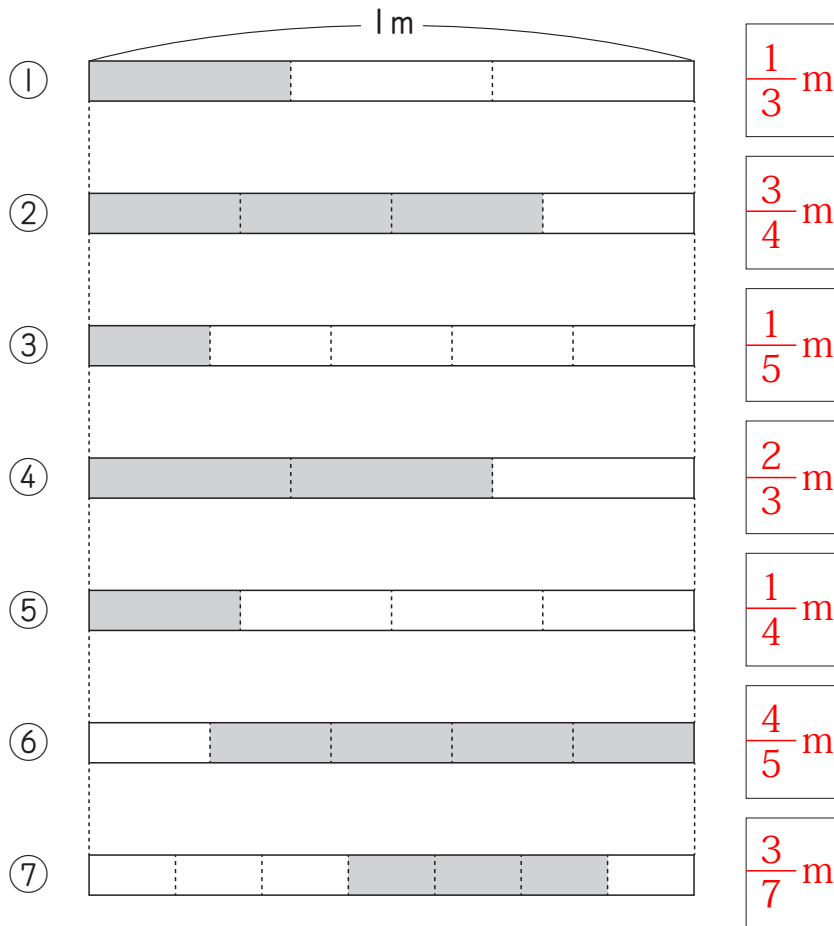


分数 1-①	月	日
組	名前	点

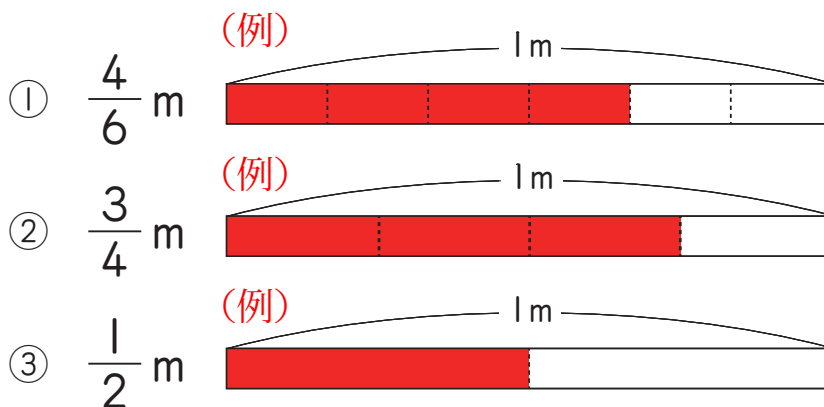
- ① テープを^{どうぶん}等分して色をぬったところの長さは何 m ですか。(70 点)

教科書
p.37~40



- ② 次の長さになるように、色をぬりましょう。(30 点)

