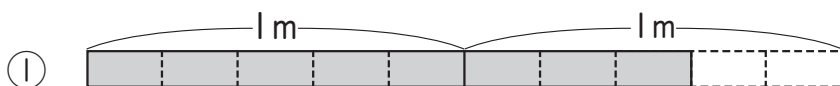


分数の大きさ ^{かぶんすう} とたし算, ひき算 1-①		月	日
組	名前	点	

① 下のテープの長さ^{かぶんすう}を仮分数^{たい}と帯分数で表しましょう。

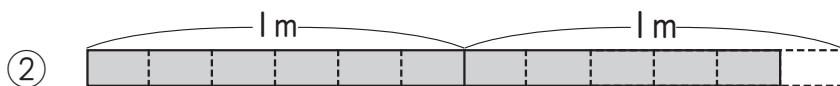
教科書
p.111~113

(20点)



仮分数 $\frac{8}{5}$ m

帯分数 $1\frac{3}{5}$ m

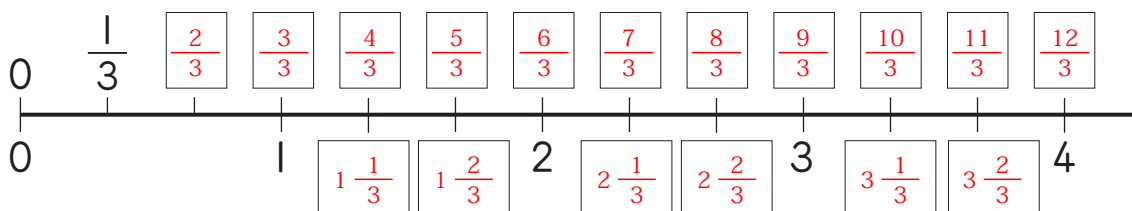


仮分数 $\frac{11}{6}$ m

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.113



③ □にあてはまる分数を書きましょう。(20点)

教科書 p.113

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, □に不等号^{ふとうごう}を書きましょう。(20点)

教科書 p.113

① $\frac{13}{9}$ $>$ $\frac{8}{9}$

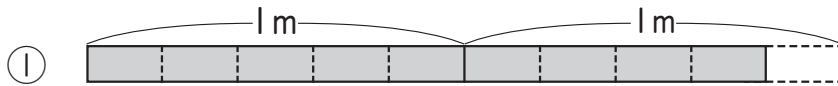
② $3\frac{1}{4}$ $>$ $1\frac{3}{4}$

分数の大きさとたし算, ひき算 1-②		月	日
組	名前	点	

① 下のテープの長さを仮分数と帯分数で表しましょう。

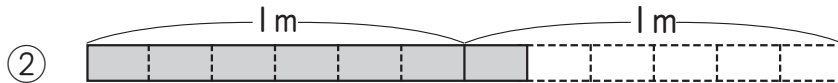
教科書
p.111~113

(20点)



仮分数 $\frac{9}{5}$ m

帯分数 $1\frac{4}{5}$ m

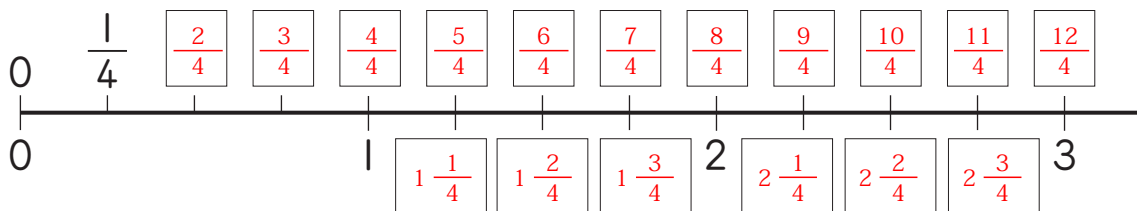


仮分数 $\frac{7}{6}$ m

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.113



③ □にあてはまる分数を書きましょう。(20点)

教科書 p.113

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, □に不等号を書きましょう。(20点)

