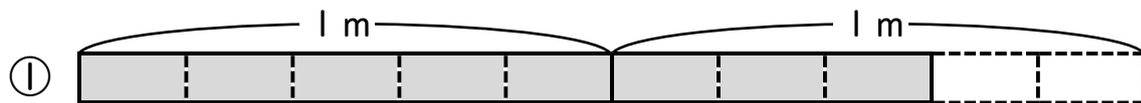
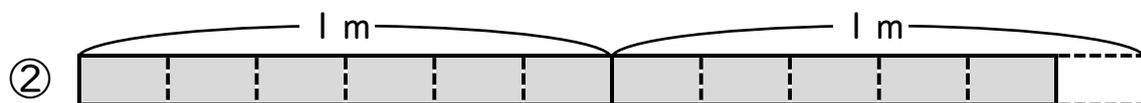


組 名前

点

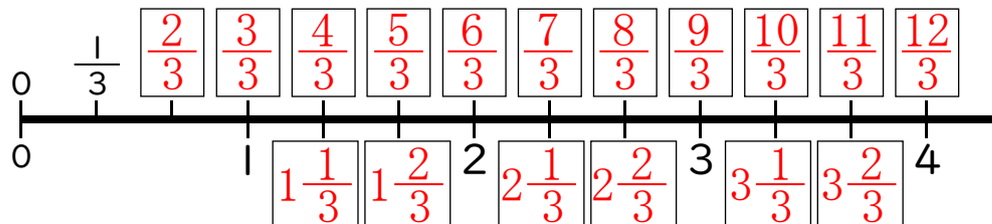
- 1 下のテープの長さを<sup>かぶんすう</sup>仮分数と、<sup>たい</sup>帯分数で表しましょう。  
(20点)

教科書 p.118~120

仮分数  $\frac{8}{5}$  m帯分数  $1\frac{3}{5}$  m仮分数  $\frac{11}{6}$  m帯分数  $1\frac{5}{6}$  m

- 2 次の数直線で、上の□にあてはまる真分数か仮分数と、  
下の□にあてはまる帯分数を書きましょう。(40点)

教科書 p.119



- 3 □にあてはまる分数を書きましょう。(20点)

教科書 p.119

①  $\frac{5}{3}$  と  $\frac{7}{3}$  では、 $\frac{7}{3}$  が  $\frac{2}{3}$  だけ大きい。

②  $1\frac{2}{3}$  と  $2\frac{1}{3}$  では、 $2\frac{1}{3}$  が  $\frac{2}{3}$  だけ大きい。

- 4 数の大小をくらべて、□に<sup>ふとうごう</sup>不等号を書きましょう。  
(20点)

教科書 p.119

①  $\frac{13}{9}$   $>$   $\frac{8}{9}$

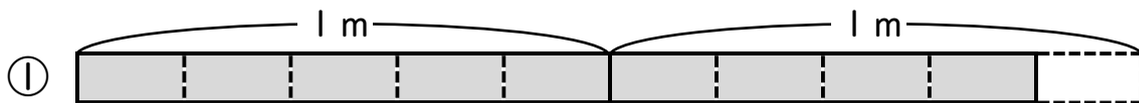
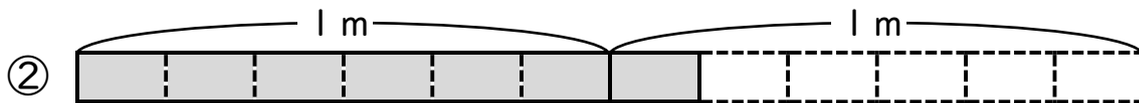
②  $3\frac{1}{4}$   $>$   $1\frac{3}{4}$

組 名前

点

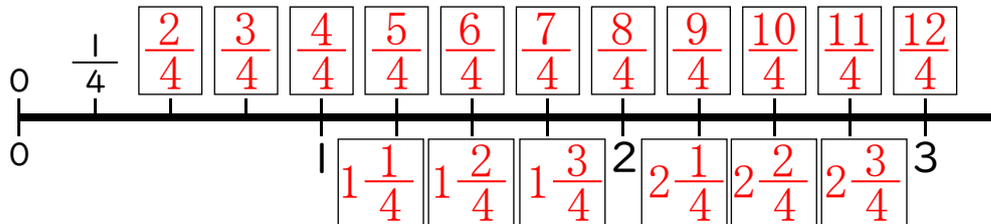
- 1 下のテープの長さを<sup>かぶんすう</sup>仮分数と、<sup>たい</sup>帯分数で表しましょう。  
(20点)