教科書
p.37~40



分数 1-② 月 日	
組 名前	点

① テープを^{とうぶん}等分して色をぬったところの長さは何 m ですか。(70 点)

教科書 p.37~40

①		$\frac{1}{3} m$
②		$\frac{1}{4} m$
③		$\frac{1}{5} m$
④		$\frac{2}{3} m$
⑤		$\frac{3}{4} m$
⑥		$\frac{3}{5} m$
⑦		$\frac{2}{7} m$

② 次の長さになるように、色をぬりましょう。(30 点)

教科書 p.37~40

①	$\frac{1}{2} m$	(例)
②	$\frac{3}{4} m$	(例)
③	$\frac{5}{6} m$	(例)

▶▶▶	分数 1-③	月	日
組	名前	点	

① テープを^{とうぶん}等分して色をぬったところの長さは何 m ですか。(70 点)

教科書 p.37~40

①		$\frac{1}{3} m$
②		$\frac{1}{4} m$
③		$\frac{1}{5} m$
④		$\frac{2}{3} m$
⑤		$\frac{3}{4} m$
⑥		$\frac{3}{5} m$
⑦		$\frac{2}{7} m$

② 次の長さになるように、色をぬりましょう。(30 点)

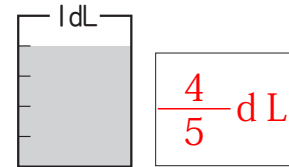
教科書 p.37~40

①	$\frac{1}{2} m$	(例)	
②	$\frac{1}{4} m$	(例)	
③	$\frac{2}{6} m$	(例)	

分数 2-①	月	日
組	名前	点

- ① 右の水のかさは何 dL ですか。(10点)

教科書 p.41



- ② つぎのかさになるように、色をぬりましょう。

教科書 p.41

(30点)



- ③ □にあてはまる数を書きましょう。(30点)

教科書 p.41~42

① $\frac{3}{5}$ L は $\frac{1}{5}$ L を □ 3 □ にあつめたかさです。

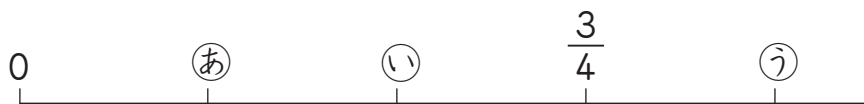
② $\frac{5}{8}$ L は 1 L を □ 8 □ ^{どうぶん}等分した □ 5 □ 分のかさです。

③ $\frac{1}{4}$ L を 4 こあつめたかさは $\frac{4}{4}$ L で、□ 1 □ L です。

- ④ 下の数直線で、次の数にあたるめもりはどれですか。

教科書 p.42

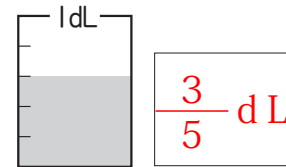
(30点)



分数 2-②		月	日
組 名前		点	

- ① 右の水のかさは何 dL ですか。(10点)

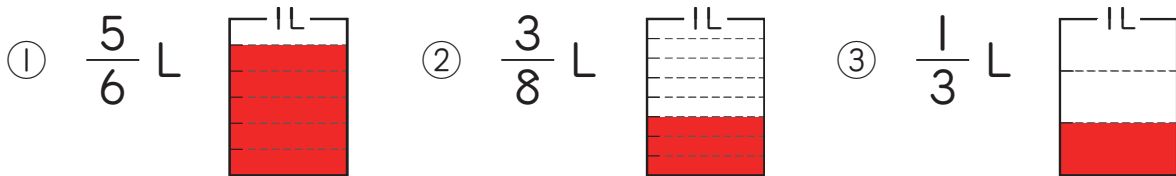
教科書 p.41



- ② つぎのかさになるように、色をぬりましょう。

教科書 p.41

(30点)



- ③ □にあてはまる数を書きましょう。(30点)

