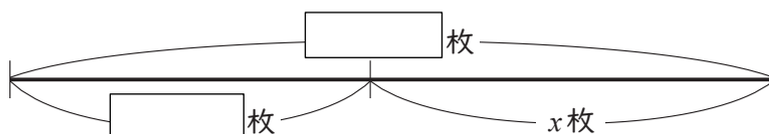


文字を使った式 1-①	月 日
組 名前	点

- 1 午前中にはがきを 950枚印刷しました。1日に印刷するはがきは、教科書 p.16全部で 2010 枚です。午後には何枚印刷すればよいですか。

① 下の図の□にあてはまる数を書きましょう。(15点)



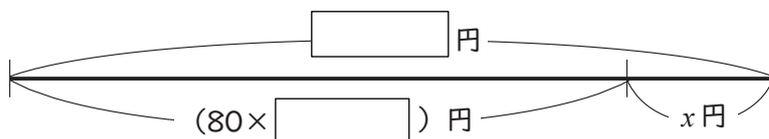
- ② 午後に印刷するはがきの数を  $x$  枚として式に表し、答えを求めましょう。(式 10 点、答 10 点)

式

答え\_\_\_\_\_

- 2 80 円のえんぴつを 5 本と消しゴムを 1 個買ったなら、代金は 教科書 p.16490 円でした。消しゴム 1 個の値段は何円ですか。

① 下の図の□にあてはまる数を書きましょう。(15点)



- ② 消しゴム 1 個の値段を  $x$  円として式に表し、答えを求めましょう。(式 10 点、答 10 点)

式

答え\_\_\_\_\_

- 3 90 円のジュースを 6 本とケーキを 1 個買ったなら、代金は 教科書 p.161200 円でした。ケーキ 1 個の値段は何円ですか。

ケーキ 1 個の値段を  $x$  円として式に表し、答えを求めましょう。(式 15 点、答 15 点)

式

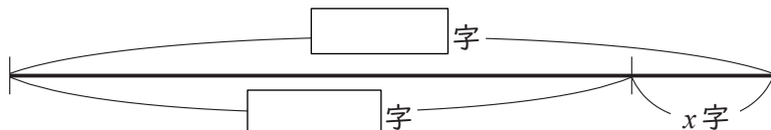
答え\_\_\_\_\_

文字を使った式 1-②	月	日
組	名前	点

- 1 6年生になるまでに、835字の漢字を学習してきました。  
 小学校6年間で学習する漢字は、全部で1026字です。  
 6年生で学習する漢字は何字ですか。

教科書 p.16

- ① 下の図の□にあてはまる数を書きましょう。(15点)



- ② 6年生で学習する漢字を  $x$  字として式に表し、答えを求めましょう。(式10点、答10点)

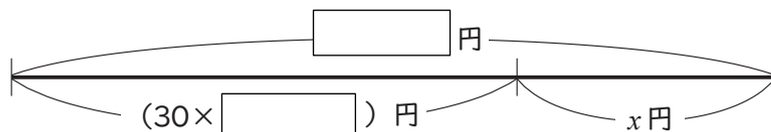
式

答え\_\_\_\_\_

- 2 30円のえんぴつを4本と消しゴムを1個買ったなら、代金は180円でした。消しゴム1個の値段は何円ですか。

教科書 p.16

- ① 下の図の□にあてはまる数を書きましょう。(15点)



- ② 消しゴム1個の値段を  $x$  円として式に表し、答えを求めましょう。(式10点、答10点)

式

答え\_\_\_\_\_

- 3 80円のジュースを5本とケーキを1個買ったなら、代金は900円でした。ケーキ1個の値段は何円ですか。

教科書 p.16

- ケーキ1個の値段を  $x$  円として式に表し、答えを求めましょう。(式15点、答15点)

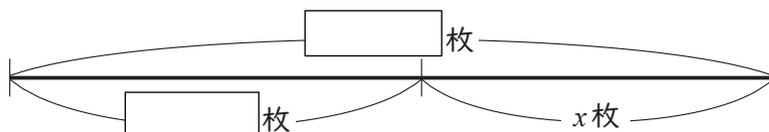
式

答え\_\_\_\_\_

▶▶▶	文字を使った式 1-③	月 日
組 名前		点

- 1 午前中にはがきを840枚印刷しました。1日に印刷するはがきは、教科書 p.16全部で1560枚です。午後には何枚印刷すればよいですか。

① 下の図の□にあてはまる数を書きましょう。(15点)



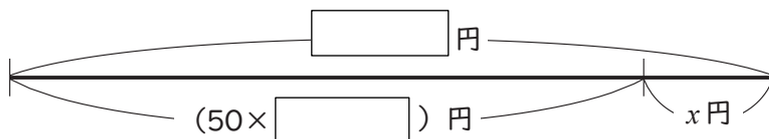
- ② 午後に印刷するはがきの数を  $x$  枚として式に表し、答えを求めましょう。(式10点、答10点)

式

答え\_\_\_\_\_

- 2 50円の画用紙を7枚と消しゴムを1個買ったなら、代金は420円でした。消しゴム1個の値段は何円ですか。教科書 p.16

① 下の図の□にあてはまる数を書きましょう。(15点)



- ② 消しゴム1個の値段を  $x$  円として式に表し、答えを求めましょう。(式10点、答10点)

式

答え\_\_\_\_\_

- 3 85円のジュースを6本とケーキを1個買ったなら、代金は1300円でした。ケーキ1個の値段は何円ですか。教科書 p.16

ケーキ1個の値段を  $x$  円として式に表し、答えを求めましょう。(式15点、答15点)

式

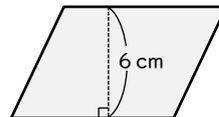
答え\_\_\_\_\_

文字を使った式 2-①	月	日
組	名前	点

1 高さが6 cmの平行四辺形があります。

教科書 p.17

- ① 底辺の長さを  $x$  cm、面積を  $y$  cm<sup>2</sup>として、  
底辺の長さ<sup>と</sup>面積の関係を式に  
表しましょう。(20点)




- ② 底辺の長さが12 cmのとき、面積は何 cm<sup>2</sup>ですか。

(式10点、答10点)

式

答え\_\_\_\_\_

- ③ 面積が150 cm<sup>2</sup>のとき、底辺の長さは何 cmですか。

(式10点、答10点)

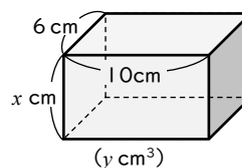
式

答え\_\_\_\_\_

2 <sup>たて</sup>縦の長さが6 cm、横の長さが10 cmの  
直方体があります。

教科書 p.17

- ① 高さを  $x$  cm、体積を  $y$  cm<sup>3</sup>として、  
 $x$ と $y$ の関係を式に表しましょう。(20点)




- ② 高さが4.5 cmのときの体積を求めましょう。(式10点、答10点)

式

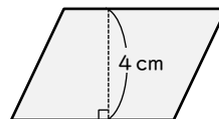
答え\_\_\_\_\_

文字を使った式 2-②	月	日
組	名前	点

1 高さが4 cmの平行四辺形があります。

教科書 p.17

- ① 底辺の長さを  $x$  cm、面積を  $y$  cm<sup>2</sup> として、  
底辺の長さ<sup>と</sup>面積<sup>の</sup>関係<sup>を</sup>式<sup>に</sup>  
表<sup>し</sup>ま<sup>し</sup>よ<sup>う</sup>。 (20点)




- ② 底辺の長さが5 cmのとき、面積は何 cm<sup>2</sup>ですか。

(式10点、答10点)

式

答え\_\_\_\_\_

- ③ 面積が120cm<sup>2</sup>のとき、底辺の長さは何 cmですか。

(式10点、答10点)

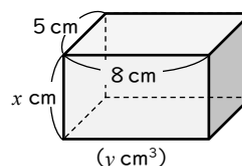
式

答え\_\_\_\_\_

2 <sup>たて</sup>縦の長さが5 cm、横の長さが8 cmの  
直方体があります。

教科書 p.17

- ① 高さを  $x$  cm、体積を  $y$  cm<sup>3</sup> として、  
 $x$  と  $y$  の関係<sup>を</sup>式<sup>に</sup>表<sup>し</sup>ま<sup>し</sup>よ<sup>う</sup>。 (20点)




- ② 高さが2.5cmのときの体積を求めましょう。 (式10点、答10点)

式

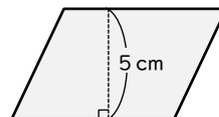
答え\_\_\_\_\_

文字を使った式 2-③	月	日
組	名前	点

1 高さが5 cmの平行四辺形があります。

教科書 p.17

- ① 底辺の長さを  $x$  cm、面積を  $y$  cm<sup>2</sup>として、  
底辺の長さ<sup>と</sup>面積の関係を式に  
表しましょう。(20点)




- ② 底辺の長さが10 cmのとき、面積は何 cm<sup>2</sup>ですか。

(式10点、答10点)

式

答え\_\_\_\_\_

- ③ 面積が80 cm<sup>2</sup>のとき、底辺の長さは何 cmですか。

(式10点、答10点)

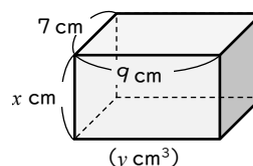
式

答え\_\_\_\_\_

2 <sup>たて</sup>縦の長さが7 cm、横の長さが9 cmの  
直方体があります。

教科書 p.17

- ① 高さを  $x$  cm、体積を  $y$  cm<sup>3</sup>として、  
 $x$ と $y$ の関係を式に表しましょう。(20点)




- ② 高さが3.5 cmのときの体積を求めましょう。(式10点、答10点)

式

答え\_\_\_\_\_

文字を使った式 3-①	月	日
組	名前	点

1 計算のきまりを、文字  $a$ 、 $b$ 、 $c$  を使って表しましょう。(20点) 教科書 p.18

①  $a \times b = \square \times \square$

②  $(a \times b) \times c = \square \times (\square \times \square)$

③  $(a + b) \times c = \square \times \square + \square \times \square$

④  $(a - b) \times c = \square \times c - \square \times \square$

2 みさきさんは 1000 円持っていて、380 円のジュース 1 本と 120 円のおにぎりを何個か買おうと考えています。 教科書 p.18

① みさきさんは、㊸のような式を書きました。

この式の文字  $x$  は何を表していますか。(20点)

㊸  $380 \times 1 + 120 \times x$

② ジュース 1 本とおにぎりを 2 個買うと、代金は何円ですか。

㊸の式の文字  $x$  に数をあてはめて求めましょう。(式 10 点、答 10 点)

式

答え \_\_\_\_\_

③ 上の㊸の式の文字  $x$  に順に数をあてはめて、おにぎりを何個買うことができるか求めましょう。(40点)

$x = 3$  のとき  $380 \times 1 + 120 \times \square = \square$

$x = 4$  のとき  $380 \times 1 + 120 \times \square = \square$

$x = 5$  のとき  $380 \times 1 + 120 \times \square = \square$

$x = 6$  のとき  $380 \times 1 + 120 \times \square = \square$

答え おにぎりは  個買える。

文字を使った式 3-②		月	日
組 名前		点	

1 計算のきまりを、文字  $a$ 、 $b$ 、 $c$  を使って表しましょう。(20点) 教科書 p.18

①  $a \times b = \square \times \square$

②  $(a \times b) \times c = \square \times (b \times \square)$

③  $(a + b) \times c = \square \times \square + b \times \square$

④  $(\square - \square) \times \square = a \times c - b \times c$

2 だいきさんは 1000 円持っていて、300 円のジュース 1 本と 120 円のおにぎりを何個か買おうと考えています。 教科書 p.18

① だいきさんは、㊸のような式を書きました。

この式の文字  $x$  は何を表していますか。(20点)