教科書 p.113

① $\frac{12}{7}$ $>$ $\frac{9}{7}$

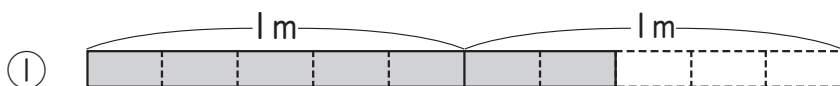
② $2\frac{1}{5}$ $>$ $1\frac{4}{5}$

分数の大きさ ^{かぶんすう} 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^{かぶんすう}仮分数と^{たい}帯分数で表しましょう。

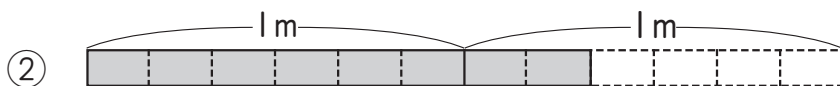
教科書
p.111~113

(20点)



仮分数 $\frac{7}{5}$ m

帯分数 $1\frac{2}{5}$ m

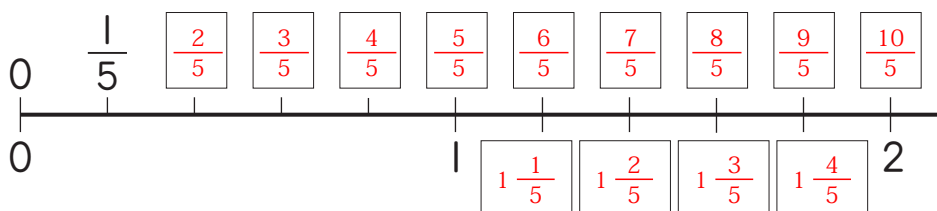


仮分数 $\frac{8}{6}$ m

帯分数 $1\frac{2}{6}$ 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.113



③ □にあてはまる分数を書きましょう。(20点)

教科書 p.113

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^{ふとうごう}不等号を書きましょう。(20点)

教科書 p.113

① $\frac{6}{5}$ □ $\frac{8}{5}$

② $2\frac{1}{3}$ □ $1\frac{2}{3}$

分数の大きさ ^{たいぶんすう} とたし算、ひき算 2-①		月	日
組	名前	点	

① 次の^{たいぶんすう}帯分数を^か仮分数で表しましょう。(30点)

←教科書 p.114

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^か仮分数を^{たいぶんすう}帯分数か^{せいじゆ}整数で表しましょう。(30点)

←教科書 p.114

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^{ふとうごう}不等号を書きましょう。(30点)

←教科書 p.115

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 () 中の数を、大きい^{じゆん}順に書きましょう。(10点)

←教科書 p.115

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

$3\frac{2}{9}, \frac{20}{9}, 2\frac{1}{9}, 2, \frac{17}{9}$

分数の大きさとたし算, ひき算 2-②		月	日
組	名前	点	

① 次の^{たいぶんすう}帯分数を^か仮分数で表しましょう。(30点)

教科書 p.114

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^か仮分数を^{たいぶんすう}帯分数か^{せいすう}整数で表しましょう。(30点)

教科書 p.114

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^{ふとうごう}不等号を書きましょう。(30点)

教科書 p.115

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 () 中の数を, 大きい^{じゅん}順に書きましょう。(10点)

教科書 p.115

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

$3\frac{1}{7}, 3, \frac{20}{7}, 2\frac{5}{7}, \frac{18}{7}$

▶▶▶ 分数の大きさ と たし算, ひき算 2-③		月	日
組 名前		点	

① 次の^{たいぶんすう}帯分数を^か仮分数で表しましょう。(30点)

← 教科書 p.114

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^か仮分数を^{たいぶんすう}帯分数か整数で表しましょう。(30点)

← 教科書 p.114

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^{ふとうごう}不等号を書きましょう。(30点)

← 教科書 p.115

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 () 中の数を, 大きい^{じゅん}順に書きましょう。(10点)