教科書 p.118~120

仮分数  $\frac{9}{5}$  m帯分数  $1\frac{4}{5}$  m仮分数  $\frac{7}{6}$  m帯分数  $1\frac{1}{6}$  m

- 2 次の数直線で、上の□にあてはまる真分数か仮分数と、  
下の□にあてはまる帯分数を書きましょう。(40点)

教科書 p.119



- 3 □にあてはまる分数を書きましょう。(20点)

教科書 p.119

①  $\frac{5}{4}$  と  $\frac{6}{4}$  では、 $\frac{6}{4}$  が  $\frac{1}{4}$  だけ大きい。

②  $1\frac{3}{4}$  と  $2\frac{1}{4}$  では、 $2\frac{1}{4}$  が  $\frac{2}{4}$  だけ大きい。

- 4 数の大小をくらべて、□に<sup>ふとうごう</sup>不等号を書きましょう。  
(20点)

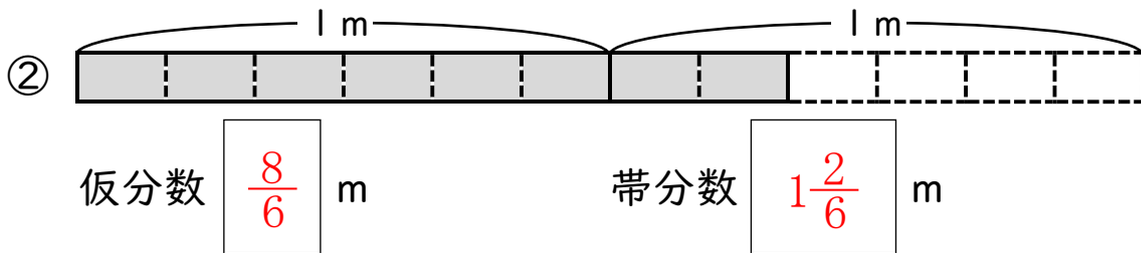
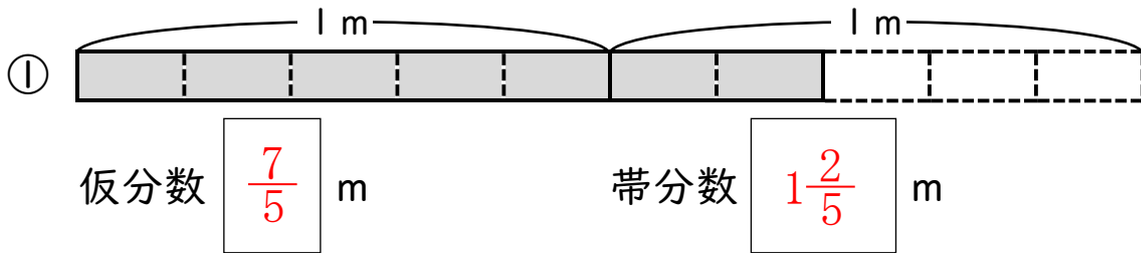
教科書 p.119

①  $\frac{12}{7}$   $>$   $\frac{9}{7}$

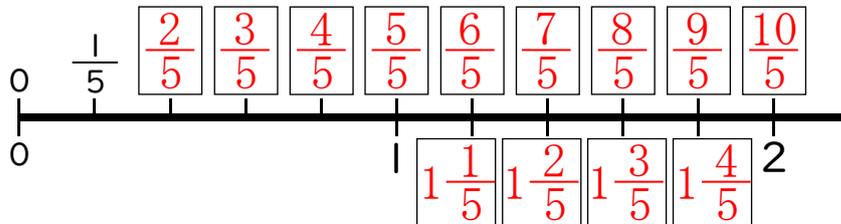
②  $2\frac{1}{5}$   $>$   $1\frac{4}{5}$