㊸  $300 \times 1 + 120 \times x$

② ジュース 1 本とおにぎりを 2 個買うと、代金は何円ですか。

㊸の式の文字  $x$  に数をあてはめて求めましょう。(式 10 点、答 10 点)

式

答え \_\_\_\_\_

③ 上の㊸の式の文字  $x$  に順に数をあてはめて、おにぎりを何個買うことができるか求めましょう。(40点)

$x = 3$  のとき  $300 \times 1 + 120 \times \square = \square$

$x = 4$  のとき  $300 \times 1 + 120 \times \square = \square$

$x = 5$  のとき  $300 \times 1 + 120 \times \square = \square$

$x = 6$  のとき  $300 \times 1 + 120 \times \square = \square$

答え おにぎりは  個買える。

文字を使った式 3-③		月	日
組 名前		点	

1 計算のきまりを、文字  $a$ 、 $b$ 、 $c$  を使って表しましょう。(20点) 教科書 p.18

- ①  $a \times b = \square \times \square$   
 ②  $(a \times b) \times c = \square \times (\square \times c)$   
 ③  $(a + b) \times c = \square \times c + \square \times \square$   
 ④  $(\square - \square) \times \square = a \times c - b \times c$

2 やまとさんは 1000 円持っていて、350 円のジュース 1 本と 110 円のおにぎりを何個か買おうと考えています。 教科書 p.18

① やまとさんは、㊸のような式を書きました。

この式の文字  $x$  は何を表していますか。(20点)

㊸  $350 \times 1 + 110 \times x$

② ジュース 1 本とおにぎりを 2 個買うと、代金は何円ですか。

㊸の式の文字  $x$  に数をあてはめて求めましょう。(式 10 点、答 10 点)

式

答え \_\_\_\_\_

③ 上の㊸の式の文字  $x$  に順に数をあてはめて、おにぎりを何個買うことができるか求めましょう。(40点)

$x = 3$  のとき  $350 \times 1 + 110 \times \square = \square$

$x = 4$  のとき  $350 \times 1 + 110 \times \square = \square$

$x = 5$  のとき  $350 \times 1 + 110 \times \square = \square$

$x = 6$  のとき  $350 \times 1 + 110 \times \square = \square$

答え おにぎりは  個買える。

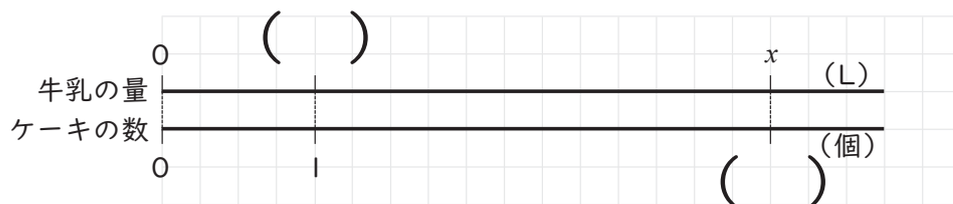
組 名前

点

- 1 ケーキを1個作るのに  $\frac{2}{9}$  L の牛乳<sup>ぎゅうにゅう</sup>を使います。  
 ケーキを4個作るには、何Lの牛乳が必要ですか。

教科書  
p.25~27

- ① 下の数直線の ( ) にあてはまる数を書きましょう。(10点)



- ② 式に表して、答えを求めましょう。(式10点、答10点)

式

答え \_\_\_\_\_

- 2 □にあてはまる数を書いて、計算しましょう。(10点)

教科書 p.27

$$\frac{2}{7} \times 3 = \frac{2 \times \square}{7} = \frac{\square}{\square}$$

- 3 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.27

①  $\frac{1}{8} \times 5$

②  $\frac{3}{8} \times 9$

③  $\frac{4}{9} \times 2$

④  $\frac{5}{9} \times 2$

⑤  $\frac{9}{5} \times 3$

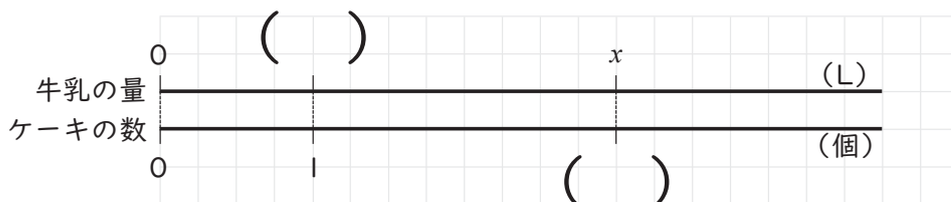
⑥  $\frac{4}{5} \times 3$

分数と整数のかけ算、わり算 1-②		月	日
組 名前		点	

- 1 ケーキを1個作るのに  $\frac{2}{7}$  L の牛乳<sup>ぎゅうにゅう</sup>を使います。  
 ケーキを3個作るには、何Lの牛乳が必要ですか。

教科書  
p.25~27

- ① 下の数直線の ( ) にあてはまる数を書きましょう。(10点)



- ② 式に表して、答えを求めましょう。(式10点、答10点)

式

答え \_\_\_\_\_

- 2 □にあてはまる数を書いて、計算しましょう。(10点)

教科書 p.27

$$\frac{2}{9} \times 4 = \frac{2 \times \square}{9} = \frac{\square}{\square}$$

- 3 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.27

①  $\frac{1}{6} \times 5$

②  $\frac{3}{7} \times 2$

③  $\frac{2}{5} \times 2$

④  $\frac{1}{4} \times 3$

⑤  $\frac{3}{8} \times 3$

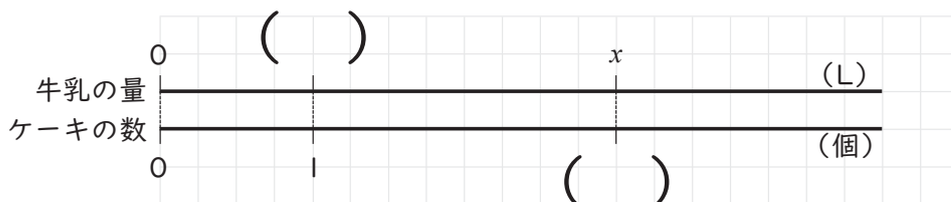
⑥  $\frac{9}{5} \times 2$

分数と整数のかけ算、わり算 1-③		月	日
組 名前		点	

- 1 ケーキを1個作るのに  $\frac{3}{7}$  L の牛乳<sup>ぎゅうにゅう</sup>を使います。  
 ケーキを3個作るには、何Lの牛乳が必要ですか。

教科書  
p.25~27

- ① 下の数直線の ( ) にあてはまる数を書きましょう。(10点)



- ② 式に表して、答えを求めましょう。(式10点、答10点)

式

答え \_\_\_\_\_

- 2 □にあてはまる数を書いて、計算しましょう。(10点)

教科書 p.27

$$\frac{4}{9} \times 2 = \frac{4 \times \square}{9} = \frac{\square}{\square}$$

- 3 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.27

①  $\frac{2}{9} \times 2$

②  $\frac{1}{8} \times 7$

③  $\frac{2}{7} \times 2$

④  $\frac{1}{5} \times 3$

⑤  $\frac{3}{10} \times 3$

⑥  $\frac{4}{5} \times 4$

組 名前

点

1  $\frac{3}{10} \times 2$  の計算をしましょう (10点)

$$\frac{3}{10} \times 2 =$$

計算の途中で  
約分できるときは、  
約分してから計算すると  
簡単です。

教科書 p.30

2 計算をしましょう。 (10点)

①  $\frac{3}{8} \times 6$

②  $\frac{5}{6} \times 4$

③  $\frac{11}{15} \times 12$

④  $\frac{5}{12} \times 18$

教科書 p.30

3  $1\frac{3}{5} \times 6$  の計算をしましょう。 (10点)

$$1\frac{3}{5} \times 6 =$$

教科書 p.30

4 計算をしましょう。 (10点)

①  $1\frac{5}{9} \times 6$

②  $1\frac{3}{8} \times 6$

③  $1\frac{1}{8} \times 20$

④  $2\frac{2}{5} \times 10$

教科書 p.30

分数と整数のかけ算、わり算 2-②		月	日
組 名前		点	

1  $\frac{7}{12} \times 4$  の計算をしましょう (10点)

$$\frac{7}{12} \times 4 =$$

計算の途中で  
約分できるときは、  
約分してから計算すると  
簡単です。

← 教科書 p.30

2 計算をしましょう。 (10点)

①  $\frac{5}{8} \times 4$

②  $\frac{5}{6} \times 3$

③  $\frac{11}{12} \times 18$

④  $\frac{3}{8} \times 20$

← 教科書 p.30

3  $1\frac{2}{3} \times 4$  の計算をしましょう。 (10点)

$$1\frac{2}{3} \times 4 =$$

← 教科書 p.30

4 計算をしましょう。 (10点)

①  $1\frac{5}{6} \times 9$

②  $1\frac{5}{8} \times 6$

③  $2\frac{4}{5} \times 15$

④  $2\frac{1}{6} \times 12$

← 教科書 p.30

分数と整数のかけ算、わり算 2-③		月	日
組 名前		点	

1  $\frac{7}{15} \times 6$  の計算をしましょう (10点)

$$\frac{7}{15} \times 6 =$$

計算の途中で  
約分できるときは、  
約分してから計算すると  
簡単です。

← 教科書 p.30

2 計算をしましょう。 (10点)

①  $\frac{4}{15} \times 3$

②  $\frac{5}{12} \times 6$

③  $\frac{7}{12} \times 4$

④  $\frac{7}{8} \times 12$

← 教科書 p.30

3  $1\frac{2}{9} \times 5$  の計算をしましょう。 (10点)

$$1\frac{2}{9} \times 5 =$$

← 教科書 p.30

4 計算をしましょう。 (10点)

①  $1\frac{3}{20} \times 4$

②  $2\frac{1}{3} \times 15$

③  $1\frac{3}{4} \times 18$

④  $2\frac{5}{12} \times 3$

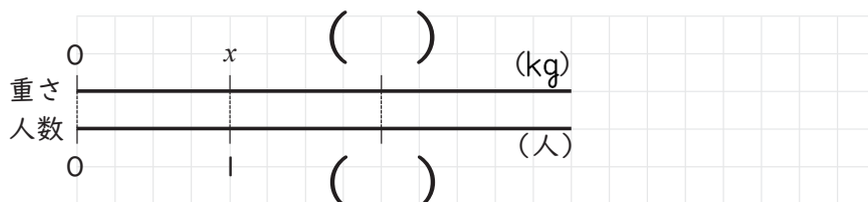
← 教科書 p.30

分数と整数のかけ算、わり算 3-①		月	日
組 名前		点	

- 1  $\frac{4}{7}$  kgのねん土を2人で等分します。  
1人分は何kgですか。

教科書  
p.31~32

- ① 下の数直線の ( ) にあてはまる数を書きましょう。(10点)



- ② 式に表して、答えを求めましょう。(式10点、答10点)

式

答え \_\_\_\_\_

- 2 □にあてはまる数を書いて、計算しましょう。(10点)