← 教科書 p.115

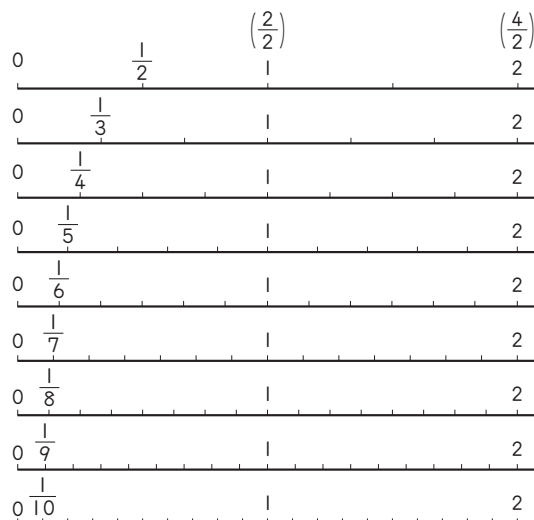
$(\frac{21}{5}, 4, 3\frac{1}{5}, \frac{19}{5}, 4\frac{3}{5})$

$4\frac{3}{5}, \frac{21}{5}, 4, \frac{19}{5}, 3\frac{1}{5}$

分数の大きさ と たし算, ひき算 3-①		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.116~117



① $\frac{2}{6}$ 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。(20点)

教科書 p.117

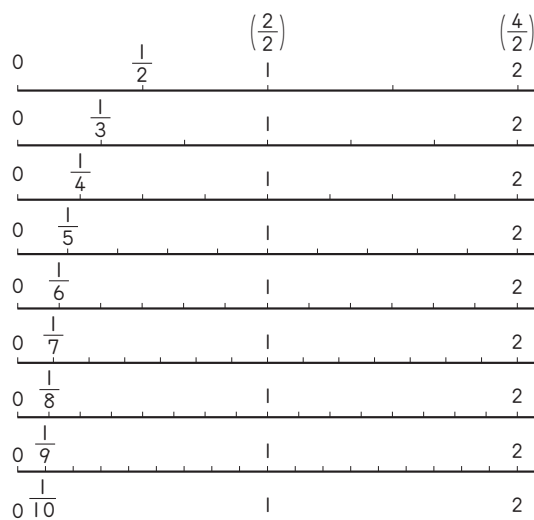
① $\frac{7}{5} > \frac{7}{6}$

② $1\frac{2}{3} > 1\frac{2}{5}$

分数の大きさとたし算, ひき算 3-②		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.116~117



① $\frac{1}{3}$ 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 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, □に不等号ふとうごうを書きましょう。(20点)

教科書 p.117

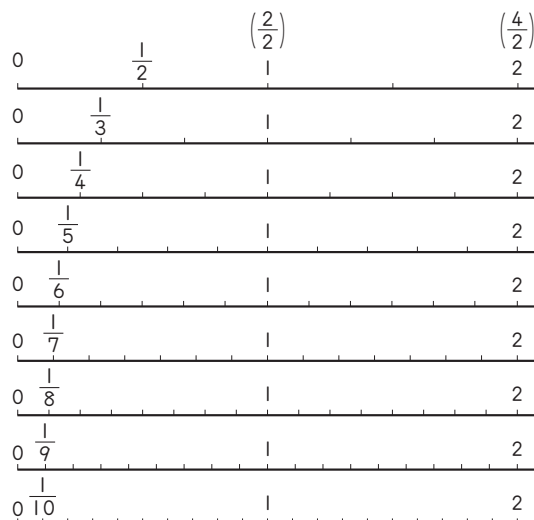
① $\frac{5}{3} > \frac{5}{4}$

② $1\frac{2}{5} > 1\frac{2}{7}$

分数の大きさとし算, 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.116~117



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 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, □に不等号ふとうごうを書きましょう。(20点)

教科書 p.117

① $\frac{7}{8} > \frac{7}{9}$

② $1\frac{5}{6} > 1\frac{5}{8}$

分数の大きさ と たし算, ひき算 4-①		月	日
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.118

できたミルクティーは何 L ですか。 (式 10 点, 答 10 点)

