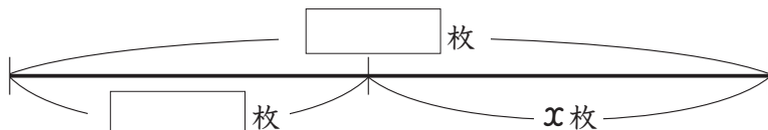


文字を使った式 1-①		月	日
組	名前	点	

- 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.13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)



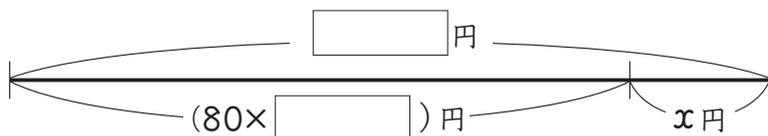
- ② 午後に印刷するはがきの数を  $x$  枚として式に表し、答えを求めましょう。(式 10点, 答 10点)

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.13490 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.131200 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。

教科書 p.13

6年生で学習する漢字は何字ですか。

- ① 下の図の□にあてはまる数を書きましょう。(15点)



- ② 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)

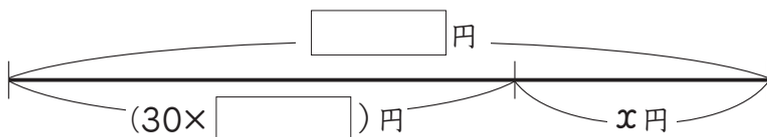
式

答え \_\_\_\_\_

- ② 30円の鉛筆を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.13

- 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.13

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)

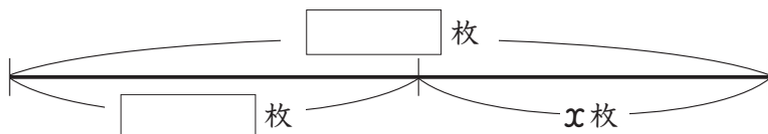
式

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.13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)



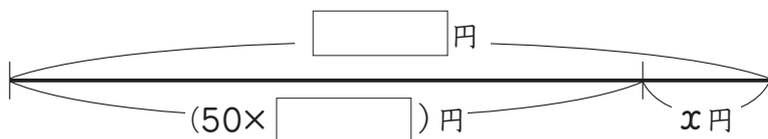
② 午後に印刷するはがきの数を  $x$  枚として式に表し、  
答えを求めましょう。(式 10 点, 答 10 点)

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 教科書 p.13420 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 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 教科書 p.131300 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)

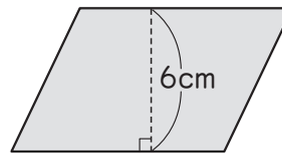
式

答え \_\_\_\_\_

文字を使った式 2-①		月	日
組	名前	点	

① 高さが  $6\text{cm}$  の平行四辺形があります。

- ① 底辺の長さを  $x\text{cm}$ , 面積を  $y\text{cm}^2$  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)



教科書  
p.14 ~ 15

② 底辺の長さが  $12\text{cm}$  のとき, 面積は何  $\text{cm}^2$  ですか。

(式 10点, 答 10点)

式

答え \_\_\_\_\_

③ 面積が  $150\text{cm}^2$  のとき, 底辺の長さは何  $\text{cm}$  ですか。

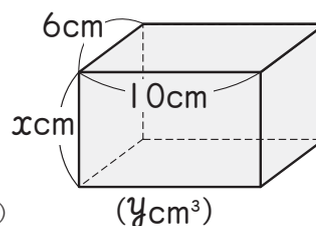
(式 10点, 答 10点)

式

答え \_\_\_\_\_

② <sup>たて</sup>縦の長さが  $6\text{cm}$ , 横の長さが  $10\text{cm}$  の  
直方体があります。

- ① 高さを  $x\text{cm}$ , 体積を  $y\text{cm}^3$  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)



教科書 p.15

② 高さが  $4.5\text{cm}$  のときの体積を求めましょう。 (式 10点, 答 10点)

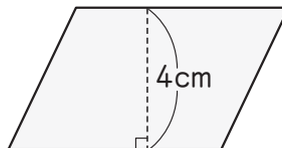
式

答え \_\_\_\_\_

文字を使った式 2-②		月	日
組	名前	点	

① 高さが4cmの平行四辺形があります。

- ① 底辺の長さを  $x\text{cm}$ , 面積を  $y\text{cm}^2$  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)