教科書  
p.32~34

$$\frac{5}{9} \div 4 = \frac{\square}{9 \times \square} = \frac{\square}{\square}$$

- 3 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.34

①  $\frac{4}{7} \div 3$

②  $\frac{3}{8} \div 4$

③  $\frac{10}{3} \div 4$

④  $\frac{12}{5} \div 15$

⑤  $\frac{25}{12} \div 10$

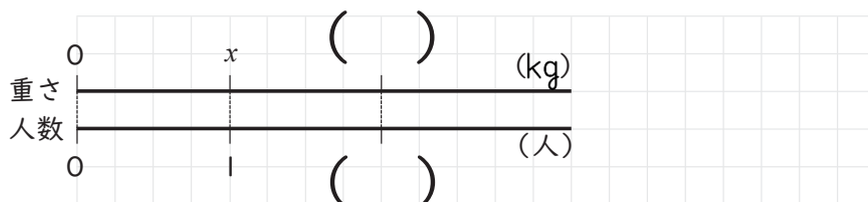
⑥  $2\frac{2}{9} \div 8$

分数と整数のかけ算、わり算 3-②		月	日
組 名前		点	

- 1  $\frac{4}{5}$  kgのねん土を2人で等分します。  
1人分は何kgですか。

教科書  
p.31~32

- ① 下の数直線の ( ) にあてはまる数を書きましょう。(10点)



- ② 式に表して、答えを求めましょう。(式10点、答10点)

式

答え \_\_\_\_\_

- 2 □にあてはまる数を書いて、計算しましょう。(10点)

教科書  
p.32~34

$$\frac{4}{5} \div 3 = \frac{\square}{5 \times \square} = \frac{\square}{\square}$$

- 3 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.34

①  $\frac{5}{9} \div 4$

②  $\frac{7}{12} \div 5$

③  $\frac{15}{8} \div 6$

④  $1\frac{2}{3} \div 5$

⑤  $\frac{6}{7} \div 3$

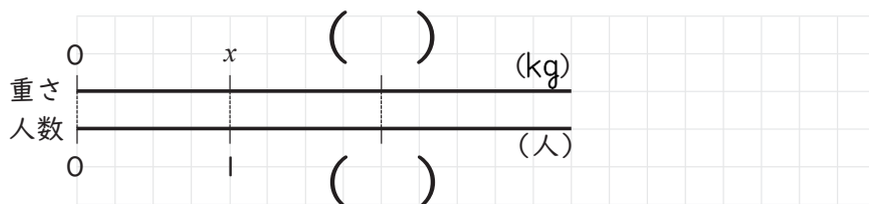
⑥  $1\frac{3}{7} \div 5$

分数と整数のかけ算、わり算 3-③		月	日
組 名前		点	

- 1  $\frac{4}{9}$  kgのねん土を2人で等分します。  
1人分は何kgですか。

教科書  
p.31~32

- ① 下の数直線の ( ) にあてはまる数を書きましょう。(10点)



- ② 式に表して、答えを求めましょう。(式10点、答10点)  
式

答え\_\_\_\_\_

- 2 □にあてはまる数を書いて、計算しましょう。(10点)

教科書  
p.32~34

$$\frac{3}{5} \div 4 = \frac{\square}{5 \times \square} = \frac{\square}{\square}$$

- 3 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.34

①  $\frac{7}{10} \div 3$

②  $\frac{5}{8} \div 4$

③  $\frac{8}{7} \div 4$

④  $\frac{25}{8} \div 10$

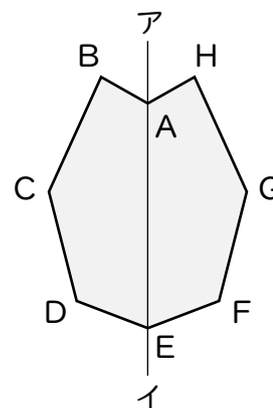
⑤  $1\frac{3}{10} \div 2$

⑥  $2\frac{2}{5} \div 8$

組 名前

点

- 1 右の図は、直線アイで2つに折ったとき、折りめの両側の部分がぴったりと重なる図形です。(50点)

教科書  
p.44~45

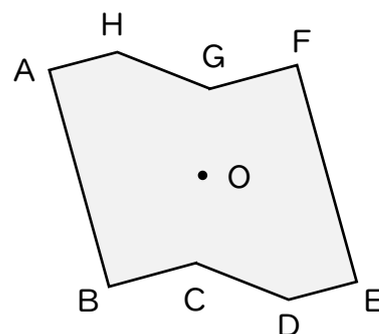
- ① □にあてはまる言葉を書きましょう。

このような図形を  な図形といい、直線アイを  という。

- ② 次の㉠から㉣にあてはまるものを答えましょう。

- ㉠ <sup>ちょうてん</sup> 頂点Bと対応する頂点
- ㉡ 辺BCと対応する辺
- ㉢ 角Cと対応する角

- 2 右の図は、点Oを中心にして180°回転させたとき、もとの形とぴったり重なる図形です。(50点)

教科書  
p.44~45

- ① □にあてはまる言葉を書きましょう。

このような図形を  な図形といい、点Oを  という。

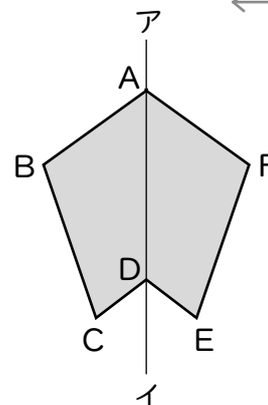
- ② 次の㉠から㉣にあてはまるものを答えましょう。

- ㉠ 頂点Bと対応する頂点
- ㉡ 辺BCと対応する辺
- ㉢ 角Aと対応する角

対称な図形 1-②		月	日
組 名前		点	

- 1 右の図は、直線アイで2つに折ったとき、折りめの両側の部分がぴったりと重なる図形です。(50点)

教科書  
p.44~45



- ① □にあてはまる言葉を書きましょう。

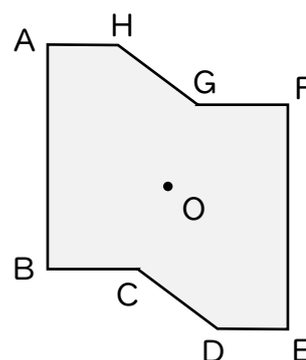
このような図形を  な図形といい、直線アイを  という。

- ② 次の㉠から㉣にあてはまるものを答えましょう。

- ㉠ <sup>ちょうてん</sup> 頂点Bと対応する頂点
- ㉡ 辺BCと対応する辺
- ㉢ 角Cと対応する角

- 2 右の図は、点Oを中心にして180°回転させたとき、もとの形とぴったり重なる図形です。(50点)

教科書  
p.44~45



- ① □にあてはまる言葉を書きましょう。

このような図形を  な図形といい、点Oを  という。

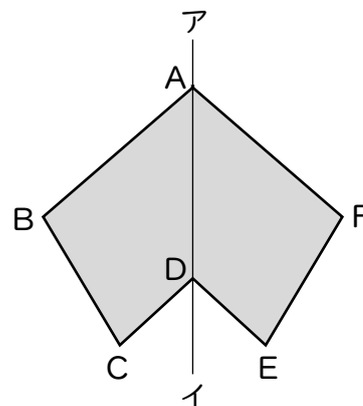
- ② 次の㉠から㉣にあてはまるものを答えましょう。

- ㉠ 頂点Bと対応する頂点
- ㉡ 辺BCと対応する辺
- ㉢ 角Aと対応する角

対称な図形 1-③		月	日
組 名前		点	

- 1 右の図は、直線アイで2つに折ったとき、折りめの両側の部分がぴったりと重なる図形です。(50点)

教科書  
p.44~45



- ① □にあてはまる言葉を書きましょう。

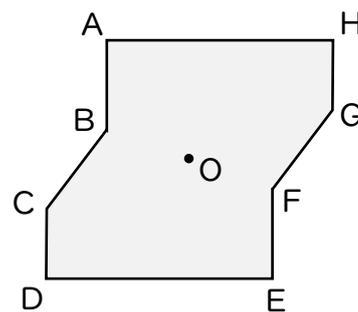
このような図形を  な図形といい、直線アイを  という。

- ② 次の㉠から㉣にあてはまるものを答えましょう。

- ㉠ <sup>ちょうてん</sup> 頂点Bと対応する頂点
- ㉡ 辺BCと対応する辺
- ㉢ 角Cと対応する角

- 2 右の図は、点Oを中心にして180°回転させたとき、もとの形とぴったり重なる図形です。(50点)

教科書  
p.44~45



- ① □にあてはまる言葉を書きましょう。

このような図形を  な図形といい、点Oを  という。

- ② 次の㉠から㉣にあてはまるものを答えましょう。

- ㉠ 頂点Bと対応する頂点
- ㉡ 辺BCと対応する辺
- ㉢ 角Aと対応する角

組 名前

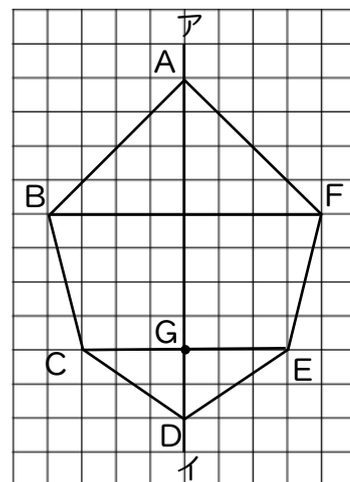
点

- 1 右の図は、直線アイを対称の軸とした  
線対称な図形です。

教科書 p.46

□にあてはまる言葉を書きましょう。(40点)

- ① 対応する頂点Bと頂点Fを結ぶ直線は、  
対称の軸と□に交わります。
- ② 対応する頂点Cと頂点Eを結ぶと、  
直線CGと直線EGの長さは  
□になっています。



- 2 右の図は、直線アイを対称の軸とした  
線対称な図形です。(60点)

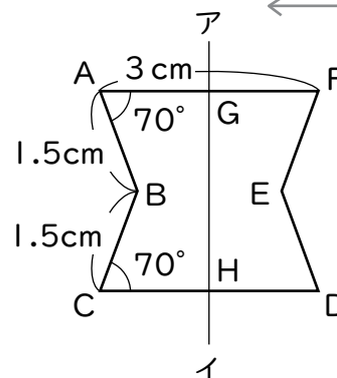
教科書 p.46

- ① 直線AGの長さは何cmですか。

- ② 直線アイのほかにも対称の軸があります。  
右の図にかき入れましょう。

- ③ 辺EFの長さは何cmですか。

- ④ 角Dの大きさは何度ですか。



組 名前

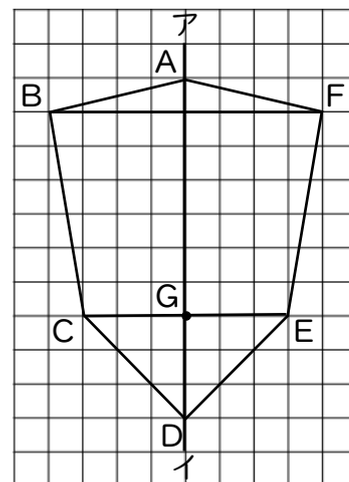
点

- 1 右の図は、直線アイを対称の軸とした  
線対称な図形です。

教科書 p.46

□にあてはまる言葉を書きましょう。(40点)

