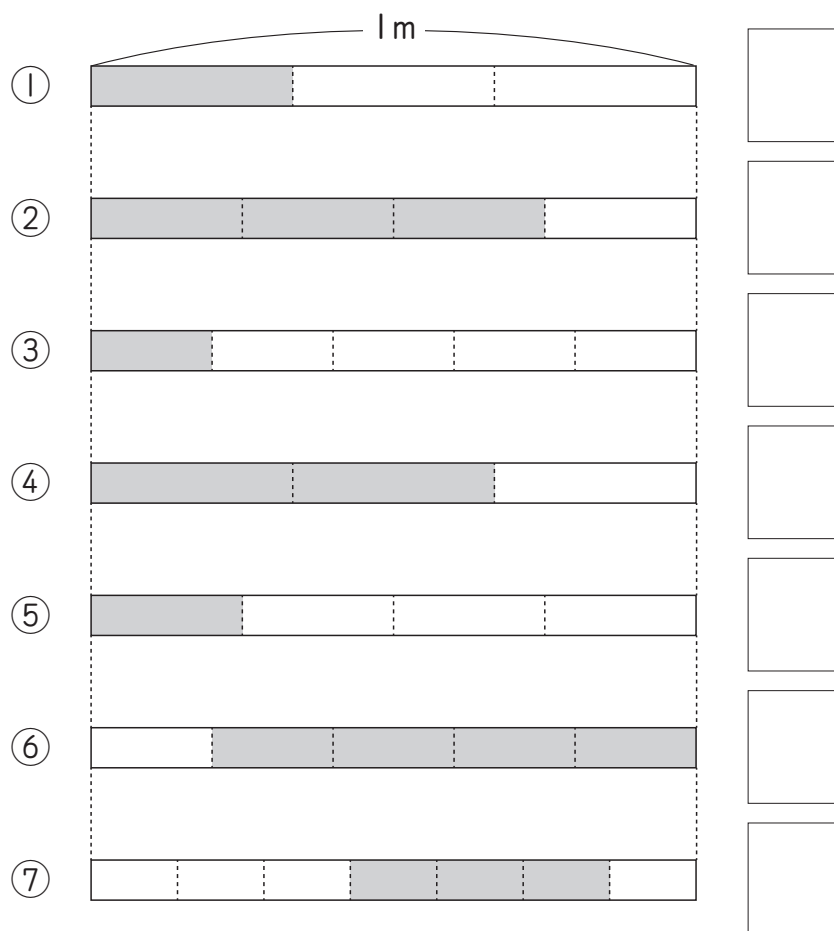


分数 1-①	月 日
組 名前	点

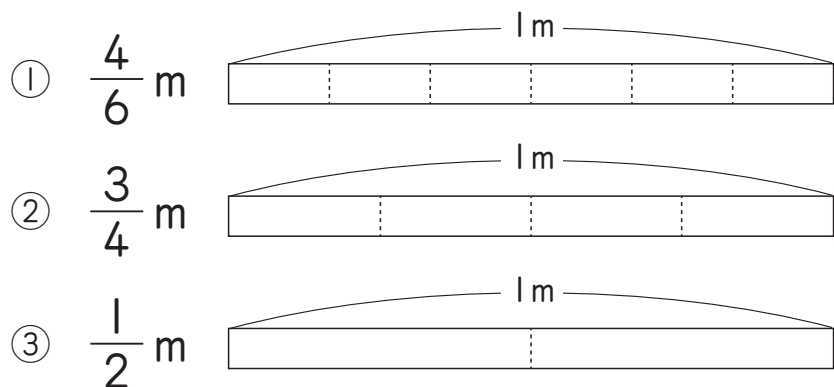
- ① テープを<sup>どうぶん</sup>等分して色をぬったところの長さは何 m ですか。(70 点)

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)