分数の大きさ と たし算、ひき算 1-③		月	日
組 名前		点	

- 1 下のテープの長さを<sup>かぶんすう</sup>仮分数と、<sup>たい</sup>帯分数で表しましょう。 教科書 p.118~120  
(20点)



- 2 次の数直線で、上の□にあてはまる真分数か仮分数と、教科書 p.119  
下の□にあてはまる帯分数を書きましょう。 (40点)



- 3 □にあてはまる分数を書きましょう。 (20点) 教科書 p.119

①  $\frac{8}{5}$  と  $\frac{9}{5}$  では、 $\frac{9}{5}$  が  $\frac{1}{5}$  だけ大きい。

②  $1\frac{3}{5}$  と  $2\frac{1}{5}$  では、 $2\frac{1}{5}$  が  $\frac{3}{5}$  だけ大きい。

- 4 数の大小をくらべて、□に<sup>ふとうごう</sup>不等号を書きましょう。 教科書 p.119  
(20点)

①  $\frac{6}{5}$   $<$   $\frac{8}{5}$

②  $2\frac{1}{3}$   $>$   $1\frac{2}{3}$

組 名前

点

1 次の<sup>たいぶんすう</sup>帯分数を<sup>か</sup>仮分数で表しましょう。(30点)

教科書 p.120

①  $2\frac{3}{4}$

$\frac{11}{4}$

②  $1\frac{1}{5}$

$\frac{6}{5}$

③  $3\frac{5}{6}$

$\frac{23}{6}$

2 次の<sup>か</sup>仮分数を<sup>たいぶんすう</sup>帯分数か<sup>せいすう</sup>整数で表しましょう。(30点)

教科書 p.120

①  $\frac{17}{5}$

$3\frac{2}{5}$

②  $\frac{7}{3}$

$2\frac{1}{3}$

③  $\frac{18}{6}$

3

3 □にあてはまる<sup>ふとうごう</sup>不等号を書きましょう。(30点)

教科書 p.121

①  $\frac{26}{6} > 3\frac{5}{6}$

②  $2\frac{7}{8} < \frac{25}{8}$

③  $\frac{9}{4} > 1\frac{3}{4}$

4 ( )の中の数を、大きい<sup>じゅん</sup>順に書きましょう。(10点)

教科書 p.121

$$\left( \frac{20}{9}, 2, 2\frac{1}{9}, \frac{17}{9}, 3\frac{2}{9} \right)$$

$3\frac{2}{9}$

$\frac{20}{9}$

$2\frac{1}{9}$

2

$\frac{17}{9}$

分数の大きさとし算、ひき算 2-②		月	日
組 名前		点	

1 次の<sup>たいぶんすう</sup>帯分数を<sup>か</sup>仮分数で表しましょう。(30点)

教科書 p.120

①  $2\frac{3}{5}$

$\frac{13}{5}$

②  $1\frac{1}{4}$

$\frac{5}{4}$

③  $4\frac{2}{5}$

$\frac{22}{5}$

2 次の<sup>か</sup>仮分数を<sup>たいぶんすう</sup>帯分数か<sup>せいすう</sup>整数で表しましょう。(30点)

教科書 p.120

①  $\frac{11}{5}$

$2\frac{1}{5}$

②  $\frac{9}{4}$

$2\frac{1}{4}$

③  $\frac{21}{3}$

7

3 □にあてはまる<sup>ふとうごう</sup>不等号を書きましょう。(30点)

教科書 p.121

①  $\frac{25}{7} < 3\frac{5}{7}$

②  $3\frac{2}{3} > \frac{10}{3}$

③  $\frac{13}{6} > 1\frac{5}{6}$

4 ( )の中の数を、大きい<sup>じゅん</sup>順に書きましょう。(10点)

教科書 p.121

$\left( \frac{20}{7}, 3, 2\frac{5}{7}, \frac{18}{7}, 3\frac{1}{7} \right)$

$3\frac{1}{7}$

3

$\frac{20}{7}$

$2\frac{5}{7}$

$\frac{18}{7}$

分数の大きさ と たし算、ひき算 2-③		月	日
組 名前		点	

1 次の<sup>たいぶんすう</sup>帯分数を<sup>か</sup>仮分数で表しましょう。(30点)

