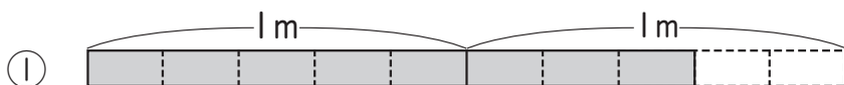


分数の大きさ と たし算, ひき算 1-①		月	日
組	名前	点	

① 下のテープの長さを仮分数と帯分数で表しましょう。

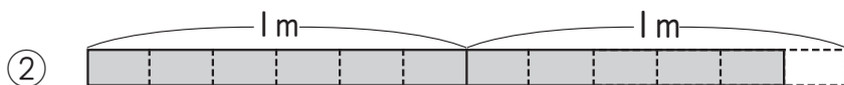
教科書
p.111~113

(20点)



仮分数 m

帯分数 m

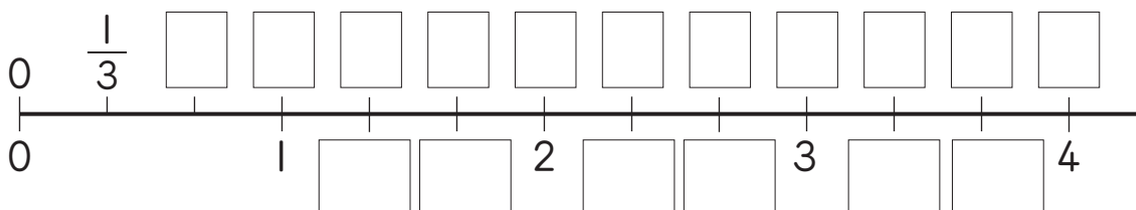


仮分数 m

帯分数 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, が だけ大きい。

② $1\frac{2}{3}$ と $2\frac{1}{3}$ では, が 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 $\frac{13}{9}$ $\frac{8}{9}$

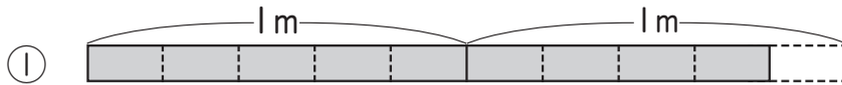
② $3\frac{1}{4}$ $1\frac{3}{4}$

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

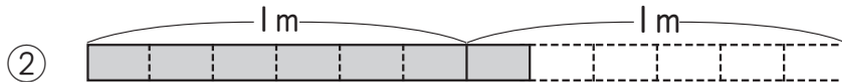
① 下のテープの長さ^{かぶんすう}を仮分数^{たい}と帯分数で表しましょう。

教科書
p.111~113

(20点)



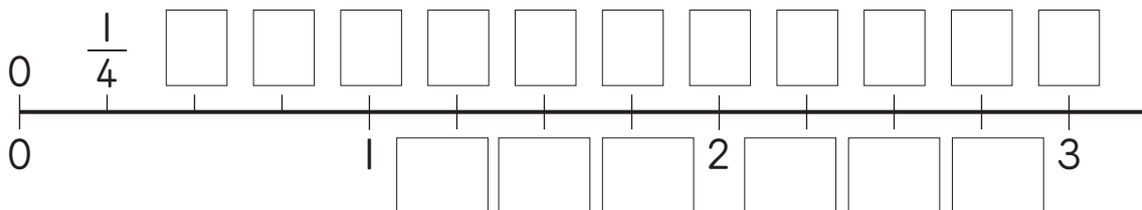
仮分数 m 帯分数 m



仮分数 m 帯分数 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, が だけ大きい。

② $1\frac{3}{4}$ と $2\frac{1}{4}$ では, が 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 $\frac{12}{7}$ $\frac{9}{7}$

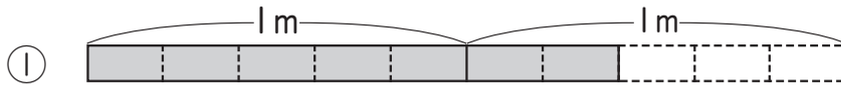
② $2\frac{1}{5}$ $1\frac{4}{5}$

分数の大きさ と たし算, ひき算 1-③		月	日
組	名前		点

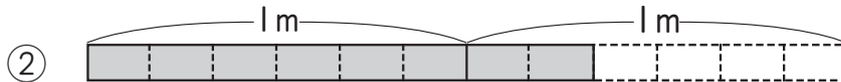
① 下のテープの長さを^{かぶんすう}仮分数と^{たい}帯分数で表しましょう。

教科書
p.111~113

(20点)



