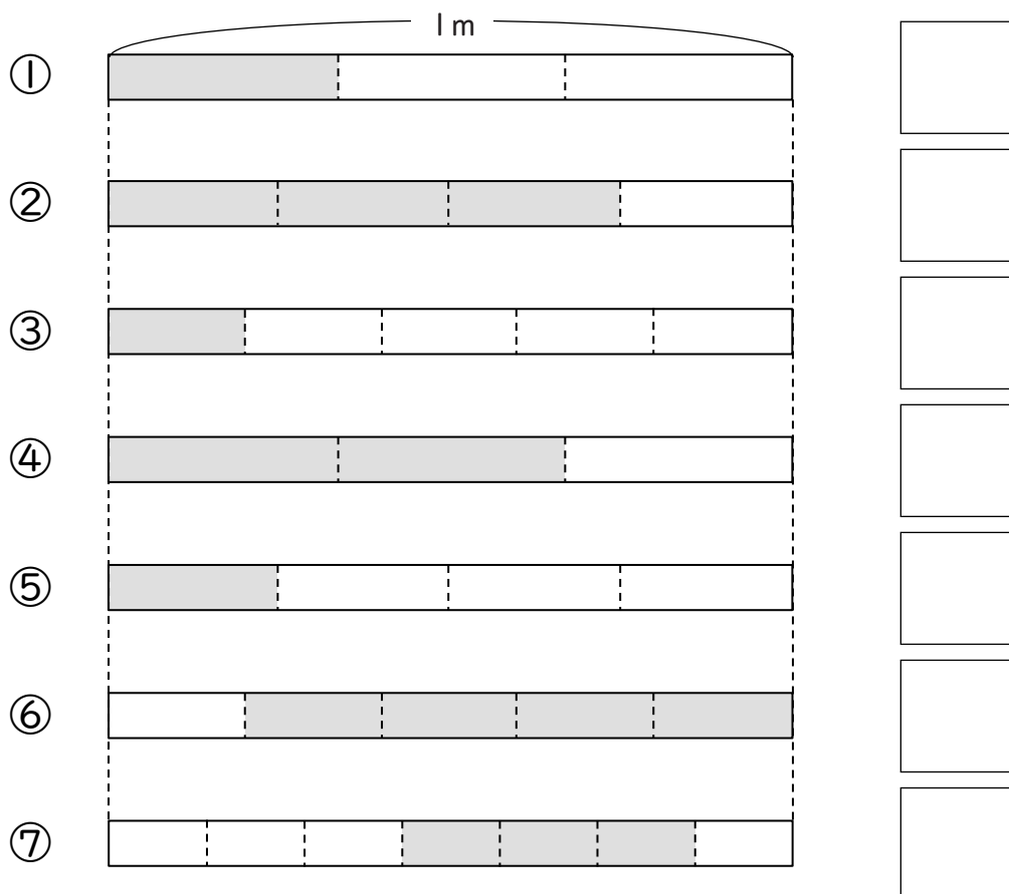


分数 1-①	月	日
組	名前	点

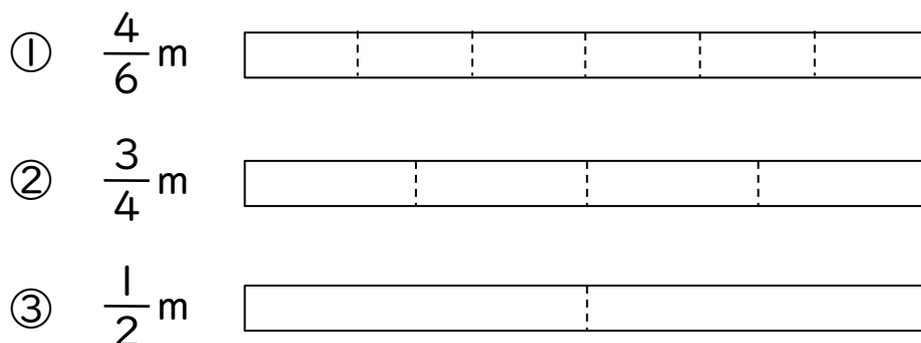
- 1 テープを等分して色をぬったところの長さは何mですか。(70点)