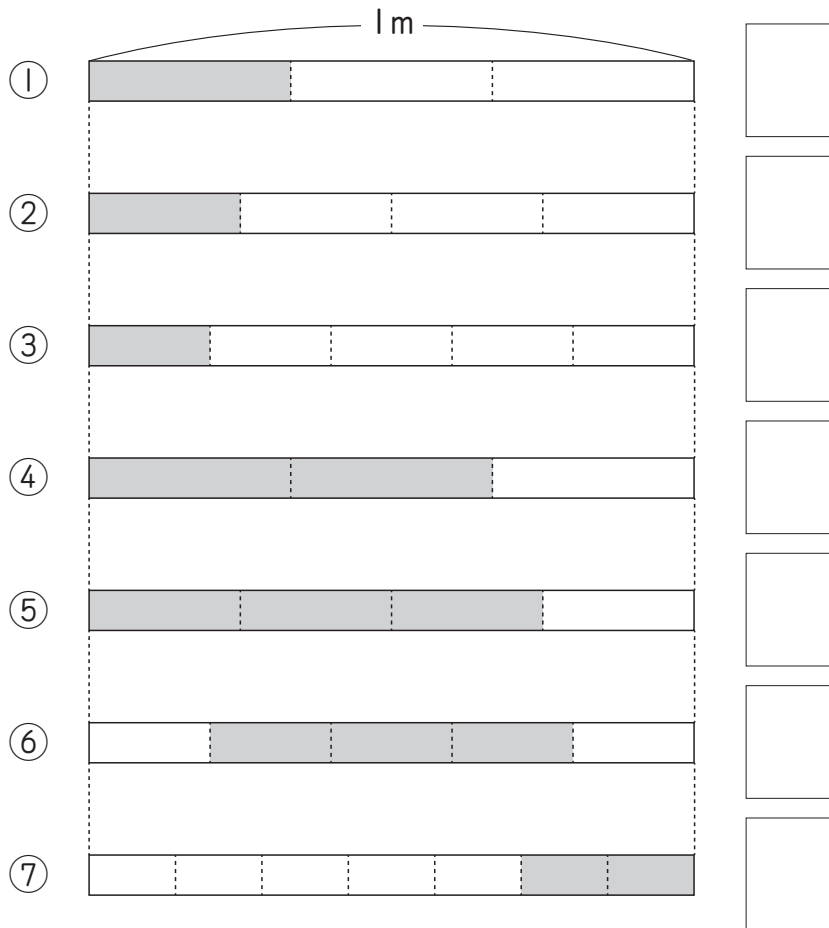
教科書  
p.37~40



分数 1-②		月	日
組 名前		点	

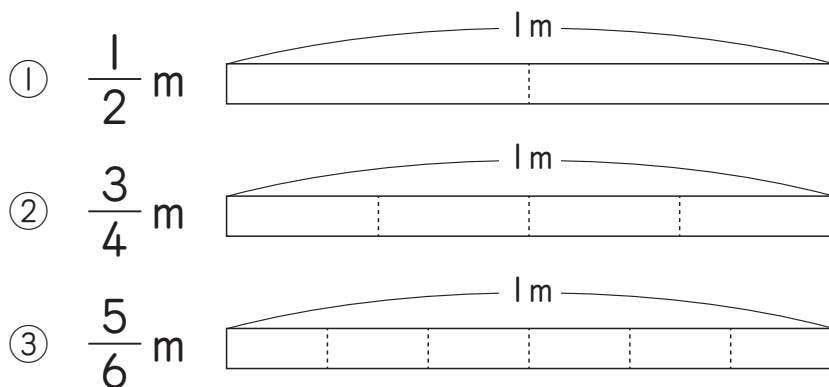
- ① テープを<sup>とうぶん</sup>等分して色をぬったところの長さは何 m ですか。(70 点)

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)