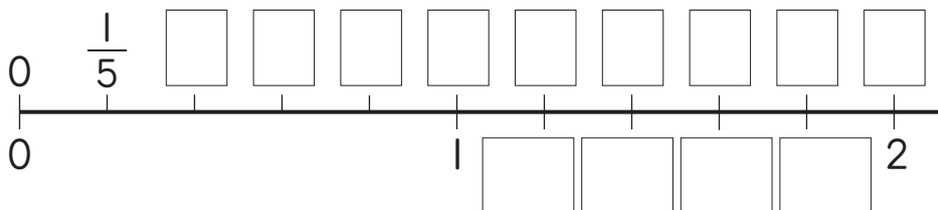
仮分数 m 帯分数 m



仮分数 m 帯分数 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, が だけ大きい。

② $1\frac{3}{5}$ と $2\frac{1}{5}$ では, が 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 $2\frac{3}{4}$

② $1\frac{1}{5}$

③ $3\frac{5}{6}$

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 $\frac{17}{5}$

② $\frac{7}{3}$

③ $\frac{18}{6}$

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 () の中の数を, 大きい^{じゅん}順に書きましょう。(10点)

教科書 p.115

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

, , , ,

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 $2\frac{3}{5}$

② $1\frac{1}{4}$

③ $4\frac{2}{5}$

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 $\frac{11}{5}$

② $\frac{9}{4}$

③ $\frac{21}{3}$

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 $\frac{25}{7}$ □ $3\frac{5}{7}$

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

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

, , , ,

▶▶▶ 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 $1\frac{6}{7}$

② $2\frac{4}{7}$

③ $3\frac{5}{6}$

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 $\frac{9}{2}$

② $\frac{30}{7}$

③ $\frac{35}{5}$

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 () の中の数を, 大きい^{じゅん}順に書きましょう。(10点)

← 教科書 p.115

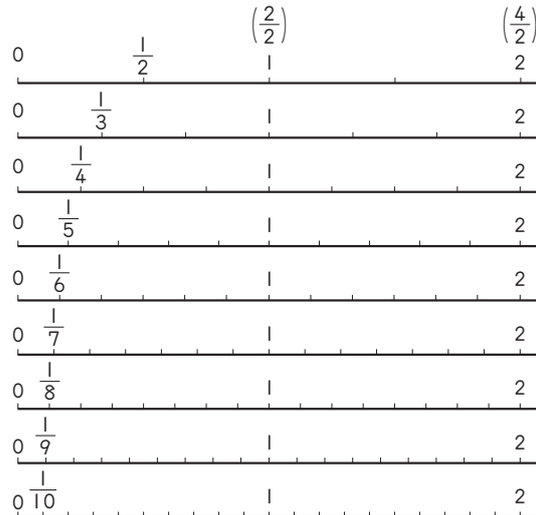
$(\frac{21}{5}, 4, 3\frac{1}{5}, \frac{19}{5}, 4\frac{3}{5})$

, , , ,

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。

② $\frac{2}{4}$ と大きさの等しい分数をすべて書きましょう。

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。

④ 分子が 2 の分数を, 大きいほうから順に書きましょう。

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

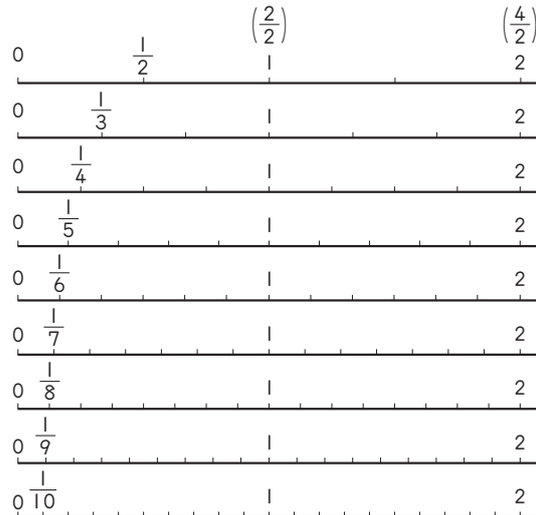
① $\frac{7}{5}$ □ $\frac{7}{6}$

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。

② $\frac{1}{2}$ と大きさの等しい分数をすべて書きましょう。

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。

④ 分子が 3 の分数を, 大きいほうから順に書きましょう。

② 数の大小をくらべて, \square に不等号ふとうごうを書きましょう。(20点)

教科書 p.117

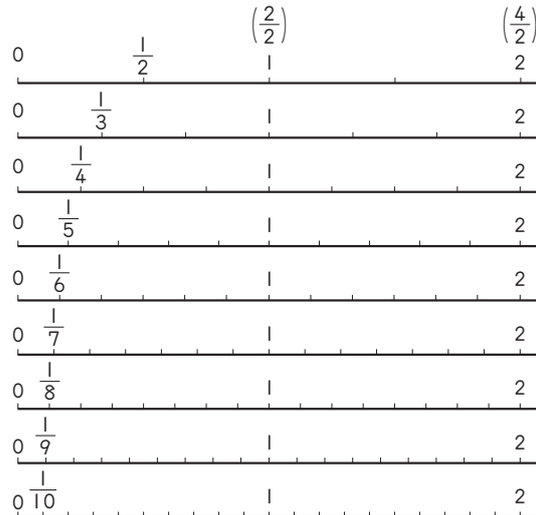
① $\frac{5}{3} \square \frac{5}{4}$

② $1 \frac{2}{5} \square 1 \frac{2}{7}$

▶▶▶ 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.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。