教科書 p.41~42

① $\frac{5}{7}$ L は $\frac{1}{7}$ L を □ 5 □ にあつめたかさです。

② $\frac{5}{6}$ L は 1 L を □ 6 □ 等分した □ 5 □ 分のかさです。

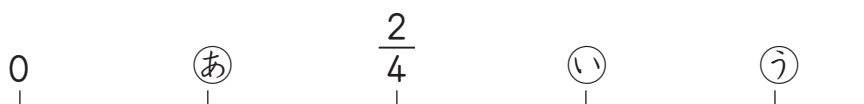
③ $\frac{1}{6}$ L を 6 こあつめたかさは $\frac{6}{6}$ L で、□ 1 □ L です。

- ④ 下の数直線で、次の数にあたるめもりはどれですか。

教科書 p.42

(30点)

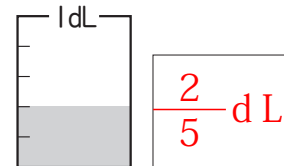
① $\frac{3}{4}$ □ い □ ② 1 □ う □ ③ $\frac{4}{4}$ □ う □



分数 2-③		月	日
組 名前		点	

- ① 右の水のかさは何 dL ですか。(10点)

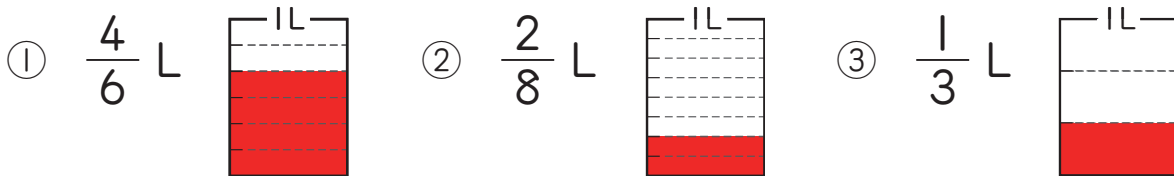
教科書 p.41



- ② つぎのかさになるように、色をぬりましょう。

教科書 p.41

(30点)



- ③ □にあてはまる数を書きましょう。(30点)

教科書 p.41~42

① $\frac{4}{5}$ L は $\frac{1}{5}$ L を □ にあつめたかさです。

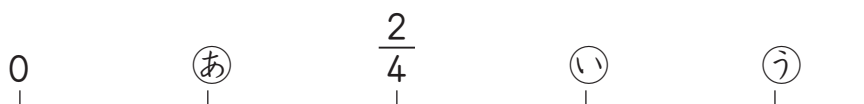
② $\frac{3}{7}$ L は 1 L を □ 等分した □ 分のかさです。

③ $\frac{1}{5}$ L を 5 こあつめたかさは $\frac{5}{5}$ L で、□ L です。

- ④ 下の数直線で、次の数にあたるめもりはどれですか。

教科書 p.42

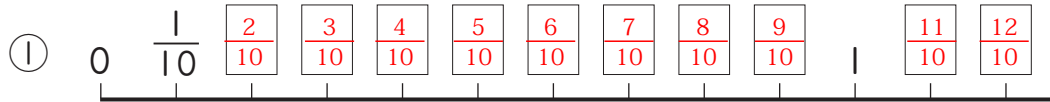
(30点)



分数 3-①	月 日
組 名前	点

1 □にあてはまる分数を書きましょう。(60点)

教科書 p.43



② $\frac{1}{10}$ を 11 こあつめた数は $\frac{11}{10}$ です。

③ $\frac{1}{10}$ を 12 こあつめた数は $\frac{12}{10}$ です。

2 □にあてはまる^{とうごう}等号か^ふ不等号を書きましょう。(20点)