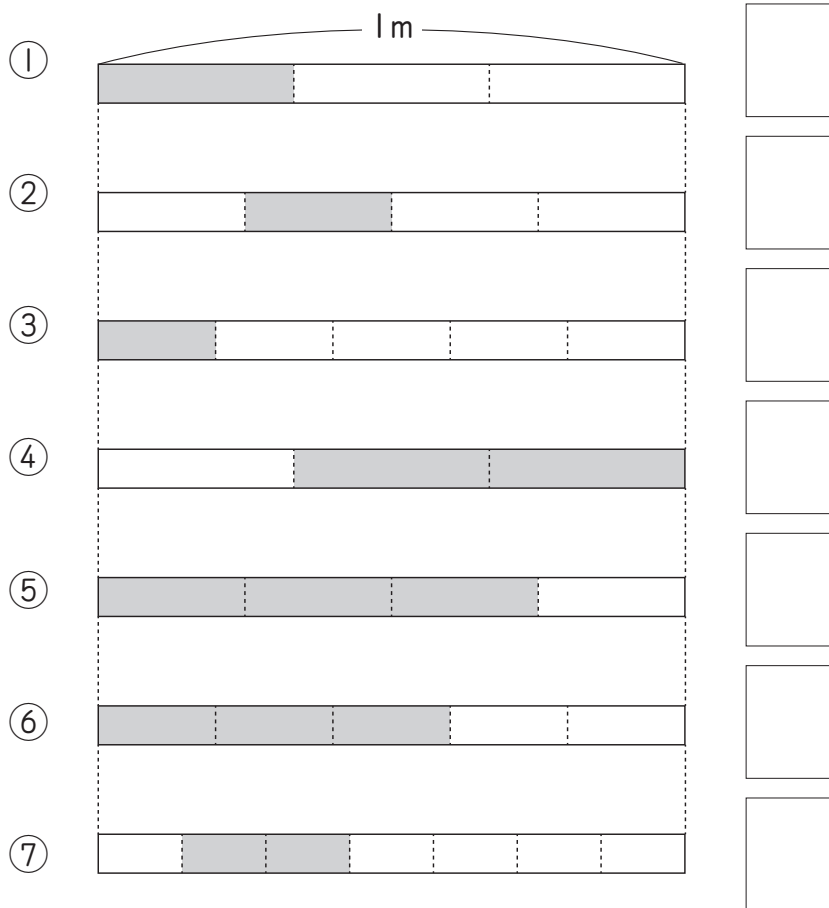
教科書  
p.37~40



分数 1-③		月	日
組 名前		点	

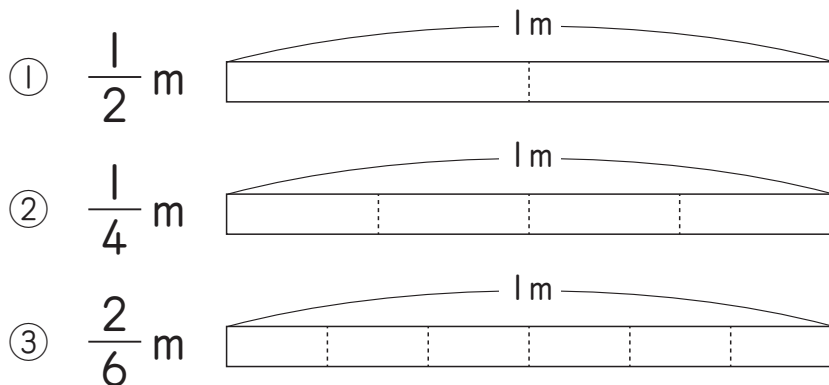
- ① テープを<sup>とうぶん</sup>等分して色をぬったところの長さは何 m ですか。(70 点)

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)

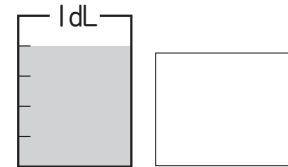
教科書  
p.37~40



分数 2-①	月	日
組	名前	
	点	

- ① 右の水のかさは何 dL ですか。(10点)

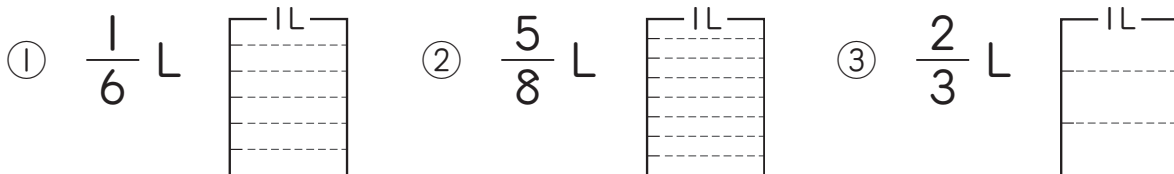
教科書 p.41



- 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 □ にあつめたかさです。

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

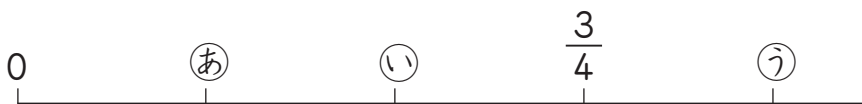
③  $\frac{1}{4}$  L を 4 こあつめたかさは  $\frac{\square}{\square}$  L で、□ L です。