- ① 対応する頂点Bと頂点Fを結ぶ直線は、  
対称の軸と□に交わります。
- ② 対応する頂点Cと頂点Eを結ぶと、  
直線CGと直線EGの長さは  
□になっています。



- 2 右の図は、直線アイを対称の軸とした  
線対称な図形です。(60点)

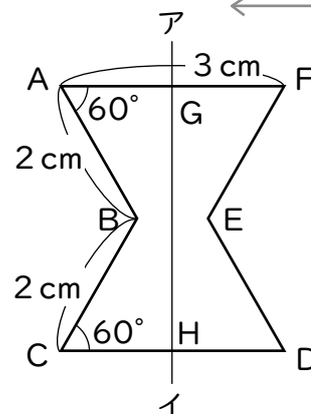
教科書 p.46

- ① 直線AGの長さは何cmですか。

- ② 直線アイのほかにも対称の軸があります。  
右の図にかき入れましょう。

- ③ 辺EFの長さは何cmですか。

- ④ 角Dの大きさは何度ですか。



組 名前

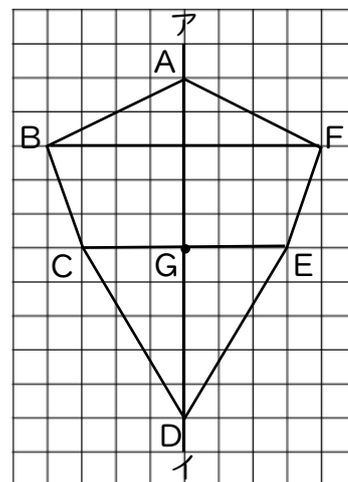
点

- 1 右の図は、直線アイを対称の軸とした  
線対称な図形です。

教科書 p.46

□にあてはまる言葉を書きましょう。(40点)

- ① 対応する頂点Bと頂点Fを結ぶ直線は、  
対称の軸と□に交わります。
- ② 対応する頂点Cと頂点Eを結ぶと、  
直線CGと直線EGの長さは  
□になっています。



- 2 右の図は、直線アイを対称の軸とした  
線対称な図形です。(60点)

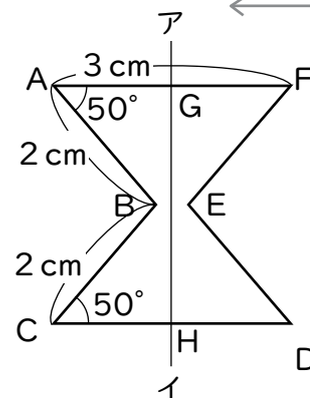
教科書 p.46

- ① 直線AGの長さは何cmですか。

- ② 直線アイのほかにも対称の軸があります。  
右の図にかき入れましょう。

- ③ 辺EFの長さは何cmですか。

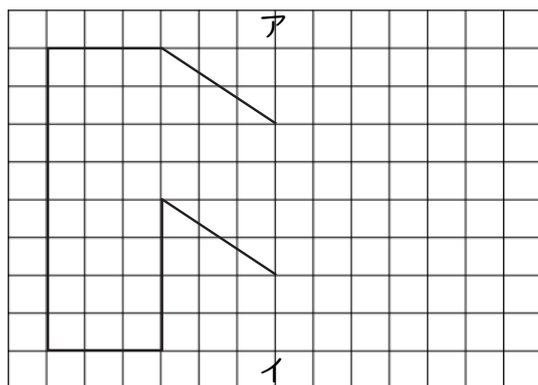
- ④ 角Dの大きさは何度ですか。



対称な図形 3-①		月	日
組 名前		点	

- 1 下の図は、直線アイを対称の軸とした線対称な図形の半分です。  
残りの半分をかきましょう。

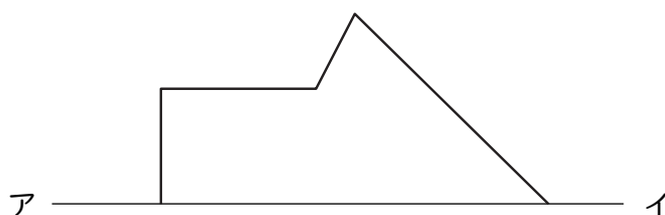
①



(30点)

教科書 p.47

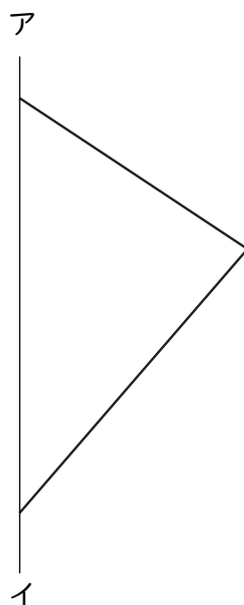
②



(35点)

教科書 p.47

③



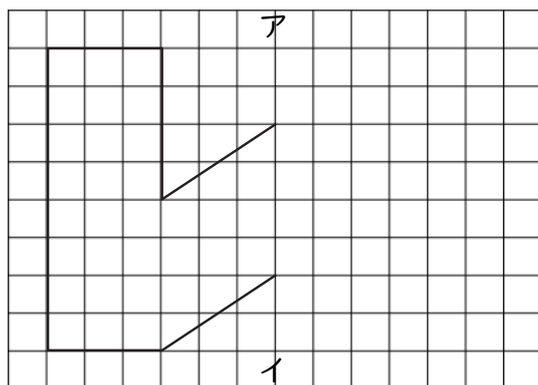
(35点)

教科書 p.47

対称な図形 3-②		月	日
組 名前		点	

- 1 下の図は、直線アイを対称の軸とした線対称な図形の半分です。  
残りの半分をかきましょう。

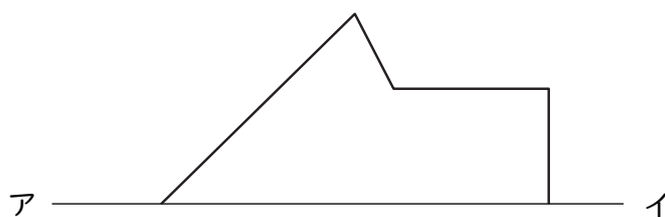
①



(30点)

教科書 p.47

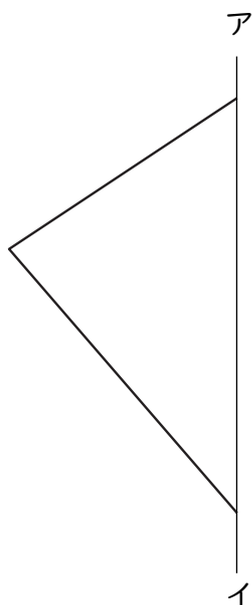
②



(35点)

教科書 p.47

③



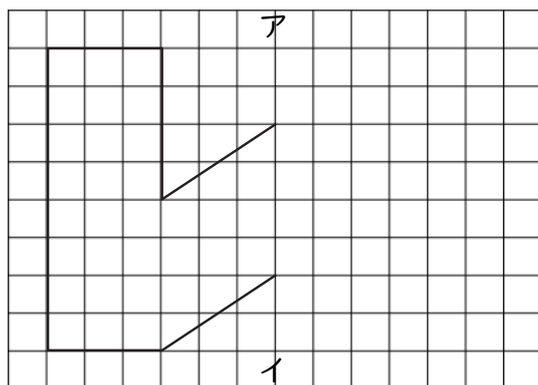
(35点)

教科書 p.47

対称な図形 3-③		月	日
組 名前		点	

- 1 下の図は、直線アイを対称の軸とした線対称な図形の半分です。  
残りの半分をかきましょう。

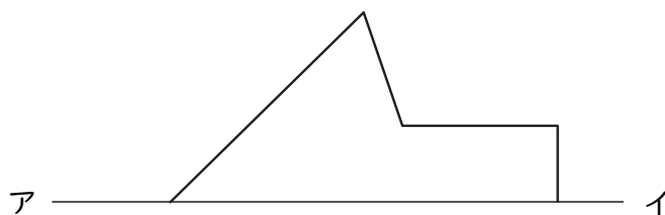
①



(30 点)

教科書 p.47

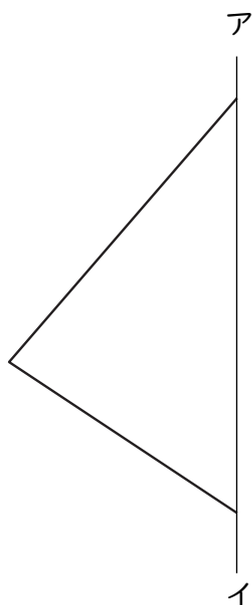
②



(35 点)

教科書 p.47

③



(35 点)

教科書 p.47

組 名前

点

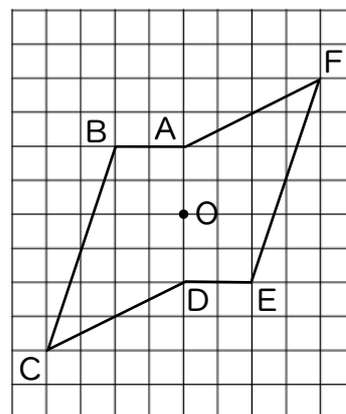
- 1 右の図は、点Oを対称の中心とした  
点対称な図形です。

教科書 p.48

□にあてはまる言葉を書きましょう。(40点)

- ① 対応する頂点Bと頂点Eを結ぶ  
直線は、を  
通ります。

- ② 対称の中心Oから、対応する  
頂点Cと頂点Fまでの長さは  
なっています。



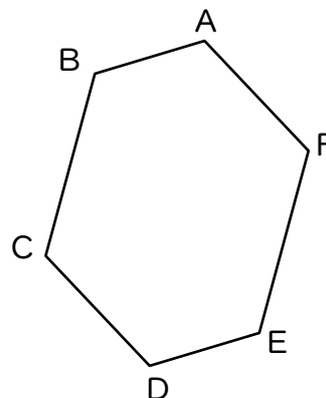
- 2 右の図は、点対称な図形です。(60点)

教科書 p.48

- ① 対称の中心となるように、  
点Oをかき入れましょう。
- ② 直線OAと等しい長さの直線を  
答えましょう。

- ③ 辺BCと対応する辺はどれですか。

- ④ 角Cと対応する角はどれですか。



組 名前

点

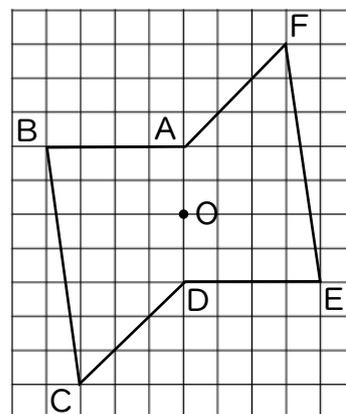
- 1 右の図は、点Oを対称の中心とした  
点対称な図形です。

教科書 p.48

□にあてはまる言葉を書きましょう。(40点)

- ① 対応する頂点Bと頂点Eを結ぶ  
直線は、を  
通ります。

- ② 対称の中心Oから、対応する  
頂点Cと頂点Fまでの長さは  
なっています。



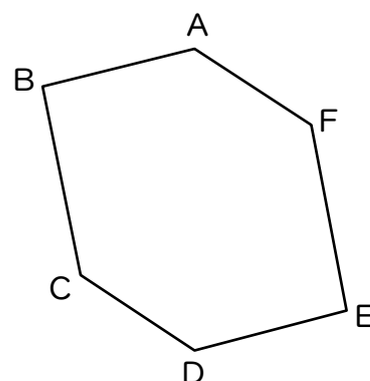
- 2 右の図は、点対称な図形です。(60点)