教科書 p.43

① $\frac{7}{10} < \frac{9}{10}$

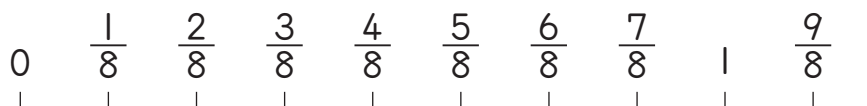
② $\frac{5}{9} < \frac{10}{9}$

③ $\frac{1}{5} > 0$

④ $1 = \frac{5}{5}$

3 下の数直線を見て、□にあてはまる数を書きましょう。(20点)

教科書 p.43



① $\frac{5}{8}$ は 1 より $\frac{3}{8}$ 小さい数です。

② $\frac{5}{8}$ は $\frac{3}{8}$ より $\frac{2}{8}$ 大きい数です。

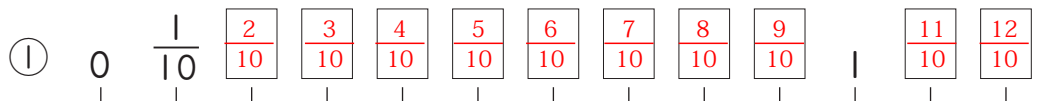
③ $\frac{7}{8}$ は 1 より $\frac{1}{8}$ 小さい数です。

④ $\frac{7}{8}$ は $\frac{5}{8}$ より $\frac{2}{8}$ 大きい数です。

分数 3-②		月	日
組 名前		点	

1 □にあてはまる分数を書きましょう。(60点)

教科書 p.43



② $\frac{1}{10}$ を 11 こあつめた数は $\frac{11}{10}$ です。

③ $\frac{1}{10}$ を 12 こあつめた数は $\frac{12}{10}$ です。

2 □にあてはまる^{とうごう}等号か^ふ不等号を書きましょう。(20点)

教科書 p.43

① $\frac{8}{9} > \frac{5}{9}$

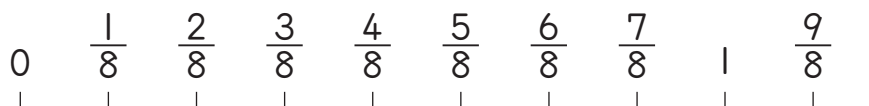
② $\frac{1}{3} < \frac{4}{3}$

③ $\frac{1}{4} > 0$

④ $1 = \frac{7}{7}$

3 下の数直線を見て, □にあてはまる数を書きましょう。(20点)

教科書 p.43



① $\frac{7}{8}$ は 1 より $\frac{1}{8}$ 小さい数です。

② $\frac{5}{8}$ は $\frac{2}{8}$ より $\frac{3}{8}$ 大きい数です。

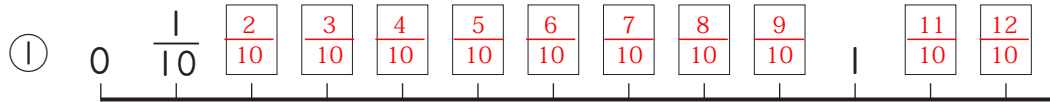
③ 1 は $\frac{7}{8}$ より $\frac{1}{8}$ 大きい数です。

④ $\frac{3}{8}$ は $\frac{7}{8}$ より $\frac{4}{8}$ 小さい数です。

分数 3-③		月	日
組 名前		点	

1 □にあてはまる分数を書きましょう。(60点)

教科書 p.43



② $\frac{1}{10}$ を 11 こあつめた数は $\frac{11}{10}$ です。

③ $\frac{1}{10}$ を 12 こあつめた数は $\frac{12}{10}$ です。

2 □にあてはまる^{とうごう}等号か^ふ不等号を書きましょう。(20点)

教科書 p.43

① $\frac{7}{9} > \frac{5}{9}$

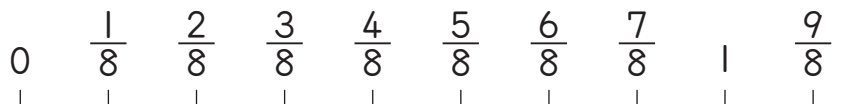
② $\frac{3}{5} < \frac{6}{5}$

③ $\frac{1}{8} > 0$

④ $\frac{4}{4} = 1$

3 下の数直線を見て, □にあてはまる数を書きましょう。(20点)