教科書 p.120

①  $1\frac{6}{7}$

$\frac{13}{7}$

②  $2\frac{4}{7}$

$\frac{18}{7}$

③  $3\frac{5}{6}$

$\frac{23}{6}$

2 次の<sup>か</sup>仮分数を<sup>たいぶんすう</sup>帯分数か<sup>せいすう</sup>整数で表しましょう。(30点)

教科書 p.120

①  $\frac{9}{2}$

$4\frac{1}{2}$

②  $\frac{30}{7}$

$4\frac{2}{7}$

③  $\frac{35}{5}$

7

3 □にあてはまる<sup>ふとうごう</sup>不等号を書きましょう。(30点)

教科書 p.121

①  $\frac{27}{8} < 3\frac{4}{8}$

②  $3\frac{4}{5} > \frac{17}{5}$

③  $2\frac{2}{7} < \frac{18}{7}$

4 ( ) の中の数を、大きい<sup>じゅん</sup>順に書きましょう。(10点)

教科書 p.121

$\left( \frac{21}{5}, 4, 3\frac{1}{5}, \frac{19}{5}, 4\frac{3}{5} \right)$

$4\frac{3}{5}$

$\frac{21}{5}$

4

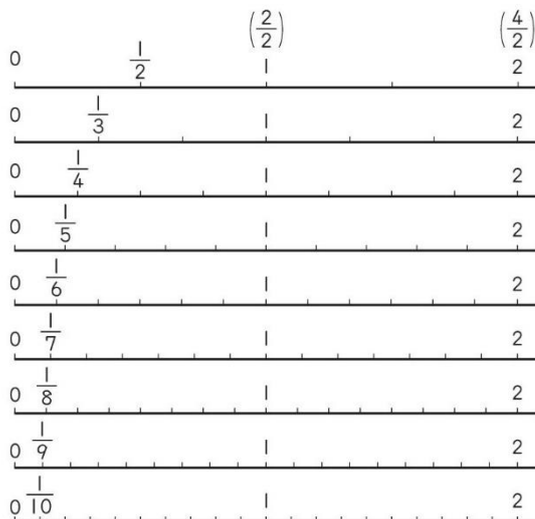
$\frac{19}{5}$

$3\frac{1}{5}$

組 名前

点

1 下の数直線を使って、分数の大きさを調べます。(80点)

教科書  
p.122~123①  $\frac{2}{6}$  と大きさの等しい分数をすべて書きましょう。

$$\frac{1}{3}、\frac{3}{9}$$

②  $\frac{2}{4}$  と大きさの等しい分数をすべて書きましょう。

$$\frac{1}{2}、\frac{3}{6}、\frac{4}{8}、\frac{5}{10}$$

③ 分子が1の分数を、大きいほうからじゅん順に書きましょう。

$$\frac{1}{2}、\frac{1}{3}、\frac{1}{4}、\frac{1}{5}、\frac{1}{6}、\frac{1}{7}、\frac{1}{8}、\frac{1}{9}、\frac{1}{10}$$

④ 分子が2の分数を、大きいほうから順に書きましょう。

$$\frac{2}{2}、\frac{2}{3}、\frac{2}{4}、\frac{2}{5}、\frac{2}{6}、\frac{2}{7}、\frac{2}{8}、\frac{2}{9}、\frac{2}{10}$$

2 数の大小をくらべて、□に不等号ふとうごうを書きましょう。

教科書 p.123

(20点)

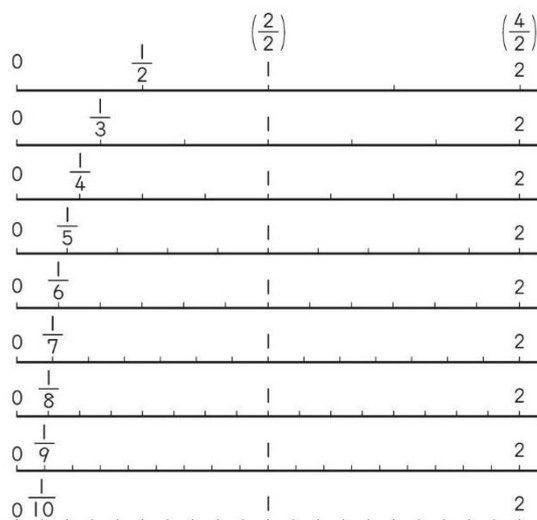
①  $\frac{7}{5} > \frac{7}{6}$

②  $1\frac{2}{3} > 1\frac{2}{5}$

組 名前

点

1 下の数直線を使って、分数の大きさを調べます。(80点)