教科書 p.48

- ① 対称の中心となるように、  
点Oをかき入れましょう。
- ② 直線OAと等しい長さの直線を  
答えましょう。

- ③ 辺BCと対応する辺はどれですか。

- ④ 角Cと対応する角はどれですか。



対称な図形 4-③		月	日
組 名前		点	

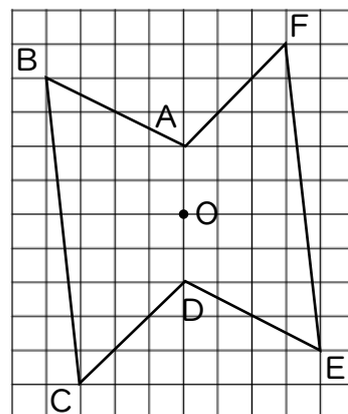
- 1 右の図は、点Oを対称の中心とした  
点対称な図形です。

教科書 p.48

□にあてはまる言葉を書きましょう。(40点)

- ① 対応する頂点Bと頂点Eを結ぶ  
直線は、を  
通ります。

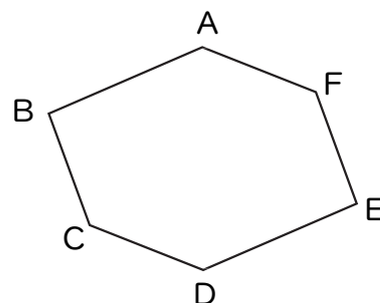
- ② 対称の中心Oから、対応する  
頂点Cと頂点Fまでの長さは  
なっています。



- 2 右の図は、点対称な図形です。(60点)

教科書 p.48

- ① 対称の中心となるように、  
点Oをかき入れましょう。
- ② 直線OAと等しい長さの直線を  
答えましょう。



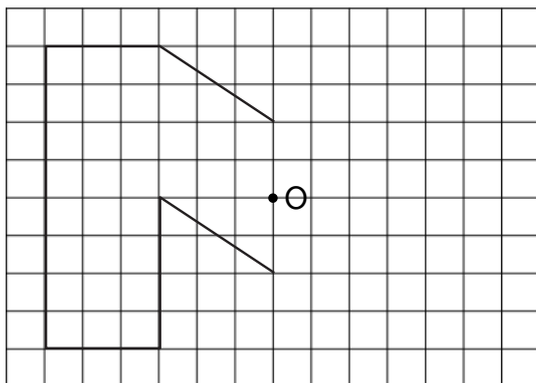
- ③ 辺BCと対応する辺はどれですか。

- ④ 角Cと対応する角はどれですか。

対称な図形 5-①		月	日
組	名前	点	

- 1 下の図は、点Oを対称<sup>たいしょう</sup>の中心とした点対称な図形の半分です。  
残りの半分をかきましょう。

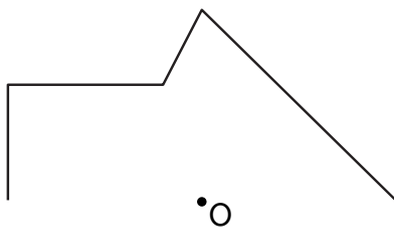
①



(30点)

教科書 p.49

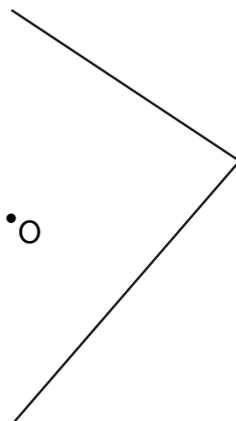
②



(35点)

教科書 p.49

③



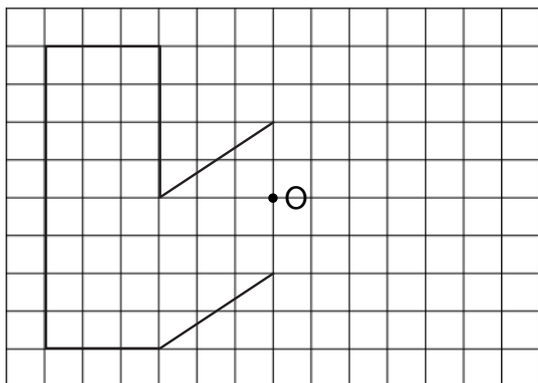
(35点)

教科書 p.49

対称な図形 5-②		月	日
組 名前		点	

- 1 下の図は、点Oを対称<sup>たいしょう</sup>の中心とした点対称な図形の半分です。  
残りの半分をかきましょう。

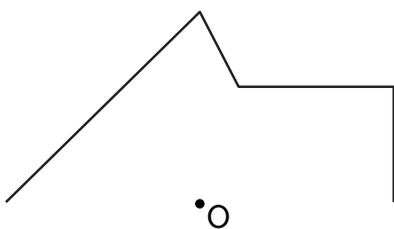
①



(30点)

教科書 p.49

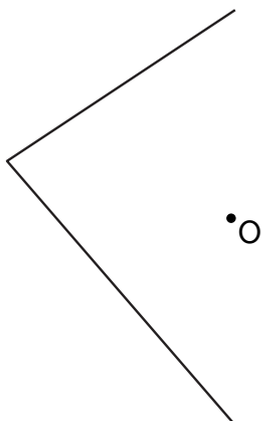
②



(35点)

教科書 p.49

③



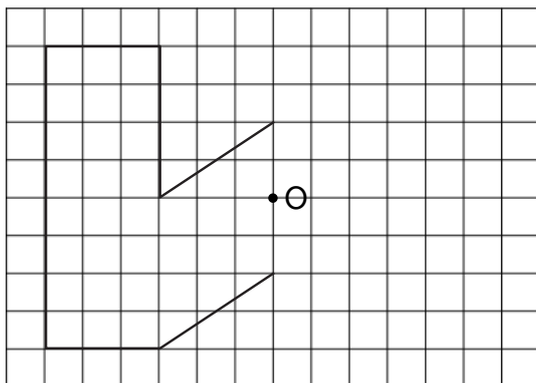
(35点)

教科書 p.49

対称な図形 5-③		月	日
組 名前		点	

- 1 下の図は、点Oを対称<sup>たいしょう</sup>の中心とした点対称な図形の半分です。  
残りの半分をかきましょう。

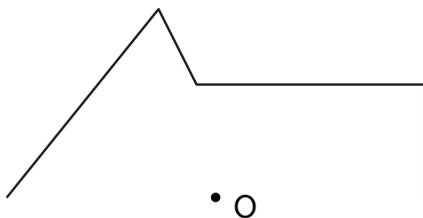
①



(30点)

教科書 p.49

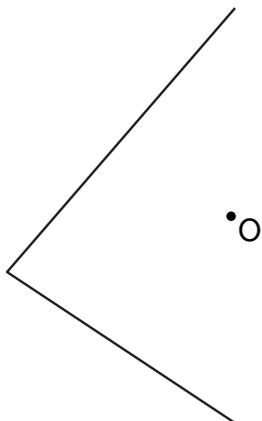
②



(35点)

教科書 p.49

③



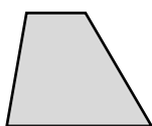
(35点)

教科書 p.49

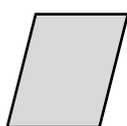
<b>対称な図形 6-①</b>	月	日
組            名前	点	

1 下の四角形について、<sup>せんたいしやう</sup>線対称な図形か<sup>てんたいしやう</sup>点対称な図形かを調べて、下の表にまとめましょう。(40点)

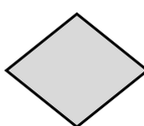
教科書 p.50



(台形)



(平行四辺形)



(ひし形)



(長方形)

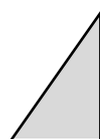


(正方形)

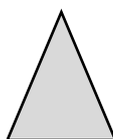
	線対称	対称の軸の数	点対称
台形	×	0	×

2 下の三角形について、<sup>せんたいしやう</sup>線対称な図形か<sup>てんたいしやう</sup>点対称な図形かを調べて、下の表にまとめましょう。(30点)

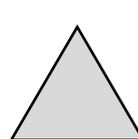
教科書 p.51



(直角三角形)



(二等辺三角形)

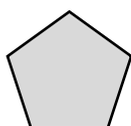


(正三角形)

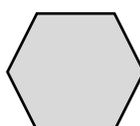
	線対称	対称の軸の数	点対称

3 下の多角形について、<sup>せんたいしやう</sup>線対称な図形か<sup>てんたいしやう</sup>点対称な図形かを調べて、下の表にまとめましょう。(30点)

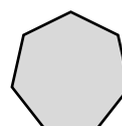
教科書 p.51



(正五角形)



(正六角形)



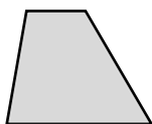
(正七角形)

	線対称	対称の軸の数	点対称

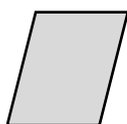
対称な図形 6-②		月	日
組 名前		点	

- 1 下の四角形について、<sup>せんたいしやう</sup>線対称な図形か点対称な図形かを調べて、下の表にまとめましょう。(40点)

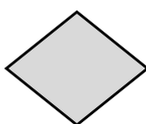
教科書 p.50



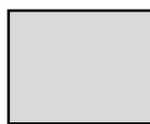
(台形)



(平行四辺形)



(ひし形)



(長方形)

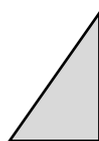


(正方形)

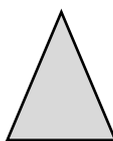
	線対称	対称の軸の数	点対称
台形	×	0	×
平行四辺形			
ひし形			
長方形			
正方形			

- 2 下の三角形について、<sup>せんたいしやう</sup>線対称な図形か点対称な図形かを調べて、下の表にまとめましょう。(30点)

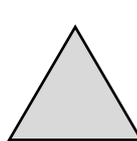
教科書 p.51



(直角三角形)



(二等辺三角形)

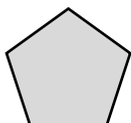


(正三角形)

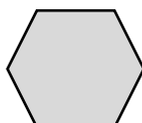
	線対称	対称の軸の数	点対称
直角三角形			
二等辺三角形			
正三角形			

- 3 下の多角形について、<sup>せんたいしやう</sup>線対称な図形か点対称な図形かを調べて、下の表にまとめましょう。(30点)

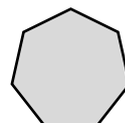
教科書 p.51



(正五角形)



(正六角形)



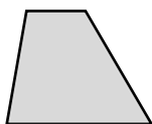
(正七角形)

	線対称	対称の軸の数	点対称
正五角形			
正六角形			
正七角形			

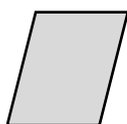
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <span>対称な図形 6-③</span> <span>月 日</span> </div>	
組 名前	点

1 下の四角形について、<sup>せんたいしやう</sup>線対称な図形か点対称な図形かを調べて、下の表にまとめましょう。(50点)

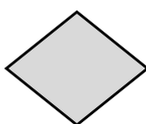
教科書 p.50



(台形)



(平行四辺形)



(ひし形)



(長方形)

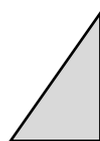


(正方形)