教科書  
p.14 ~ 15

② 底辺の長さが5cmのとき、面積は何  $\text{cm}^2$  ですか。

(式10点, 答10点)

式

答え \_\_\_\_\_

③ 面積が  $120\text{cm}^2$  のとき、底辺の長さは何  $\text{cm}$  ですか。

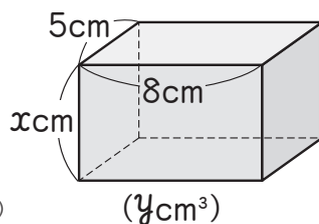
(式10点, 答10点)

式

答え \_\_\_\_\_

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

- ① 高さを  $x\text{cm}$ , 体積を  $y\text{cm}^3$  として,  
 $x$  と  $y$  の関係を式に表しましょう。(20点)



教科書 p.15

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)

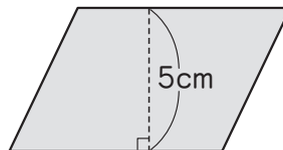
式

答え \_\_\_\_\_

文字を使った式 2-③		月	日
組	名前	点	

① 高さが5cmの平行四辺形があります。

- ① 底辺の長さを  $x\text{cm}$ , 面積を  $y\text{cm}^2$  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)



教科書  
p.14~15

② 底辺の長さが10cmのとき、面積は何  $\text{cm}^2$  ですか。

(式10点, 答10点)

式

答え \_\_\_\_\_

③ 面積が  $80\text{cm}^2$  のとき、底辺の長さは何  $\text{cm}$  ですか。

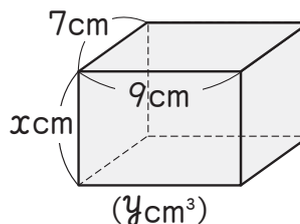
(式10点, 答10点)

式

答え \_\_\_\_\_

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

- ① 高さを  $x\text{cm}$ , 体積を  $y\text{cm}^3$  として,  
 $x$  と  $y$  の関係を式に表しましょう。(20点)



教科書 p.15

② 高さが3.5cm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 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.16

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.17

① みさきさんは，㉞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)

㉞  $380 \times 1 + 120 \times x$

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。

㉞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㉞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.16