教科書  
p.122~123①  $\frac{1}{3}$  と大きさの等しい分数をすべて書きましょう。

$$\frac{2}{6}、\frac{3}{9}$$

②  $\frac{1}{2}$  と大きさの等しい分数をすべて書きましょう。

$$\frac{2}{4}、\frac{3}{6}、\frac{4}{8}、\frac{5}{10}$$

③ 分子が1の分数を、大きいほうから <sup>じゅん</sup>順に書きましょう。

$$\frac{1}{2}、\frac{1}{3}、\frac{1}{4}、\frac{1}{5}、\frac{1}{6}、\frac{1}{7}、\frac{1}{8}、\frac{1}{9}、\frac{1}{10}$$

④ 分子が3の分数を、大きいほうから順に書きましょう。

$$\frac{3}{2}、\frac{3}{3}、\frac{3}{4}、\frac{3}{5}、\frac{3}{6}、\frac{3}{7}、\frac{3}{8}、\frac{3}{9}、\frac{3}{10}$$

2 数の大小をくらべて、□に不等号 <sup>ふとうごう</sup>を書きましょう。

教科書 p.123

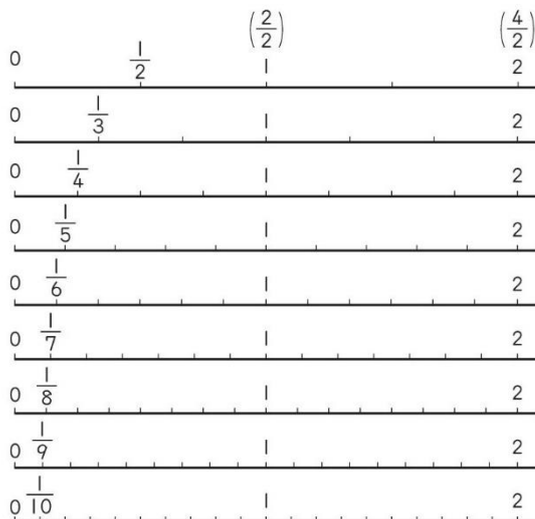
(20点)

①  $\frac{5}{3} > \frac{5}{4}$

②  $1\frac{2}{5} > 1\frac{2}{7}$

分数の大きさ と たし算、ひき算 3-③		月	日
組 名前		点	

- 1 下の数直線を使って、分数の大きさを調べます。(80点) 教科書 p.122~123



- ①  $\frac{3}{9}$  と大きさの等しい分数をすべて書きましょう。

$$\frac{1}{3}, \frac{2}{6}$$

- ②  $\frac{3}{6}$  と大きさの等しい分数をすべて書きましょう。

$$\frac{1}{2}, \frac{2}{4}, \frac{4}{8}, \frac{5}{10}$$

- ③ 分子が1の分数を、大きいほうから <sup>じゅん</sup>順に書きましょう。

$$\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \frac{1}{6}, \frac{1}{7}, \frac{1}{8}, \frac{1}{9}, \frac{1}{10}$$

- ④ 分子が4の分数を、大きいほうから順に書きましょう。

$$\frac{4}{2}, \frac{4}{3}, \frac{4}{4}, \frac{4}{5}, \frac{4}{6}, \frac{4}{7}, \frac{4}{8}, \frac{4}{9}, \frac{4}{10}$$

- 2 数の大小をくらべて、□に不等号 <sup>ふとうごう</sup>を書きましょう。

(20点)

①  $\frac{7}{8} > \frac{7}{9}$

②  $1\frac{5}{6} > 1\frac{5}{8}$

組 名前

点

- 1 こう茶を  $\frac{4}{7}$  L と牛にゆうを  $\frac{5}{7}$  L でミルクティーを作りました。

教科書 p.124

できたミルクティーは何Lですか。(式10点、答10点)