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)

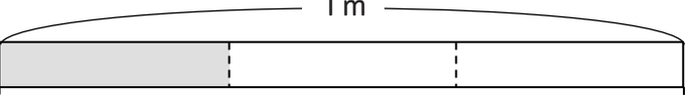
教科書
p.37~40

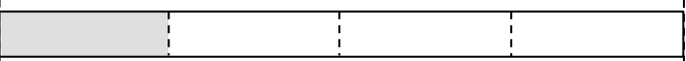


分数 1-②	月	日
組	名前	点

- 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)

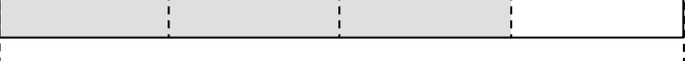
教科書
p.37~40

① 

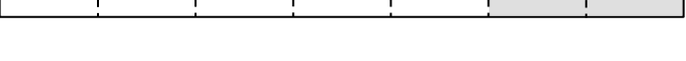
② 

③ 

④ 

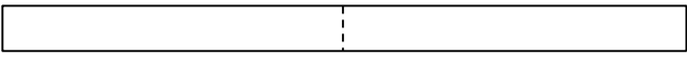
⑤ 

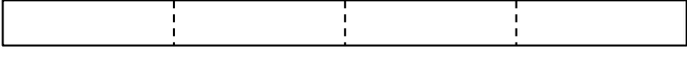
⑥ 

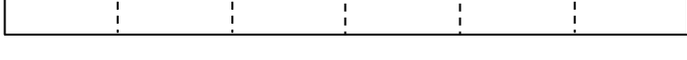
⑦ 

- 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 

② $\frac{3}{4}$ m 

③ $\frac{5}{6}$ m 

分数 1-③	月	日
組	名前	点

- 1 テープを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

②

③

④

⑤

⑥

⑦

- 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 $\frac{4}{6}$ m

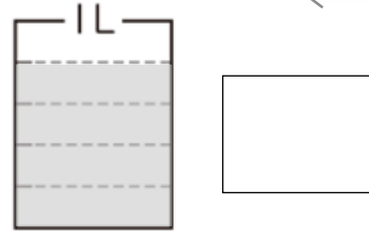
② $\frac{3}{4}$ m

③ $\frac{1}{2}$ m

分数 2-①	月	日
組	名前	点

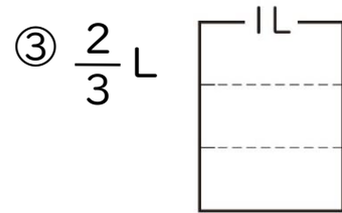
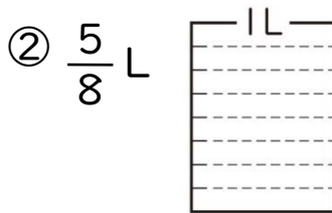
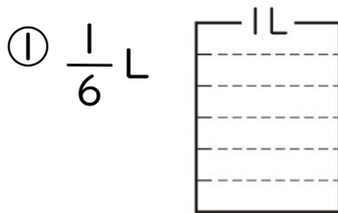
1 右の水のかさは何Lですか。(10点)

教科書 p.41



2 つぎ 次のかさになるように、色をぬりましょう。(30点)

教科書 p.41



3 □にあてはまる数を書きましょう。(30点)

教科書 p.41~42

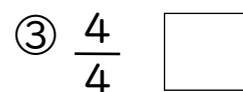
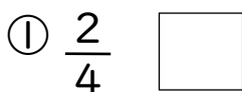
① $\frac{3}{5}$ L は $\frac{1}{5}$ L を □ こあつめたかさです。

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

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。(30点)