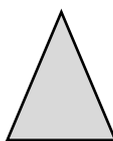
	線対称	対称の軸の数	点対称

2 下の三角形について、<sup>せんたいしやう</sup>線対称な図形か点対称な図形かを調べて、下の表にまとめましょう。(20点)

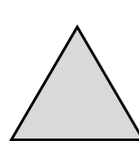
教科書 p.51



(直角三角形)



(二等辺三角形)

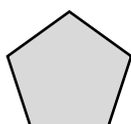


(正三角形)

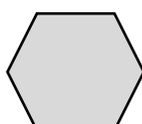
	線対称	対称の軸の数	点対称
直角三角形	×	0	×

3 下の多角形について、<sup>せんたいしやう</sup>線対称な図形か点対称な図形かを調べて、下の表にまとめましょう。(30点)

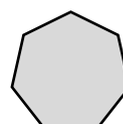
教科書 p.51



(正五角形)



(正六角形)



(正七角形)

	線対称	対称の軸の数	点対称

分数のかけ算 1-①		月	日
組 名前		点	

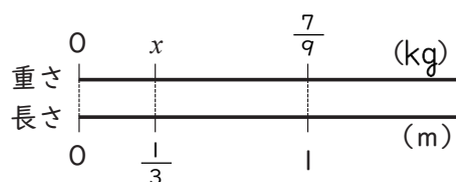
1 1 mの重さが $\frac{7}{9}$  kgの棒<sup>ぼう</sup>があります。

教科書  
p.56~59

① この棒 $\frac{1}{3}$  mの重さは何kgですか。

□にあてはまる数を書いて、答えを求めましょう。(30点)

$$\begin{aligned} \text{式} \quad \frac{7}{9} \times \frac{\square}{\square} &= \frac{7}{9} \div \square \\ &= \frac{7}{9 \times \square} \\ &= \square \end{aligned}$$



答え \_\_\_\_\_

② この棒 $\frac{2}{3}$  mの重さは何kgですか。

□にあてはまる数を書いて、答えを求めましょう。(30点)

$$\begin{aligned} \text{式} \quad \frac{7}{9} \times \frac{\square}{\square} &= \left( \frac{7}{9} \div 3 \right) \times \square \\ &= \frac{7 \times \square}{9 \times \square} \\ &= \square \end{aligned}$$

答え \_\_\_\_\_

2 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.61

①  $\frac{3}{7} \times \frac{4}{5}$

②  $\frac{2}{5} \times \frac{7}{3}$

③  $\frac{5}{4} \times \frac{3}{2}$

④  $\frac{9}{2} \times \frac{7}{5}$

分数のかけ算 1-②		月	日
組 名前		点	

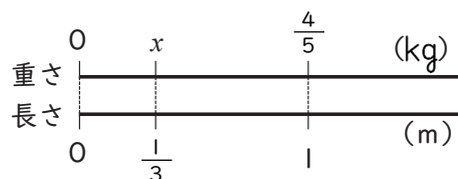
1 1 m の重さが  $\frac{4}{5}$  kg の棒<sup>ぼう</sup>があります。

教科書  
p.56~59

① この棒  $\frac{1}{3}$  m の重さは何kgですか。

□にあてはまる数を書いて、答えを求めましょう。(30点)

$$\begin{aligned} \text{式 } \frac{4}{5} \times \frac{\square}{\square} &= \frac{4}{5} \div \square \\ &= \frac{4}{5 \times \square} \\ &= \square \end{aligned}$$



答え \_\_\_\_\_

② この棒  $\frac{2}{3}$  m の重さは何kgですか。

□にあてはまる数を書いて、答えを求めましょう。(30点)

$$\begin{aligned} \text{式 } \frac{4}{5} \times \frac{\square}{\square} &= \left( \frac{4}{5} \div 3 \right) \times \square \\ &= \frac{4 \times \square}{5 \times \square} \\ &= \square \end{aligned}$$

答え \_\_\_\_\_

2 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.61

①  $\frac{4}{9} \times \frac{2}{3}$

②  $\frac{2}{3} \times \frac{7}{5}$

③  $\frac{5}{4} \times \frac{5}{2}$

④  $\frac{9}{5} \times \frac{7}{2}$

分数のかけ算 1-③		月	日
組 名前		点	

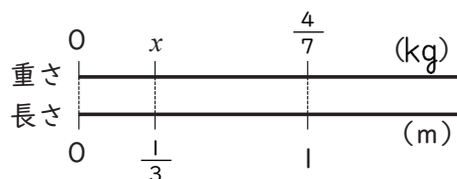
1 1 m の重さが  $\frac{4}{7}$  kg の棒があります。

教科書  
p.56~59

① この棒  $\frac{1}{3}$  m の重さは何kgですか。

□にあてはまる数を書いて、答えを求めましょう。(30点)

$$\begin{aligned} \text{式 } \frac{4}{7} \times \frac{\square}{\square} &= \frac{4}{7} \div \square \\ &= \frac{4}{7 \times \square} \\ &= \square \end{aligned}$$



答え \_\_\_\_\_

② この棒  $\frac{2}{3}$  m の重さは何kgですか。

□にあてはまる数を書いて、答えを求めましょう。(30点)

$$\begin{aligned} \text{式 } \frac{4}{7} \times \frac{\square}{\square} &= \left( \frac{4}{7} \div 3 \right) \times \square \\ &= \frac{4 \times \square}{7 \times \square} \\ &= \square \end{aligned}$$

答え \_\_\_\_\_

2 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.61

①  $\frac{1}{2} \times \frac{7}{9}$

②  $\frac{5}{7} \times \frac{5}{6}$

③  $\frac{3}{2} \times \frac{7}{8}$

④  $\frac{3}{5} \times \frac{9}{8}$

分数のかけ算 2-①		月	日
組 名前		点	

1 計算をしましょう。(20点)

教科書 p.62

①  $\frac{25}{8} \times \frac{6}{5}$

②  $\frac{7}{8} \times \frac{12}{5}$

2 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.62

①  $\frac{4}{9} \times \frac{3}{4}$

②  $\frac{5}{3} \times \frac{2}{5}$

③  $\frac{4}{9} \times \frac{5}{6}$

④  $\frac{7}{6} \times \frac{9}{5}$

3 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.62

①  $3 \times \frac{5}{7}$

②  $9 \times \frac{5}{6}$

③  $12 \times \frac{4}{3}$

④  $1\frac{3}{4} \times 3$

分数のかけ算 2-②		月	日
組 名前		点	

1 計算をしましょう。(20点)

教科書 p.62

①  $\frac{15}{8} \times \frac{12}{5}$

②  $\frac{3}{8} \times \frac{6}{5}$

2 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.62

①  $\frac{1}{2} \times \frac{8}{9}$

②  $\frac{5}{6} \times \frac{9}{7}$

③  $\frac{9}{8} \times \frac{16}{15}$

④  $\frac{5}{2} \times \frac{4}{5}$

3 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.62

①  $2 \times \frac{3}{7}$

②  $6 \times \frac{2}{9}$

③  $3 \times \frac{7}{6}$

④  $1\frac{2}{5} \times \frac{1}{2}$

分数のかけ算 2-③		月	日
組 名前		点	

1 計算をしましょう。(20点)

教科書 p.62

①  $\frac{15}{4} \times \frac{2}{3}$

②  $\frac{7}{6} \times \frac{4}{5}$

2 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.62

①  $\frac{3}{5} \times \frac{4}{3}$

②  $\frac{4}{3} \times \frac{7}{8}$

③  $\frac{8}{9} \times \frac{1}{2}$

④  $\frac{9}{7} \times \frac{5}{6}$

3 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.62

①  $4 \times \frac{2}{7}$

②  $8 \times \frac{5}{6}$

③  $\frac{5}{4} \times 6$

④  $2 \times 1\frac{1}{2}$

分数のかけ算 3-①		月	日
組 名前		点	

1 □にあてはまる数を書いて、計算しましょう。(20点)

教科書 p.63

$$0.4 \times \frac{3}{7} = \frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square}$$

0.4 を分数で  
表しましょう。

$$= \square$$

2 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.63

①  $1.8 \times \frac{5}{9}$

②  $0.8 \times \frac{5}{6}$

③  $1.2 \times \frac{1}{2}$

④  $0.8 \times \frac{4}{3}$

3 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.63

①  $\frac{7}{8} \times \frac{3}{5} \times \frac{5}{6}$

②  $\frac{2}{3} \times \frac{1}{4} \times \frac{3}{5}$

③  $\frac{5}{7} \times \frac{3}{4} \times \frac{4}{5}$

④  $\frac{11}{15} \times \frac{9}{22} \times \frac{5}{2}$

分数のかけ算 3-②		月	日
組 名前		点	

1 □にあてはまる数を書いて、計算しましょう。(20点)

教科書 p.63

$$0.3 \times \frac{3}{7} = \frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square}$$

0.3 を分数で  
表しましょう。

$$= \square$$

2 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.63

①  $1.2 \times \frac{5}{9}$

②  $0.9 \times \frac{7}{6}$

③  $1.6 \times \frac{1}{2}$

④  $2.4 \times \frac{10}{9}$

3 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.63

①  $\frac{7}{6} \times \frac{3}{2} \times \frac{8}{5}$

②  $\frac{1}{3} \times \frac{2}{5} \times \frac{2}{3}$

③  $\frac{7}{8} \times \frac{3}{14} \times 4$

④  $\frac{3}{4} \times \frac{2}{5} \times \frac{10}{3}$

分数のかけ算 3-③		月	日
組 名前		点	

1 □にあてはまる数を書いて、計算しましょう。(20点)

教科書 p.63

$$0.7 \times \frac{1}{14} = \frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square}$$

0.7 を分数で  
表しましょう。

$$= \square$$

2 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.63

①  $0.9 \times \frac{5}{6}$

②  $0.8 \times \frac{2}{3}$

③  $1.2 \times \frac{1}{3}$

④  $3.6 \times \frac{7}{9}$

3 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.63

①  $\frac{3}{2} \times \frac{8}{5} \times \frac{7}{6}$

②  $\frac{2}{5} \times \frac{2}{3} \times \frac{3}{4}$

③  $\frac{7}{8} \times \frac{5}{14} \times 6$

④  $\frac{3}{7} \times \frac{4}{5} \times \frac{14}{9}$

分数のかけ算 4-①	月	日
組	名前	
		点

1 □にあてはまる数を書いて、計算しましょう。(60点)

教科書 p.65

$$\textcircled{1} \quad \left(\frac{2}{3} \times \frac{4}{5}\right) \times \frac{5}{6} = \square \times \left(\frac{4}{5} \times \frac{5}{6}\right)$$

$$= \square$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{12}{7} \times \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3}\right) = \frac{12}{7} \times \square + \frac{12}{7} \times \square$$

$$= \square$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{3} \times \frac{5}{9} + \frac{5}{6} \times \frac{5}{9} = \left(\square + \square\right) \times \frac{5}{9}$$

$$= \square$$

2 次の式が成り立つように、□にあてはまる数を書きましょう。(20点)

教科書 p.66

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{5} \times \frac{\square}{\square} = 1$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{9}{8} \times \frac{\square}{\square} = 1$$

3 次の数の<sup>ぎやくすう</sup>逆数を求めましょう。(20点)

教科書 p.66

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{9} \quad \square$$

$$\textcircled{2} \quad 1\frac{1}{5} \quad \square$$

分数のかけ算 4-②		月	日
組 名前		点	

1 □にあてはまる数を書いて、計算しましょう。(60点)