② $\frac{3}{6}$ と大きさの等しい分数をすべて書きましょう。

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。

④ 分子が 4 の分数を, 大きいほうから順に書きましょう。

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)

式

答え _____

② 計算をしましょう。 (40 点)

← 教科書 p.118

① $\frac{6}{5} + \frac{7}{5}$

② $\frac{1}{3} + \frac{5}{3}$

③ $\frac{8}{5} + \frac{9}{5}$

④ $\frac{6}{7} + \frac{4}{7}$

③ 計算をしましょう。 (40 点)

← 教科書 p.119

① $3\frac{1}{5} + 2\frac{2}{5}$

② $2\frac{3}{5} + 2\frac{4}{5}$

③ $\frac{6}{7} + 2\frac{3}{7}$

④ $2\frac{1}{3} + \frac{2}{3}$

▶▶ 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)

式

答え _____

- ② 計算をしましょう。 (40 点)

← 教科書 p.118

① $\frac{8}{9} + \frac{5}{9}$

② $\frac{5}{7} + \frac{6}{7}$

③ $\frac{6}{5} + \frac{12}{5}$

④ $\frac{7}{4} + \frac{5}{4}$

- ③ 計算をしましょう。 (40 点)

← 教科書 p.119

① $2\frac{1}{5} + 1\frac{3}{5}$

② $1\frac{2}{5} + 2\frac{4}{5}$

③ $3\frac{8}{9} + 1\frac{5}{9}$

④ $1\frac{5}{7} + 2\frac{2}{7}$

▶▶▶ 分数の大きさ と たし算, 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)

式

答え _____

- ② 計算をしましょう。 (40 点)

← 教科書 p.118

① $\frac{2}{9} + \frac{8}{9}$

② $\frac{4}{7} + \frac{6}{7}$

③ $\frac{7}{5} + \frac{8}{5}$

④ $\frac{5}{3} + \frac{4}{3}$

- ③ 計算をしましょう。 (40 点)

← 教科書 p.119

① $2\frac{3}{5} + 1\frac{1}{5}$

② $4\frac{7}{9} + 3\frac{1}{9}$

③ $\frac{5}{9} + 2\frac{6}{9}$

④ $2\frac{4}{5} + 1\frac{1}{5}$

分数の大きさ と たし算, 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)

式

答え _____

- ② 計算をしましょう。(40 点)

教科書 p.120

① $\frac{7}{5} - \frac{3}{5}$

② $\frac{10}{3} - \frac{2}{3}$

③ $\frac{16}{9} - \frac{8}{9}$

④ $\frac{18}{5} - \frac{3}{5}$

- ③ 計算をしましょう。(40 点)

教科書 p.121

① $3\frac{4}{5} - 2\frac{1}{5}$

② $3\frac{1}{7} - 1\frac{2}{7}$

③ $2\frac{7}{9} - \frac{7}{9}$

④ $4 - 1\frac{7}{10}$

▶▶ 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)

式

答え _____

- ② 計算をしましょう。(40 点)

教科書 p.120

① $\frac{10}{7} - \frac{4}{7}$

② $\frac{13}{9} - \frac{8}{9}$

③ $\frac{14}{5} - \frac{7}{5}$

④ $\frac{15}{4} - \frac{7}{4}$

- ③ 計算をしましょう。(40 点)

教科書 p.121

① $2\frac{4}{5} - 1\frac{1}{5}$

② $3\frac{1}{5} - 1\frac{2}{5}$

③ $8\frac{3}{4} - \frac{3}{4}$

④ $5 - 2\frac{3}{10}$

▶▶▶ 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)

式

答え _____

- ② 計算をしましょう。 (40 点)

← 教科書 p.120

① $\frac{9}{5} - \frac{4}{5}$

② $\frac{13}{3} - \frac{8}{3}$

③ $\frac{14}{9} - \frac{10}{9}$

④ $\frac{9}{7} - \frac{6}{7}$

- ③ 計算をしましょう。 (40 点)

← 教科書 p.121

① $2\frac{3}{5} - 1\frac{1}{5}$

② $3\frac{1}{5} - 1\frac{4}{5}$

③ $6\frac{2}{3} - 2\frac{2}{3}$

④ $4 - 1\frac{2}{5}$