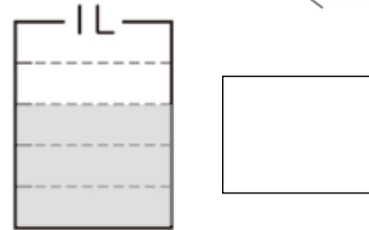
教科書 p.42



分数 2-②	月 日
組 名前	点

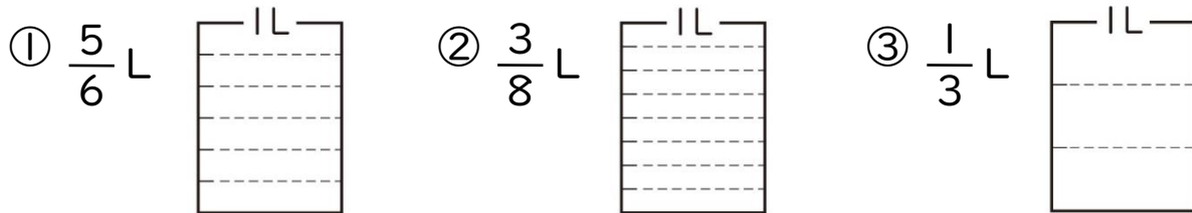
1 右の水のかさは何Lですか。(10点)

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。(30点)

教科書 p.41



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。

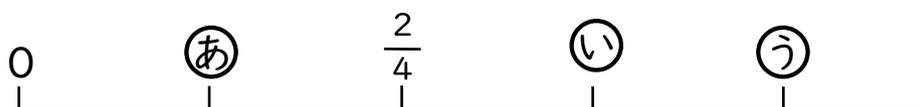
② $\frac{5}{6}$ L は 1 L を □ 等分した □ に分のかさです。

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。(30点)

教科書 p.42

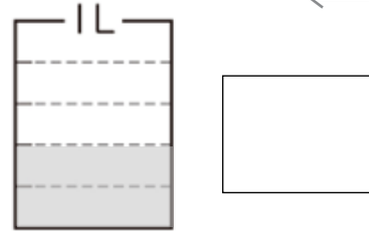
① $\frac{3}{4}$ □ ② 1 □ ③ $\frac{4}{4}$ □



分数 2-③		月	日
組 名前		点	

- 1 右の水のかさは何Lですか。(10点)

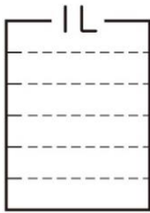
教科書 p.41



- 2 次のかさになるように、色をぬりましょう。(30点)

教科書 p.41

① $\frac{4}{6}$ L



② $\frac{2}{7}$ L



③ $\frac{4}{5}$ L



- 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 □ こあつめたかさです。

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

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。(30点)

教科書 p.42

① $\frac{1}{4}$ □

② 1 □

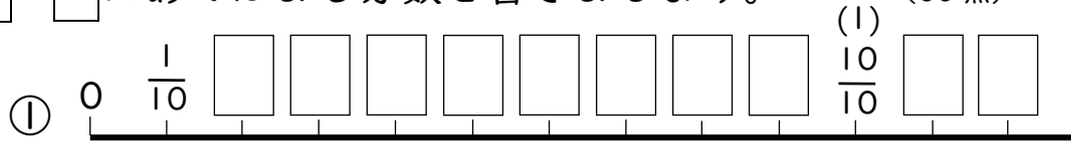
③ $\frac{4}{4}$ □



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^{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 $\frac{7}{10} \quad \square \quad \frac{9}{10}$

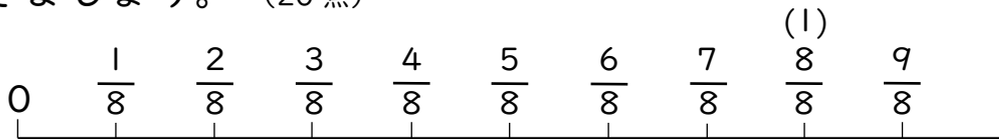
② $\frac{5}{9} \quad \square \quad \frac{10}{9}$