教科書 p.65

$$\textcircled{1} \quad \left(\frac{1}{3} \times \frac{2}{7}\right) \times \frac{7}{8} = \square \times \left(\frac{2}{7} \times \frac{7}{8}\right)$$

$$= \square$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{6}{7} \times \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{2}\right) = \frac{6}{7} \times \square + \frac{6}{7} \times \square$$

$$= \square$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{4}{3} \times \frac{2}{5} - \frac{1}{6} \times \frac{2}{5} = \left(\square - \square\right) \times \frac{2}{5}$$

$$= \square$$

2 次の式が成り立つように、□にあてはまる数を書きましょう。(20点)

教科書 p.66

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{3} \times \frac{\square}{\square} = 1$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{7}{5} \times \frac{\square}{\square} = 1$$

3 次の数の<sup>ぎやくすう</sup>逆数を求めましょう。(20点)

教科書 p.66

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{8} \quad \square$$

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

分数のかけ算 4-③		月	日
組 名前		点	

1 □にあてはまる数を書いて、計算しましょう。(60点)

教科書 p.65

$$\textcircled{1} \quad \left(\frac{2}{3} \times \frac{4}{9}\right) \times \frac{5}{8} = \square \times \left(\frac{4}{9} \times \frac{5}{8}\right)$$

$$= \square$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{6}{5} \times \left(\frac{2}{3} + \frac{1}{2}\right) = \frac{6}{5} \times \square + \frac{6}{5} \times \square$$

$$= \square$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{4} \times \frac{5}{6} + \frac{1}{2} \times \frac{5}{6} = \left(\square + \square\right) \times \frac{5}{6}$$

$$= \square$$

2 次の式が成り立つように、□にあてはまる数を書きましょう。(20点)

教科書 p.66

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{4} \times \frac{\square}{\square} = 1$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{9}{7} \times \frac{\square}{\square} = 1$$

3 次の数の<sup>ぎやくすう</sup>逆数を求めましょう。(20点)

教科書 p.66

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{6} \quad \square$$

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

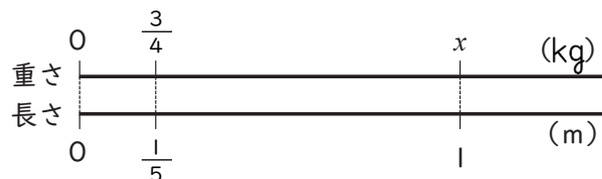
分数のわり算 1-①		月	日
組 名前		点	

1  $\frac{1}{5}$  m の重さが  $\frac{3}{4}$  kg の棒<sup>ぼう</sup>があります。

教科書  
p.70~73

この棒 1 m の重さは何kgですか。(30点)

$$\begin{aligned} \text{式} \quad \frac{3}{4} \div \frac{\square}{\square} &= \frac{3}{4} \times \square \\ &= \frac{3 \times \square}{4} \\ &= \square \end{aligned}$$



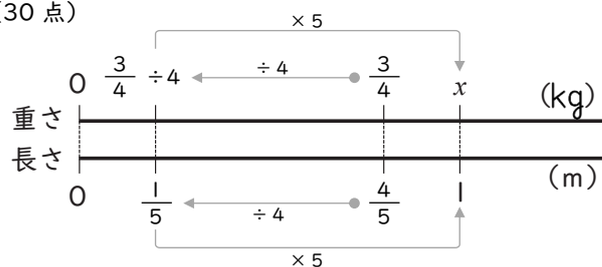
答え \_\_\_\_\_

2  $\frac{4}{5}$  m の重さが  $\frac{3}{4}$  kg の棒<sup>ぼう</sup>があります。

教科書  
p.73~75

この棒 1 m の重さは何kgですか。(30点)

$$\begin{aligned} \text{式} \quad \frac{3}{4} \div \frac{\square}{\square} &= \frac{3 \times \square}{4 \times \square} \\ &= \square \end{aligned}$$



答え \_\_\_\_\_

3 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.75

①  $\frac{2}{3} \div \frac{3}{5}$

②  $\frac{2}{5} \div \frac{3}{4}$

③  $\frac{3}{5} \div \frac{5}{6}$

④  $\frac{3}{5} \div \frac{7}{6}$

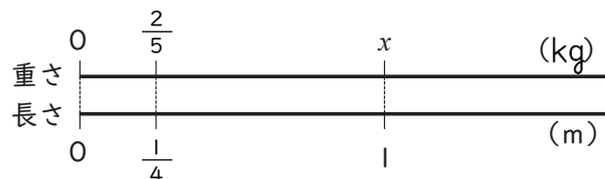
分数のわり算 1-②		月	日
組 名前		点	

1  $\frac{1}{4}$  m の重さが  $\frac{2}{5}$  kg の棒<sup>ぼう</sup>があります。

教科書  
p.70~73

この棒 1 m の重さは何 kg ですか。(30 点)

$$\begin{aligned} \text{式} \quad \frac{2}{5} \div \frac{\square}{\square} &= \frac{2}{5} \times \square \\ &= \frac{2 \times \square}{5} \\ &= \square \end{aligned}$$



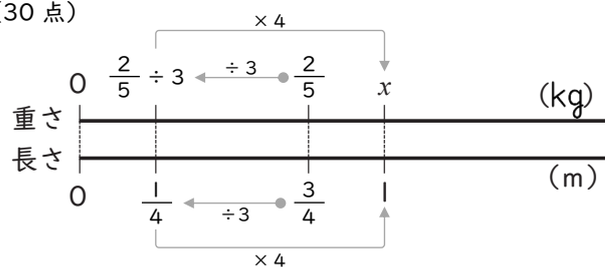
答え \_\_\_\_\_

2  $\frac{3}{4}$  m の重さが  $\frac{2}{5}$  kg の棒<sup>ぼう</sup>があります。

教科書  
p.73~75

この棒 1 m の重さは何 kg ですか。(30 点)

$$\begin{aligned} \text{式} \quad \frac{2}{5} \div \frac{\square}{\square} &= \frac{2 \times \square}{5 \times \square} \\ &= \square \end{aligned}$$



答え \_\_\_\_\_

3 計算をしましょう。(40 点)

教科書 p.75

①  $\frac{5}{6} \div \frac{3}{7}$

②  $\frac{1}{3} \div \frac{2}{5}$

③  $\frac{4}{3} \div \frac{5}{2}$

④  $\frac{4}{5} \div \frac{9}{8}$

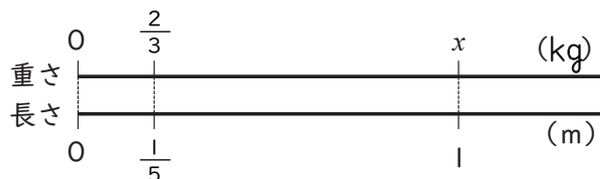
分数のわり算 1-③		月	日
組 名前		点	

1  $\frac{1}{5}$  m の重さが  $\frac{2}{3}$  kg の棒<sup>ぼう</sup>があります。

教科書  
p.70~73

この棒 1 m の重さは何kgですか。(30点)

$$\begin{aligned} \text{式} \quad \frac{2}{3} \div \frac{\square}{\square} &= \frac{2}{3} \times \square \\ &= \frac{2 \times \square}{3} \\ &= \square \end{aligned}$$



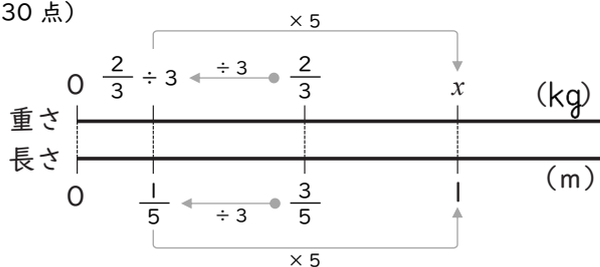
答え \_\_\_\_\_

2  $\frac{3}{5}$  m の重さが  $\frac{2}{3}$  kg の棒<sup>ぼう</sup>があります。

教科書  
p.73~75

この棒 1 m の重さは何kgですか。(30点)

$$\begin{aligned} \text{式} \quad \frac{2}{3} \div \frac{\square}{\square} &= \frac{2 \times \square}{3 \times \square} \\ &= \square \end{aligned}$$



答え \_\_\_\_\_

3 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.75

①  $\frac{3}{7} \div \frac{5}{6}$

②  $\frac{1}{4} \div \frac{2}{5}$

③  $\frac{6}{5} \div \frac{5}{3}$

④  $\frac{5}{9} \div \frac{6}{7}$

分数のわり算 2-①		月	日
組 名前		点	

1 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.76

①  $\frac{3}{8} \div \frac{9}{10}$

途中で約分できるときは、  
約分しましょう。

②  $\frac{4}{5} \div \frac{2}{9}$

③  $\frac{7}{8} \div \frac{5}{12}$

④  $\frac{9}{8} \div \frac{3}{4}$

2 □にあてはまる数を書いて、計算しましょう。(20点)

教科書  
p.76~77

①  $3 \div \frac{4}{5} = \frac{\square}{\square} \div \frac{\square}{\square}$

②  $0.3 \div \frac{8}{5} = \frac{\square}{\square} \div \frac{\square}{\square}$

3 計算をしましょう。(40点)

教科書  
p.76~77

①  $18 \div \frac{5}{6}$

②  $6 \div \frac{3}{5}$

③  $0.9 \div \frac{5}{4}$

④  $0.8 \div \frac{7}{9}$

分数のわり算 2-②		月	日
組 名前		点	

1 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.76

①  $\frac{3}{4} \div \frac{9}{10}$

途中で約分できるときは、  
約分しましょう。

②  $\frac{2}{15} \div \frac{1}{6}$

③  $\frac{5}{8} \div \frac{7}{12}$

④  $\frac{9}{4} \div \frac{3}{8}$

2 □にあてはまる数を書いて、計算しましょう。(20点)

教科書  
p.76~77

①  $2 \div \frac{3}{7} = \frac{\square}{\square} \div \frac{\square}{\square}$

②  $0.7 \div \frac{2}{3} = \frac{\square}{\square} \div \frac{\square}{\square}$

3 計算をしましょう。(40点)

教科書  
p.76~77

①  $15 \div \frac{3}{5}$

②  $8 \div \frac{6}{5}$

③  $0.3 \div \frac{3}{5}$

④  $0.9 \div \frac{4}{7}$

分数のわり算 2-③		月	日
組 名前		点	

1 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.76

①  $\frac{5}{8} \div \frac{15}{4}$

途中で約分できるときは、  
約分しましょう。

②  $\frac{4}{5} \div \frac{3}{2}$

③  $\frac{8}{15} \div \frac{4}{9}$

④  $\frac{9}{14} \div \frac{6}{7}$

2 □にあてはまる数を書いて、計算しましょう。(20点)

教科書  
p.76~77

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

②  $0.7 \div \frac{3}{5} = \frac{\square}{\square} \div \frac{\square}{\square}$

3 計算をしましょう。(40点)

教科書  
p.76~77

①  $12 \div \frac{5}{6}$

②  $12 \div \frac{9}{7}$

③  $0.8 \div \frac{4}{3}$

④  $0.7 \div \frac{4}{9}$

分数のわり算 3-①	月	日
組	名前	
	点	

1 □にあてはまる数を書いて、計算しましょう。(20点)