式  $\frac{4}{7} + \frac{5}{7} = \frac{9}{7} \left(1\frac{2}{7}\right)$

答え  $\frac{9}{7}$  L  $\left(1\frac{2}{7}$  L

- 2 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.125

①  $\frac{6}{5} + \frac{7}{5} = \frac{13}{5} \left(2\frac{3}{5}\right)$

②  $\frac{1}{3} + \frac{5}{3} = 2$

③  $\frac{8}{5} + \frac{9}{5} = \frac{17}{5} \left(3\frac{2}{5}\right)$

④  $\frac{6}{7} + \frac{4}{7} = \frac{10}{7} \left(1\frac{3}{7}\right)$

- 3 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.125

①  $3\frac{1}{5} + 2\frac{2}{5} = 5\frac{3}{5} \left(\frac{28}{5}\right)$

②  $2\frac{3}{5} + 2\frac{4}{5} = 5\frac{2}{5} \left(\frac{27}{5}\right)$

③  $\frac{6}{7} + 2\frac{3}{7} = 3\frac{2}{7} \left(\frac{23}{7}\right)$

④  $2\frac{1}{3} + \frac{2}{3} = 3$

分数の大きさ と たし算、ひき算 4-②		月	日
組 名前		点	

- 1 こう茶を  $\frac{4}{5}$  L と牛にゆうを  $\frac{3}{5}$  L でミルクティーを 教科書 p.124 作りました。

できたミルクティーは何Lですか。 (式10点、答10点)

式  $\frac{4}{5} + \frac{3}{5} = \frac{7}{5} \left(1\frac{2}{5}\right)$

答え  $\frac{7}{5}$  L  $\left(1\frac{2}{5}$  L)

- 2 計算をしましょう。 (40点) 教科書 p.125

①  $\frac{8}{9} + \frac{5}{9} = \frac{13}{9} \left(1\frac{4}{9}\right)$

②  $\frac{5}{7} + \frac{6}{7} = \frac{11}{7} \left(1\frac{4}{7}\right)$

③  $\frac{6}{5} + \frac{12}{5} = \frac{18}{5} \left(3\frac{3}{5}\right)$

④  $\frac{7}{4} + \frac{5}{4} = 3$

- 3 計算をしましょう。 (40点) 教科書 p.125

①  $2\frac{1}{5} + 1\frac{3}{5} = 3\frac{4}{5} \left(\frac{19}{5}\right)$

②  $1\frac{2}{5} + 2\frac{4}{5} = 4\frac{1}{5} \left(\frac{21}{5}\right)$

③  $3\frac{8}{9} + 1\frac{5}{9} = 5\frac{4}{9} \left(\frac{49}{9}\right)$

④  $1\frac{5}{7} + 2\frac{2}{7} = 4$

分数の大きさとし算、ひき算 4-③		月	日
組 名前		点	

- 1 こう茶を  $\frac{4}{9}$  L と牛にゆうを  $\frac{7}{9}$  L でミルクティーを 教科書 p.124  
作りました。

できたミルクティーは何Lですか。 (式10点、答10点)

式  $\frac{4}{9} + \frac{7}{9} = \frac{11}{9} \left(1\frac{2}{9}\right)$

答え  $\frac{11}{9}$  L  $\left(1\frac{2}{9}$  L)

- 2 計算をしましょう。 (40点) 教科書 p.125

①  $\frac{2}{9} + \frac{8}{9} = \frac{10}{9} \left(1\frac{1}{9}\right)$

②  $\frac{4}{7} + \frac{6}{7} = \frac{10}{7} \left(1\frac{3}{7}\right)$

③  $\frac{7}{5} + \frac{8}{5} = 3$

④  $\frac{5}{3} + \frac{4}{3} = 3$

- 3 計算をしましょう。 (40点) 教科書 p.125

①  $2\frac{3}{5} + 1\frac{1}{5} = 3\frac{4}{5} \left(\frac{19}{5}\right)$

②  $4\frac{7}{9} + 3\frac{1}{9} = 7\frac{8}{9} \left(\frac{71}{9}\right)$

③  $\frac{5}{9} + 2\frac{6}{9} = 3\frac{2}{9} \left(\frac{29}{9}\right)$

④  $2\frac{4}{5} + 1\frac{1}{5} = 4$

組 名前

点

- 1 みかんジュースを  $\frac{9}{5}$  L とりんごジュースを  $\frac{7}{5}$  L 作りました。

教科書 p.126

みかんジュースとりんごジュースのちがいは何Lですか。(式10点、答10点)