③ $\frac{1}{5} \quad \square \quad 0$

④ $1 \quad \square \quad \frac{5}{5}$

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 $\frac{\quad}{8}$ 小さい数です。

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

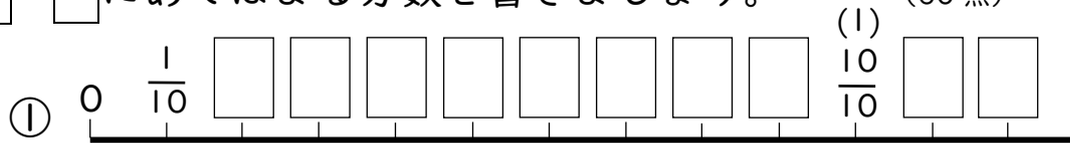
③ $\frac{7}{8}$ は 1 より $\frac{\quad}{8}$ 小さい数です。

④ $\frac{7}{8}$ は $\frac{5}{8}$ より $\frac{\quad}{8}$ 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^{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 $\frac{8}{9} \quad \square \quad \frac{5}{9}$

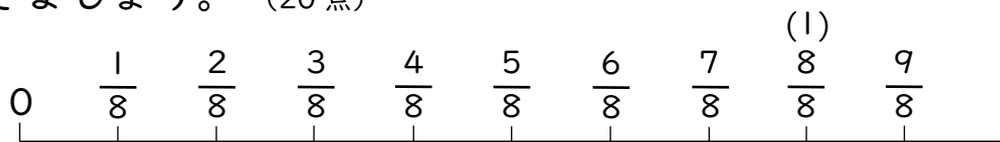
② $\frac{1}{3} \quad \square \quad \frac{4}{3}$

③ $\frac{1}{4} \quad \square \quad 0$

④ $1 \quad \square \quad \frac{7}{7}$

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 $\frac{\quad}{8}$ 小さい数です。

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

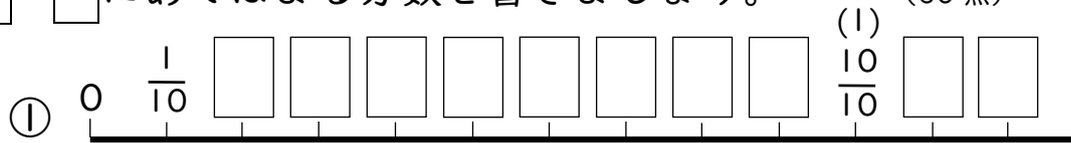
③ 1 は $\frac{7}{8}$ より $\frac{\quad}{8}$ 大きい数です。

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

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> ▶▶▶ 分数 3-③ 月 日 </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> 組 名前 </div>	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^{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 $\frac{7}{9}$ $\frac{5}{9}$

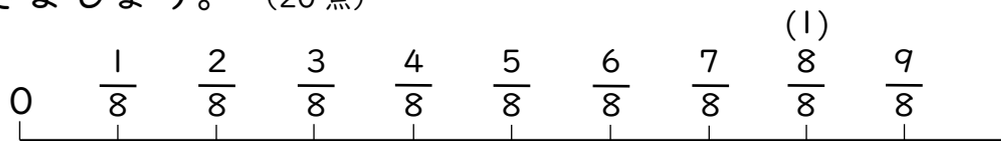
② $\frac{3}{5}$ $\frac{6}{5}$

③ $\frac{1}{8}$ 0

④ 1 $\frac{4}{4}$

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

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

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

④ $\frac{1}{8}$ は $\frac{6}{8}$ より $\frac{\quad}{8}$ 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。
あわせて何Lですか。(式10点、答10点)

教科書
p.44~45

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。
あわせて何 L ですか。(式 10 点、答 10 点)

教科書
p.44~45

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。
あわせて何Lですか。(式10点、答10点)

教科書
p.44~45

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 _____