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

$$\text{答え} \quad \underline{\frac{9}{7}\text{L} \left(1\frac{2}{7}\text{L}\right)}$$

- ② 計算をしましょう。 (40 点)

教科書 p.118

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

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

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

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

- ③ 計算をしましょう。 (40 点)

教科書 p.119

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

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

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

$$\text{④} \quad 2\frac{1}{3} + \frac{2}{3} = 3$$

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 でミルクティーを作りました。

教科書 p.118

できたミルクティーは何 L ですか。 (式 10 点, 答 10 点)

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

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

- ② 計算をしましょう。 (40 点)

教科書 p.118

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

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

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

$$\text{④} \quad \frac{7}{4} + \frac{5}{4} = 3$$

- ③ 計算をしましょう。 (40 点)

教科書 p.119

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

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

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

$$\text{④} \quad 1\frac{5}{7} + 2\frac{2}{7} = 4$$

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 でミルクティーを作りました。

教科書 p.118

できたミルクティーは何 L ですか。 (式 10 点, 答 10 点)

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

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

- ② 計算をしましょう。 (40 点)

教科書 p.118

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

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

$$\text{③} \quad \frac{7}{5} + \frac{8}{5} = 3$$

$$\text{④} \quad \frac{5}{3} + \frac{4}{3} = 3$$

- ③ 計算をしましょう。 (40 点)

教科書 p.119

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

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

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

$$\text{④} \quad 2\frac{4}{5} + 1\frac{1}{5} = 4$$

分数の大きさとし算, ひき算 5-①		月	日
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.120

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)

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

$$\text{答え} \quad \frac{2}{5} \text{ L}$$

- ② 計算をしましょう。(40 点)

教科書 p.120

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

$$\text{②} \quad \frac{10}{3} - \frac{2}{3} = \frac{8}{3}$$

$$\left(2\frac{2}{3} \right)$$

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

$$\text{④} \quad \frac{18}{5} - \frac{3}{5} = 3$$

- ③ 計算をしましょう。(40 点)

教科書 p.121

$$\text{①} \quad 3\frac{4}{5} - 2\frac{1}{5} = 1\frac{3}{5}$$

$$\left(\frac{8}{5} \right)$$

$$\text{②} \quad 3\frac{1}{7} - 1\frac{2}{7} = 1\frac{6}{7}$$

$$\left(\frac{13}{7} \right)$$

$$\text{③} \quad 2\frac{7}{9} - \frac{7}{9} = 2$$

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

$$\left(\frac{23}{10} \right)$$

▶▶ 分数の大きさとたし算, 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.120

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)

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

$$\text{答え} \quad \frac{3}{5} \text{ L}$$

- ② 計算をしましょう。(40 点)

教科書 p.120

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

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

$$\text{③} \quad \frac{14}{5} - \frac{7}{5} = \frac{7}{5}$$

$$\text{④} \quad \frac{15}{4} - \frac{7}{4} = 2$$

$$\left(1\frac{2}{5}\right)$$

- ③ 計算をしましょう。(40 点)

教科書 p.121

$$\text{①} \quad 2\frac{4}{5} - 1\frac{1}{5} = 1\frac{3}{5}$$

$$\text{②} \quad 3\frac{1}{5} - 1\frac{2}{5} = 1\frac{4}{5}$$

$$\left(\frac{8}{5}\right)$$

$$\left(\frac{9}{5}\right)$$

$$\text{③} \quad 8\frac{3}{4} - \frac{3}{4} = 8$$

$$\text{④} \quad 5 - 2\frac{3}{10} = 2\frac{7}{10}$$

$$\left(\frac{27}{10}\right)$$

▶▶▶ 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.120

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)

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

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

- ② 計算をしましょう。(40 点)

← 教科書 p.120

$$\text{①} \quad \frac{9}{5} - \frac{4}{5} = 1$$

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

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

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

- ③ 計算をしましょう。(40 点)

← 教科書 p.121

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

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

$$\text{③} \quad 6\frac{2}{3} - 2\frac{2}{3} = 4$$

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