



模範解答

()年()組()番
名前()

1 1 mのテープを5等分しました。分けた1こ分の長さは何mですか。(10点)

答え $\frac{1}{5}$ m

点

2 色をぬった部分は何mですか。(10点×4問)



答え $\frac{1}{5}$ m



答え $\frac{3}{7}$ m



答え $\frac{4}{7}$ m

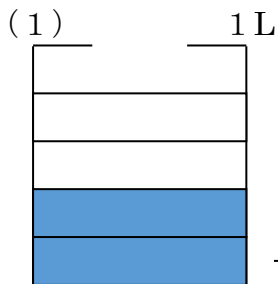


答え $\frac{3}{4}$ m

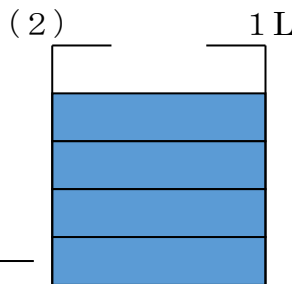
3 (1) $\frac{5}{7}$ mに色をぬりましょう。(10点)



4 色をぬった部分は何Lですか。(10点×2問)



答え $\frac{2}{5}$ L



答え $\frac{4}{5}$ L

5 次の分数の分母、分子はそれぞれいくつですか。(10点×2問)

$\frac{2}{7}$ の分母は で 分子は です。

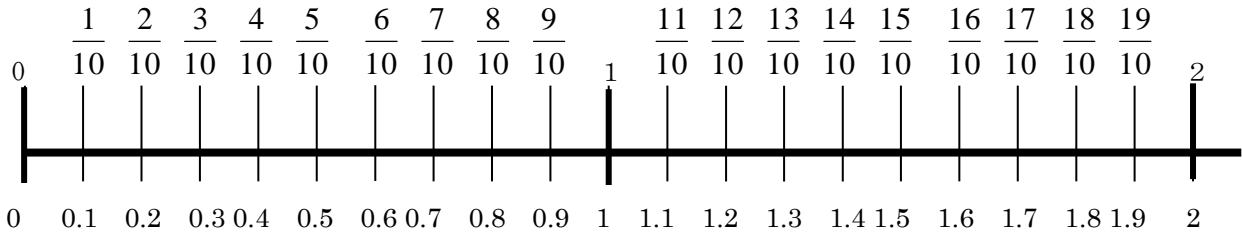
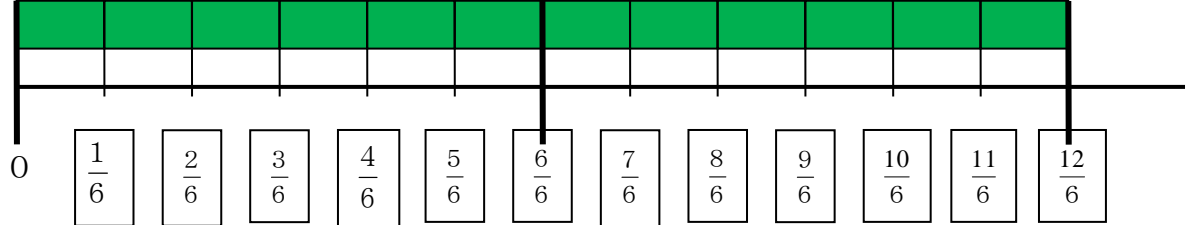


模範解答

1 □にあてはまる分数・小数を書きましょう。(1点×40問)

点

0 1 2 (m)



2 □にあてはまる^{とうごう}等号や^{ふとうごう}不等号を書きましょう。(10点×6問)

(1) $\frac{4}{10}$ 0.3

(2) $\frac{8}{10}$ 0.9

(3) $\frac{6}{10}$ 0.6

(4) $\frac{2}{10}$ 0.1

(5) $\frac{1}{10}$ 0.1

(6) $\frac{11}{10}$ 1



模範解答

()年 ()組 ()番
名前 ()

1 計算しましょう。(10点×6問)

点

(1) $\frac{5}{9} + \frac{3}{9} = \frac{8}{9}$

(2) $\frac{4}{6} + \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$

(3) $\frac{3}{7} + \frac{4}{7} = \frac{7}{7} = 1$

(4) $\frac{7}{8} - \frac{5}{8} = \frac{2}{8}$

(5) $1 - \frac{3}{4} = \frac{4}{4} - \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$

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

2 かずとさんの水とうにはむぎ茶が $\frac{6}{10}$ L残っています。まみさんの水とう

には、むぎ茶が $\frac{3}{10}$ L残っています。全部で何L残りましたか。

(式10点 答え10点)

式 $\frac{6}{10} + \frac{3}{10}$

$$\frac{9}{10}$$

答え 10 L

3 1Lの牛にゆうがあります。かずとさんが $\frac{2}{5}$ L、まみさんが $\frac{1}{5}$ L飲みました。

残りは何Lですか。

(式10点 答え10点)

式 $1 - \frac{2}{5} - \frac{1}{5}$ 別解 $1 - (\frac{2}{5} + \frac{1}{5})$

$$\frac{2}{5}$$

答え 5 L