教科書 p.43



① $\frac{7}{8}$ は 1 より $\frac{1}{8}$ 小さい数です。

② $\frac{6}{8}$ は $\frac{1}{8}$ より $\frac{5}{8}$ 大きい数です。

③ 1 は $\frac{6}{8}$ より $\frac{2}{8}$ 大きい数です。

④ $\frac{1}{8}$ は $\frac{6}{8}$ より $\frac{5}{8}$ 小さい数です。

分数 4-①	月	日
組	名前	点

① 計算をしましょう。(30点)

教科書
p.44~45

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

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{8} + \frac{4}{8} = \frac{7}{8}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{8} + \frac{5}{8} = 1 \left(\frac{8}{8} \right)$$

② $\frac{2}{5}$ L の麦茶と $\frac{1}{5}$ L の麦茶を水とうに入れました。

教科書
p.44~45

あわせて何 L ですか。(式 10点, 答 10点)

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

答え $\frac{3}{5}$ L

③ 計算をしましょう。(30点)

教科書 p.46

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

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{3} - \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad 1 - \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$$

④ あきさんの水とうには $\frac{7}{8}$ L, ゆうさんの水とうには $\frac{6}{8}$ L のお茶が入っています。

教科書 p.46

ちがいは何 L ですか。(式 10点, 答 10点)

$$\text{式} \quad \frac{7}{8} - \frac{6}{8} = \frac{1}{8}$$

答え $\frac{1}{8}$ L

分数 4-②		月	日
組	名前	点	

① 計算をしましょう。(30点)

教科書
p.44~45

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

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{9} + \frac{4}{9} = \frac{7}{9}$$

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

② $\frac{1}{5}$ L の麦茶と $\frac{2}{5}$ L の麦茶を水とうに入れました。

教科書
p.44~45

あわせて何 L ですか。(式 10点, 答 10点)

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

答え $\frac{3}{5}$ L

③ 計算をしましょう。(30点)

教科書 p.46

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{8} - \frac{2}{8} = \frac{3}{8}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{8}{9} - \frac{4}{9} = \frac{4}{9}$$

$$\textcircled{3} \quad 1 - \frac{3}{10} = \frac{7}{10}$$

④ あきさんの水とうには $\frac{4}{5}$ L, ゆうさんの水とうには $\frac{2}{5}$ L のお茶が入っています。

教科書 p.46

ちがいは何 L ですか。(式 10点, 答 10点)

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

答え $\frac{2}{5}$ L

▶▶▶ 分数 4-③		月	日
組 名前		点	

① 計算をしましょう。(30点)

教科書
p.44~45

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{9} + \frac{5}{9} = \frac{7}{9}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{8} + \frac{4}{8} = \frac{7}{8}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{10} + \frac{8}{10} = 1 \left(\frac{10}{10} \right)$$

② $\frac{2}{6}$ L の麦茶と $\frac{3}{6}$ L の麦茶を水とうに入れました。

教科書
p.44~45

あわせて何 L ですか。(式 10点, 答 10点)

$$\text{しき式} \quad \frac{2}{6} + \frac{3}{6} = \frac{5}{6}$$

答え $\frac{5}{6}$ L

③ 計算をしましょう。(30点)

教科書 p.46

$$\textcircled{1} \quad \frac{7}{8} - \frac{4}{8} = \frac{3}{8}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{10} - \frac{4}{10} = \frac{1}{10}$$

$$\textcircled{3} \quad 1 - \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$$

④ あきさんの水とうには $\frac{5}{7}$ L, ゆうさんの水とうには $\frac{2}{7}$ L のお茶が入っています。

教科書 p.46

ちがいは何 L ですか。(式 10点, 答 10点)

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

答え $\frac{3}{7}$ L