教科書  
p.77~78

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{7} \times \frac{7}{10} \div \frac{2}{3} = \frac{5}{7} \times \frac{7}{10} \times \frac{\square}{\square}$$

$$\textcircled{2} \quad 8 \times \frac{4}{5} \div 2.4 = \frac{\square}{1} \times \frac{4}{5} \div \frac{\square}{10}$$

2 計算をしましょう。(80点)

教科書  
p.77~78

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{4} \div \frac{7}{8} \times \frac{5}{9}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{4}{9} \div 0.6 \times 7$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{4} \div 0.22 \times \frac{12}{25}$$

$$\textcircled{4} \quad 72 \div 4.5 \div 1.8$$

▶▶	分数のわり算 3-②	月 日
組 名前		点

1 □にあてはまる数を書いて、計算しましょう。(20点)

教科書  
p.77~78

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{6} \times \frac{3}{4} \div \frac{3}{8} = \frac{5}{6} \times \frac{3}{4} \times \frac{\square}{\square}$$

$$\textcircled{2} \quad 3 \times \frac{2}{5} \div 2.1 = \frac{\square}{1} \times \frac{2}{5} \div \frac{\square}{10}$$

2 計算をしましょう。(80点)

教科書  
p.77~78

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{9} \div \frac{7}{8} \times \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{4}{7} \div 0.4 \times 6$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{2} \div 0.44 \times \frac{22}{25}$$

$$\textcircled{4} \quad 81 \div 5.4 \div 2.7$$

▶▶▶ 分数のわり算 3-③		月	日
組 名前		点	

1 □にあてはまる数を書いて、計算しましょう。(20点)

教科書  
p.77~78

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{9} \times \frac{3}{4} \div \frac{7}{8} = \frac{5}{9} \times \frac{3}{4} \times \frac{\square}{\square}$$

$$\textcircled{2} \quad 9 \times \frac{7}{5} \div 2.7 = \frac{\square}{1} \times \frac{7}{5} \div \frac{\square}{10}$$

2 計算をしましょう。(80点)

教科書  
p.77~78

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{6} \div \frac{3}{10} \times \frac{4}{9}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{3} \div \frac{1}{4} \div \frac{1}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{4} \div 0.22 \times \frac{18}{25}$$

$$\textcircled{4} \quad 63 \div 3.6 \div 4.5$$

組 名前

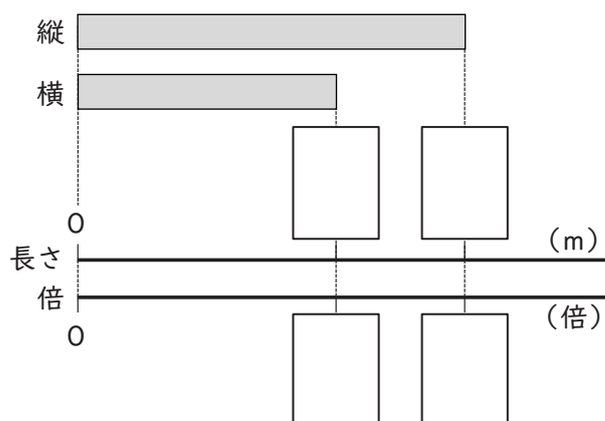
点

- 1 <sup>たて</sup>縦が  $\frac{3}{4}$  m、横が  $\frac{1}{2}$  m の長方形の紙があります。

教科書 p.80

横の長さは、縦の長さの何倍ですか。

- ① 求める数を  $x$  として、□にあてはまる数や文字を書いて、問題の場面を数直線に表しましょう。(10点)



- ② 式に表して、答えを求めましょう。(式 20点、答 10点)

式

答え \_\_\_\_\_

- 2 すぎの木の高さは、家の高さの  $\frac{8}{5}$  にあたります。家の高さは 10m です。

教科書 p.81

すぎの木の高さは何 m ですか。(式 20点、答 10点)

式

答え \_\_\_\_\_

- 3 畑を  $\frac{1}{5}$  ha 耕しました。これは、畑全体の  $\frac{3}{4}$  の面積です。畑全体の面積は何 ha ですか。(式 20点、答 10点)

教科書 p.82

式

答え \_\_\_\_\_

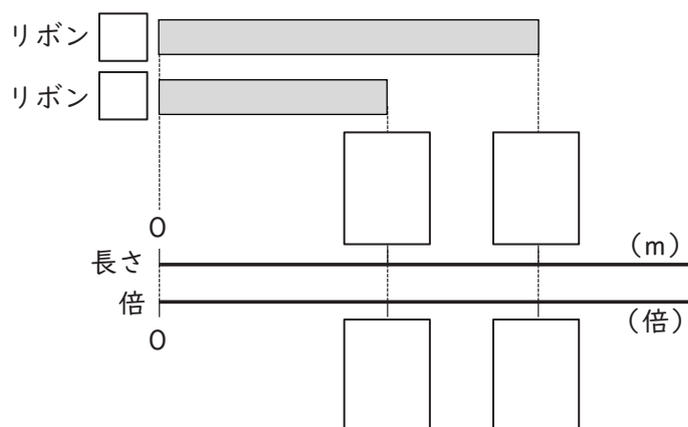
分数のわり算 4-②		月	日
組 名前		点	

1  $\frac{5}{4}$  m のリボン㊤と、 $\frac{3}{4}$  m のリボン㊦があります。

教科書 p.80

㊦の長さは、㊤の長さの何倍ですか。

- ① 求める数を  $x$  として、□にあてはまる数や文字を書いて、問題の場面を数直線に表しましょう。(10点)



- ② 式に表して、答えを求めましょう。(式 20点、答 10点)

式

答え\_\_\_\_\_

2  $2\frac{2}{5}$  m<sup>2</sup> の畑の  $\frac{2}{3}$  に肥料をまきました。

教科書 p.81

肥料をまいた部分の面積を求めましょう。(式 20点、答 10点)

式

答え\_\_\_\_\_

3 水そうに  $\frac{6}{5}$  L の水を入れました。この量は、水そうに入る水の体積の  $\frac{3}{10}$  にあたります。

教科書 p.82

この水そうには、全部で何 L の水が入りますか。(式 20点、答 10点)

式

答え\_\_\_\_\_

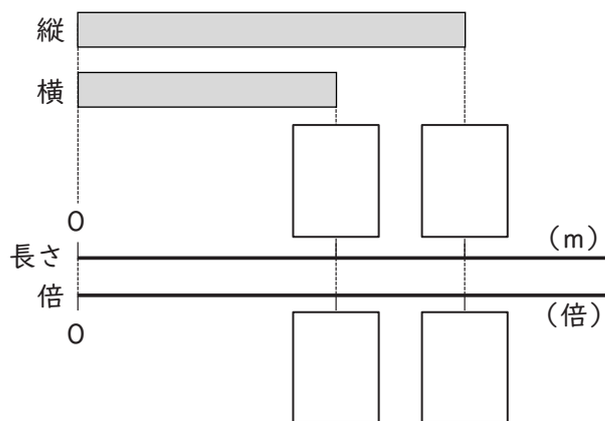
分数のわり算 4-③		月	日
組 名前		点	

- 1 たて 縦が  $\frac{2}{3}$  m、横が  $\frac{4}{5}$  m の長方形の紙があります。

← 教科書 p.80

横の長さは、縦の長さの何倍ですか。

- ① 求める数を  $x$  として、□にあてはまる数や文字を書いて、問題の場面を数直線に表しましょう。(10点)



- ② 式に表して、答えを求めましょう。(式 20点、答 10点)

式

答え \_\_\_\_\_

- 2 すぎの木の高さは、家の高さの  $\frac{4}{3}$  にあたります。家の高さは 9 m です。

← 教科書 p.81

すぎの木の高さは何 m ですか。(式 20点、答 10点)

式

答え \_\_\_\_\_

- 3 畑を  $\frac{1}{6}$  ha 耕しました。これは、畑全体の  $\frac{2}{3}$  の面積です。

← 教科書 p.82

畑全体の面積は何 ha ですか。(式 20点、答 10点)

式

答え \_\_\_\_\_

分数のかけ算とわり算の練習 1-①	月	日
組          名前	点	

1 米 1 kg には、でんぷんが約  $\frac{3}{4}$  kg ふくまれています。

教科書  
p.68~69

米  $\frac{7}{9}$  kg には、でんぷんは約何 kg ふくまれていますか。 (式 15 点、答 10 点)

式

答え \_\_\_\_\_

2 家に牛乳が  $\frac{5}{6}$  L あります。この牛乳を 1 日に  $\frac{5}{12}$  L ずつ

教科書  
p.83~84

飲むと、何日で飲みおわるでしょうか。 (式 15 点、答 10 点)

式

答え \_\_\_\_\_

3 ゆいさんの家から学校までの道のりは  $\frac{5}{3}$  km で、駅までの道のりは  $\frac{3}{2}$  km です。

教科書 p.84

駅までの道のりは、学校までの道のりの何倍ですか。 (式 15 点、答 10 点)

式

答え \_\_\_\_\_

4 時速 60km で走る自動車は、20 分間で何 km 進むでしょうか。 (式 15 点、答 10 点)

20 分間を分数で表しましょう。

教科書 p.67

式

答え \_\_\_\_\_

分数のかけ算とわり算の練習 1-②		月	日
組 名前		点	

- 1 家に牛乳が $\frac{4}{5}$  L あります。この牛乳を1日に $\frac{4}{15}$  L ずつ飲むと、何日で飲み終わるでしょうか。 (式 15 点、答 10 点)

教科書  
p.83~84

式

答え \_\_\_\_\_

- 2 米 1 kg には、でんぷんが約  $\frac{3}{4}$  kg ふくまれています。  
米  $\frac{5}{6}$  kg には、でんぷんは約何 kg ふくまれていますか。

教科書  
p.68~69

(式 15 点、答 10 点)

式

答え \_\_\_\_\_

- 3 みかさんの家から学校までの道のりは  $\frac{3}{4}$  km で、駅までの道のりは  $\frac{5}{4}$  km です。

教科書 p.84

駅までの道のりは、学校までの道のりの何倍ですか。 (式 15 点、答 10 点)

式

答え \_\_\_\_\_

- 4 時速 40km で走る自動車は、15 分間で何 km 進むでしょうか。 (式 15 点、答 10 点)

15 分間を分数で表しましょう。

教科書 p.67

式

答え \_\_\_\_\_

分数のかけ算とわり算の練習 1-③		月	日
組 名前		点	

- 1 れいさんの家から学校までの道のりは $\frac{3}{2}$  kmで、駅までの道のりは $\frac{9}{5}$  kmです。

教科書 p.84

駅までの道のりは、学校までの道のりの何倍ですか。(式15点、答10点)  
式

答え\_\_\_\_\_

- 2 米1 kgには、でんぷんが約 $\frac{3}{4}$  kgふくまれています。  
米 $\frac{6}{5}$  kgには、でんぷんは約何kgふくまれていますか。

教科書 p.68~69

(式15点、答10点)

式

答え\_\_\_\_\_

- 3 家に牛乳が $\frac{5}{3}$  Lあります。この牛乳を1日に $\frac{5}{12}$  Lずつ飲むと、何日で飲みおわるでしょうか。(式25点、答10点)

教科書 p.83~84

式

答え\_\_\_\_\_

- 4 時速40kmで走る自動車は、45分間で何km進むでしょうか。(式15点、答10点)

45分間を分数で表しましょう。

教科書 p.67

式

答え\_\_\_\_\_