう。

$$(1) \quad \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$

$$(2) \quad \frac{2}{5} + \frac{3}{5} = 1$$

$$(3) \quad \frac{3}{7} + \frac{2}{7} = \frac{5}{7}$$

$$(4) \quad 1\frac{4}{9} + \frac{1}{9} = 1\frac{5}{9}$$

□5 次の計算をしましょう。

$$(1) \quad \frac{3}{4} - \frac{2}{4} = \frac{1}{4}$$

$$(2) \quad \frac{6}{7} - \frac{2}{7} = \frac{4}{7}$$

$$(3) \quad \frac{6}{5} - \frac{4}{5} = \frac{2}{5}$$

$$(4) \quad 3\frac{7}{10} - 1\frac{4}{10} = 2\frac{3}{10}$$

□6 2つのコップに  $\frac{1}{7}$ Lと  $L\frac{3}{7}$  のジュースが入っています。ジュースはあわせて何Lありますか。

〈式〉 
$$\frac{1}{7} + \frac{3}{7} = \frac{4}{7}$$

<答え> (  $\frac{4}{7}$  L )

□7 次の分数の中で、大きさの等しいものはどれとどれですか。①～⑤の番号で答えましょう。

①  $\frac{3}{9}$

②  $\frac{2}{14}$

③  $\frac{6}{14}$

④  $\frac{3}{7}$

⑤  $\frac{5}{7}$

( ③ と ④ )