



( )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 \_\_\_\_\_

点
---

2 色をぬった部分は何mですか。(10点×4問)



答え \_\_\_\_\_



答え \_\_\_\_\_

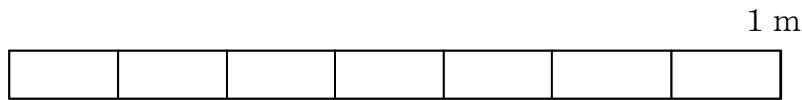


答え \_\_\_\_\_

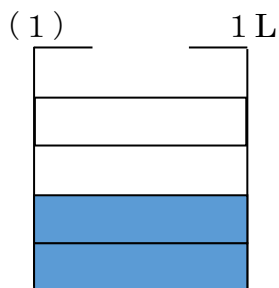


答え \_\_\_\_\_

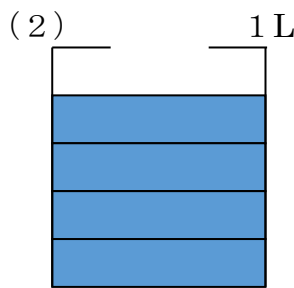
3 (1)  $\frac{5}{7}$  mに色をぬりましょう。(10点)



4 色をぬった部分は何Lですか。(10点×2問)



答え \_\_\_\_\_



答え \_\_\_\_\_

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。

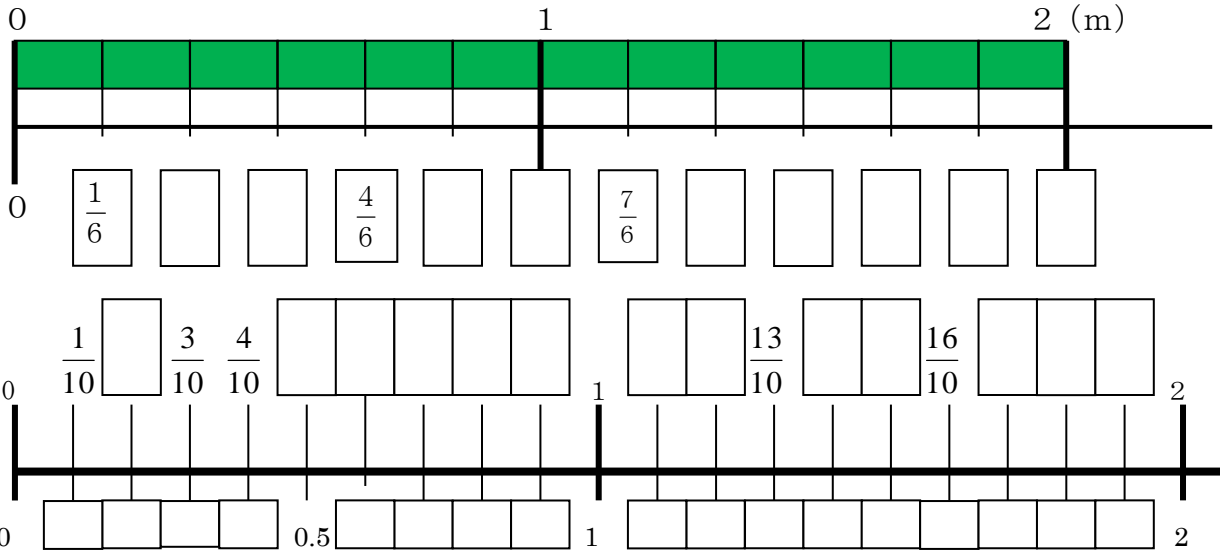
( )年( )組( )番

名前( )



1 □にあてはまる分数・小数を書きましょう。(1点×40問)

Point box: □ 点



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

(1)  $\frac{4}{10}$  □ 0.3

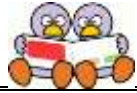
(2)  $\frac{8}{10}$  □ 0.9

(3)  $\frac{6}{10}$  □ 0.6

(4)  $\frac{2}{10}$  □ 0.1

(5)  $\frac{1}{10}$  □ 0.1

(6)  $\frac{11}{10}$  □ 1



( )年( )組( )番

名前( )

1 計算しましょう。(10点×6問)

点
---

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

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

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

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

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

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

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

答え \_\_\_\_\_

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

答え \_\_\_\_\_