式  $\frac{9}{5} - \frac{7}{5} = \frac{2}{5}$

答え  $\frac{2}{5}$  L

- 2 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.126

①  $\frac{7}{5} - \frac{3}{5} = \frac{4}{5}$

②  $\frac{10}{3} - \frac{2}{3} = \frac{8}{3} \left(2\frac{2}{3}\right)$

③  $\frac{16}{9} - \frac{8}{9} = \frac{8}{9}$

④  $\frac{18}{5} - \frac{3}{5} = 3$

- 3 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.127

①  $3\frac{4}{5} - 2\frac{1}{5} = 1\frac{3}{5} \left(\frac{8}{5}\right)$

②  $3\frac{1}{7} - 1\frac{2}{7} = 1\frac{6}{7} \left(\frac{13}{7}\right)$

③  $2\frac{7}{9} - \frac{7}{9} = 2$

④  $4 - 1\frac{7}{10} = 2\frac{3}{10} \left(\frac{23}{10}\right)$

分数の大きさとし算、ひき算 5-②		月	日
組 名前		点	

- 1 みかんジュースを  $\frac{7}{5}$  L とりんごジュースを  $\frac{4}{5}$  L 作りました。

教科書 p.126

みかんジュースとりんごジュースのちがいは何Lですか。(式10点、答10点)

式  $\frac{7}{5} - \frac{4}{5} = \frac{3}{5}$

答え  $\frac{3}{5}$  L

- 2 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.126

①  $\frac{10}{7} - \frac{4}{7} = \frac{6}{7}$

②  $\frac{13}{9} - \frac{8}{9} = \frac{5}{9}$

③  $\frac{14}{5} - \frac{7}{5} = \frac{7}{5} \left(1\frac{2}{5}\right)$

④  $\frac{15}{4} - \frac{7}{4} = 2$

- 3 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.127

①  $2\frac{4}{5} - 1\frac{1}{5} = 1\frac{3}{5} \left(\frac{8}{5}\right)$

②  $3\frac{1}{5} - 1\frac{2}{5} = 1\frac{4}{5} \left(\frac{9}{5}\right)$

③  $8\frac{3}{4} - \frac{3}{4} = 8$

④  $5 - 2\frac{3}{10} = 2\frac{7}{10} \left(\frac{27}{10}\right)$

分数の大きさとし算、ひき算 5-③		月	日
組 名前		点	

- 1 みかんジュースを  $\frac{13}{5}$  L とりんごジュースを  $\frac{7}{5}$  L 作りました。

教科書 p.126

みかんジュースとりんごジュースのちがいは何Lですか。(式10点、答10点)

式  $\frac{13}{5} - \frac{7}{5} = \frac{6}{5} \left(1\frac{1}{5}\right)$

答え  $\frac{6}{5} \text{L} \left(1\frac{1}{5} \text{L}\right)$

- 2 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.126

①  $\frac{9}{5} - \frac{4}{5} = 1$

②  $\frac{13}{3} - \frac{8}{3} = \frac{5}{3} \left(1\frac{2}{3}\right)$

③  $\frac{14}{9} - \frac{10}{9} = \frac{4}{9}$

④  $\frac{9}{7} - \frac{6}{7} = \frac{3}{7}$

- 3 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.127

①  $2\frac{3}{5} - 1\frac{1}{5} = 1\frac{2}{5} \left(\frac{7}{5}\right)$

②  $3\frac{1}{5} - 1\frac{4}{5} = 1\frac{2}{5} \left(\frac{7}{5}\right)$

③  $6\frac{2}{3} - 2\frac{2}{3} = 4$

④  $4 - 1\frac{2}{5} = 2\frac{3}{5} \left(\frac{13}{5}\right)$