- 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)

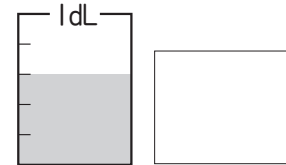
①  $\frac{2}{4}$  □ ② 1 □ ③  $\frac{4}{4}$  □



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)

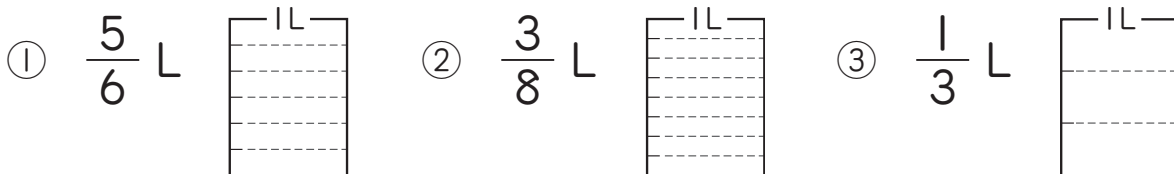
教科書 p.41



- 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 □ にあつめたかさです。

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

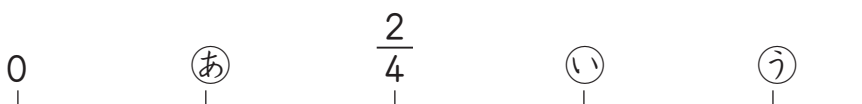
③  $\frac{1}{6}$  L を 6 こあつめたかさは  $\frac{\square}{\square}$  L で、□ L です。

- 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)

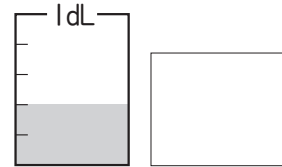
①  $\frac{3}{4}$  □ ② 1 □ ③  $\frac{4}{4}$  □



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)

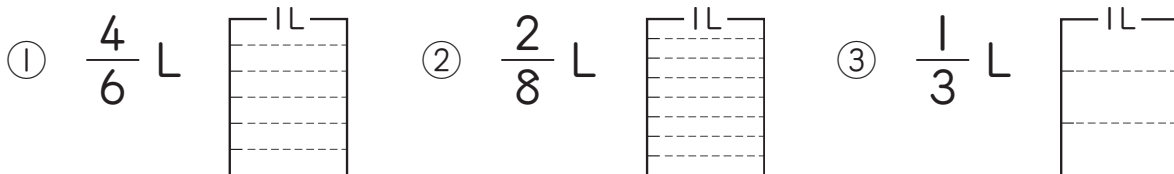
教科書 p.41



- 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。

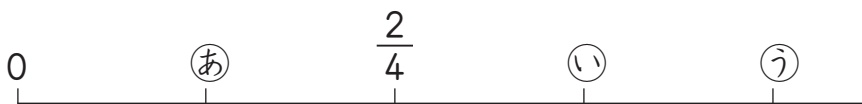
②  $\frac{3}{7}$  L は 1 L を □ 等分した □ 分のかさです。

③  $\frac{1}{5}$  L を 5 こあつめたかさは  $\frac{\square}{\square}$  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

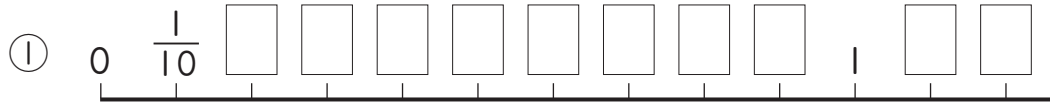
(30点)



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 □ です。

③  $\frac{1}{10}$  を 12 こあつめた数は □ です。

2 □にあてはまる<sup>とうごう</sup>等号か<sup>ふ</sup>不等号を書きましょう。(20点)

教科書 p.43

①  $\frac{7}{10}$  □  $\frac{9}{10}$

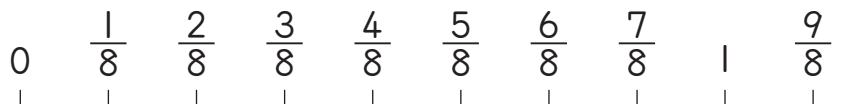
②  $\frac{5}{9}$  □  $\frac{10}{9}$

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  $\frac{\square}{8}$  小さい数です。

