



9

分数

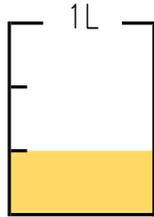
まとめの問題

名前

月 日

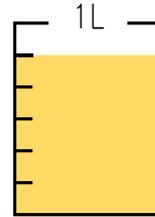
1 次の①, ②のジュースのかさはそれぞれ何Lでしょうか。

①



答え：() L

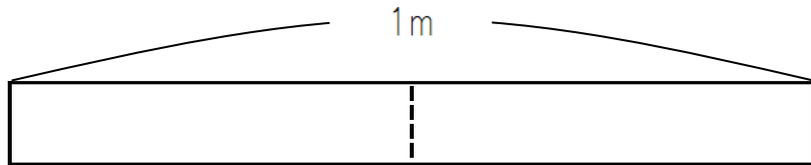
②



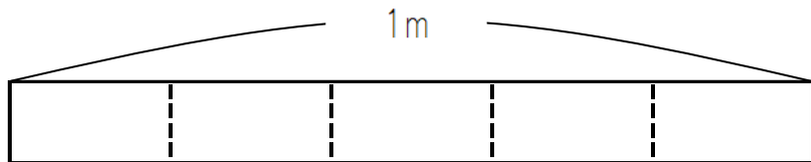
答え：() L

2 次の①, ②の長さになるように, 色をぬりましょう。

① $\frac{1}{2}$ m



② $\frac{3}{5}$ m



3 次の①～③の分数の分子, 分母はそれぞれいくつでしょうか。

① $\frac{1}{4}$

分子 ()

分母 ()

② $\frac{5}{7}$

分子 ()

分母 ()

③ $\frac{10}{11}$

分子 ()

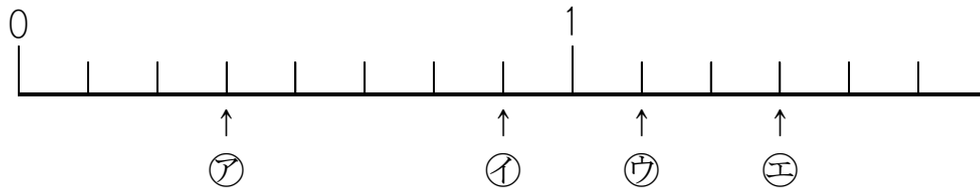
分母 ()

名前

月 日



4 下の数直線の㉗～㉛のめもりが表す分数は、それぞれいくつでしょうか。



㉗ ()

㉘ ()

㉙ ()

㉚ ()

5 次の①～③の () にあてはまる数を書き入れましょう。

① $\frac{1}{9}$ を5こあつめた数は () です。

② $\frac{1}{10}$ を () こあつめると1になります。

③ $\frac{9}{7}$ は $\frac{1}{7}$ を () こあつめた数です。

6 数の大小をくらべて、 \square にあてはまる不等号を書き入れましょう。

① $\frac{2}{6}$ \square $\frac{5}{6}$

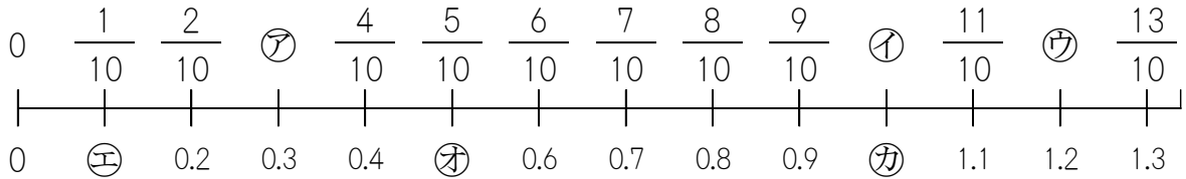
② $\frac{3}{2}$ \square 1



名前

月 日

7 下の数直線で、㊦～㊨のめもりが表す数を書きましょう。



㊦ () ㊩ () ㊨ ()

㊩ () ㊪ () ㊫ ()

8 次の () にあてはまる分数を書き入れましょう。

小数で、しょうすうだいいちい 小数第一位のことを () の位ともいいます。

9 次の大小をくらべて、 にあてはまる等号や不等号を書き入れましょう。

① $\frac{7}{10}$ 0.5

② $\frac{1}{10}$ 1.1

③ $\frac{9}{10}$ 0.9

④ $\frac{11}{10}$ 1

名前

月 日



10 計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{4} + \frac{1}{4} =$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{7} + \frac{3}{7} =$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{5} + \frac{2}{5} =$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{9} + \frac{4}{9} =$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{7}{10} + \frac{2}{10} =$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{2}{3} + \frac{1}{3} =$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{3}{6} + \frac{3}{6} =$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{4}{10} + \frac{6}{10} =$$

11 $\frac{4}{8}$ mの紙テープと、 $\frac{3}{8}$ mの紙テープがあります。紙テープは、あわせて何mになるでしょうか。

式：

答え：() m

名前

月 日



12 計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{5} - \frac{1}{5} =$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{7} - \frac{4}{7} =$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{4} - \frac{2}{4} =$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{8}{9} - \frac{3}{9} =$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{7}{10} - \frac{5}{10} =$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{1}{3} - \frac{1}{3} =$$

$$\textcircled{7} \quad 1 - \frac{1}{4} =$$

$$\textcircled{8} \quad 1 - \frac{5}{6} =$$

13 ガクくんは、 $\frac{5}{10}$ Lのお湯ゆが入っているポットに、 $\frac{4}{10}$ Lのお湯を入れました。このポットから $\frac{7}{10}$ Lのお湯つかを使うと、残りのこは何Lになるでしょうか。

式：

答え：() L