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

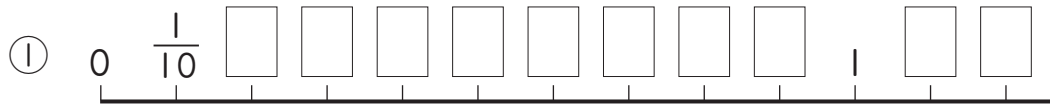
③  $\frac{7}{8}$  は 1 より  $\frac{\square}{8}$  小さい数です。

④  $\frac{7}{8}$  は  $\frac{5}{8}$  より  $\frac{\square}{8}$  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  です。

③  $\frac{1}{10}$  を 12 こあつめた数は  です。

2 □にあてはまる<sup>とうごう</sup>等号か<sup>ふ</sup>不等号を書きましょう。(20点)

教科書 p.43

①  $\frac{8}{9}$    $\frac{5}{9}$

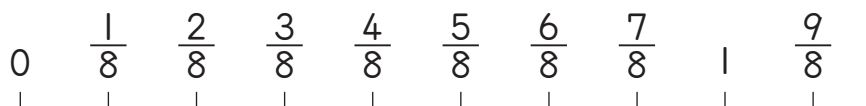
②  $\frac{1}{3}$    $\frac{4}{3}$

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。

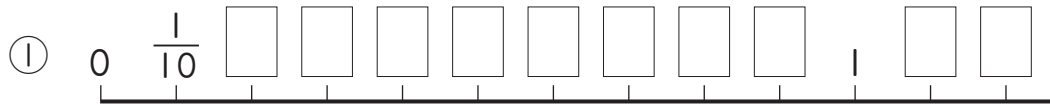
④  $\frac{3}{8}$  は  $\frac{7}{8}$  より   $\frac{4}{8}$  小さい数です。



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 □ です。

③  $\frac{1}{10}$  を 12 こあつめた数は □ です。

2 □にあてはまる<sup>とうごう</sup>等号か<sup>ふ</sup>不等号を書きましょう。(20点)

教科書 p.43

①  $\frac{7}{9}$  □  $\frac{5}{9}$

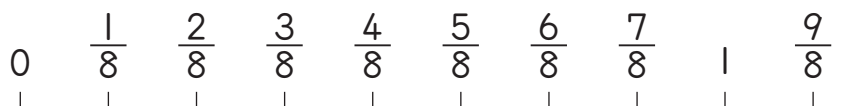
②  $\frac{3}{5}$  □  $\frac{6}{5}$

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  $\frac{\square}{8}$  小さい数です。

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

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

④  $\frac{1}{8}$  は  $\frac{6}{8}$  より  $\frac{\square}{8}$  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

①  $\frac{1}{5} + \frac{2}{5}$

②  $\frac{3}{8} + \frac{4}{8}$

③  $\frac{3}{8} + \frac{5}{8}$

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)

しき  
式

答え \_\_\_\_\_

③ 計算をしましょう。(30点)

教科書 p.46

①  $\frac{4}{5} - \frac{2}{5}$

②  $\frac{2}{3} - \frac{1}{3}$

③  $1 - \frac{3}{4}$

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)

式

答え \_\_\_\_\_

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

①  $\frac{2}{4} + \frac{1}{4}$

②  $\frac{3}{9} + \frac{4}{9}$

③  $\frac{7}{10} + \frac{3}{10}$

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)

しき  
式

答え \_\_\_\_\_

③ 計算をしましょう。(30点)

教科書 p.46

①  $\frac{5}{8} - \frac{2}{8}$

②  $\frac{8}{9} - \frac{4}{9}$

③  $1 - \frac{3}{10}$

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)

式

答え \_\_\_\_\_

▶▶▶ 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

①  $\frac{2}{9} + \frac{5}{9}$

②  $\frac{3}{8} + \frac{4}{8}$

③  $\frac{2}{10} + \frac{8}{10}$

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)

しき  
式

答え \_\_\_\_\_

③ 計算をしましょう。(30点)

教科書 p.46

①  $\frac{7}{8} - \frac{4}{8}$

②  $\frac{5}{10} - \frac{4}{10}$

③  $1 - \frac{2}{3}$

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)

式

答え \_\_\_\_\_