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.17

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.16

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.17

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。

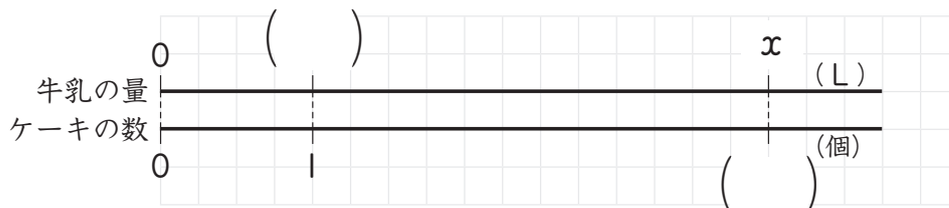
分数と整数のかけ算, わり算 1-①		月	日
組	名前	点	

① ケーキを1個作るのに  $\frac{2}{9}$  L の牛乳を使います。

教科書  
p.23 ~ 25

ケーキを4個作るには, 何Lの牛乳が必要ですか。

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.25

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

③ 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.25

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

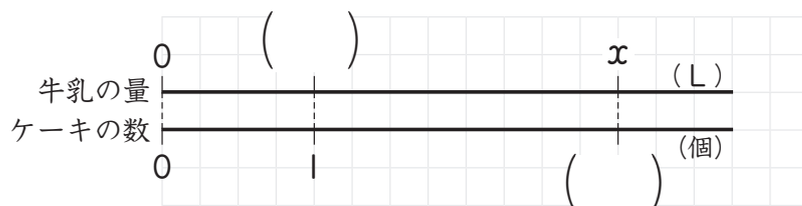
分数と整数のかけ算, わり算 1-②		月	日
組	名前	点	

① ケーキを1個作るのに  $\frac{2}{7}$  L の牛乳を使います。

教科書  
p.23 ~ 25

ケーキを3個作るには, 何Lの牛乳が必要ですか。

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.25

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

③ 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.25

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

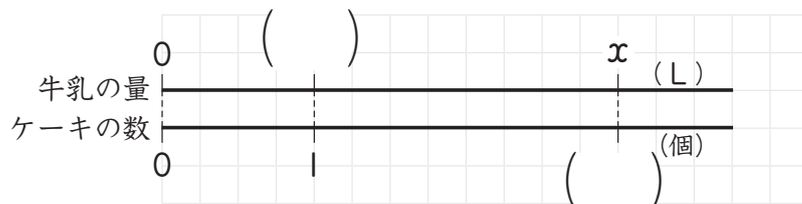
▶▶▶ 分数と整数のかけ算, わり算 1-③		月	日
組	名前	点	

① ケーキを1個作るのに  $\frac{3}{7}$  L の牛乳を使います。

教科書  
p.23 ~ 25

ケーキを3個作るには, 何Lの牛乳が必要ですか。

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.25

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

③ 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.25

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

分数と整数のかけ算, わり算 2-①		月	日
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.28

- ② 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.28

①  $\frac{3}{8} \times 6$

②  $\frac{5}{6} \times 4$

③  $\frac{11}{15} \times 12$

④  $\frac{5}{12} \times 18$

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

教科書 p.28

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

- ④ 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.28

①  $1\frac{5}{9} \times 6$

②  $1\frac{3}{8} \times 6$

③  $1\frac{1}{8} \times 20$

④  $2\frac{2}{5} \times 10$

▶▶ 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.28

- ② 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.28

①  $\frac{5}{8} \times 4$

②  $\frac{5}{6} \times 3$

③  $\frac{11}{12} \times 18$

④  $\frac{3}{8} \times 20$

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

教科書 p.28

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

- ④ 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.28

①  $1\frac{5}{6} \times 9$

②  $1\frac{5}{8} \times 6$

③  $2\frac{4}{5} \times 15$

④  $2\frac{1}{6} \times 12$

▶▶▶ 分数と整数のかけ算, わり算 3-③		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.28

- ② 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.28

①  $\frac{4}{15} \times 3$

②  $\frac{5}{12} \times 6$

③  $\frac{7}{12} \times 4$

④  $\frac{7}{8} \times 12$

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

教科書 p.28

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

- ④ 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.28

①  $1\frac{3}{20} \times 4$

②  $2\frac{1}{3} \times 15$

③  $1\frac{3}{4} \times 18$

④  $2\frac{5}{12} \times 3$

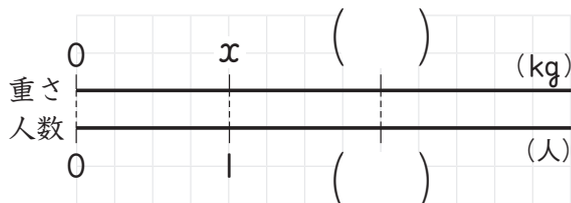
分数と整数のかけ算, わり算 3-①		月	日
組	名前	点	

①  $\frac{4}{7}$  kg のねん土を 2 人で等分します。

教科書 p.29

1 人分は何 kg ですか。

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.30

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

③ 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.31

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  $2\frac{2}{9} \div 8$

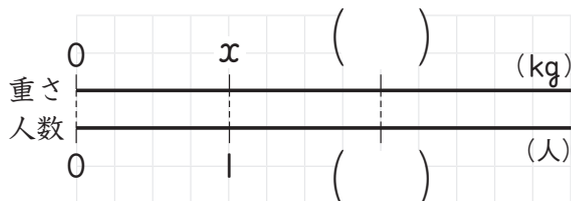
分数と整数のかけ算, わり算 3-②		月	日
組 名前		点	

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

教科書 p.29

1 人分は何 kg ですか。

- 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.30

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

- ③ 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.31

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  $1\frac{3}{7} \div 5$

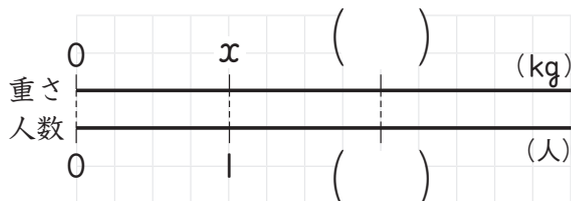
▶▶▶ 分数と整数のかけ算, わり算 3-③		月	日
組 名前		点	

①  $\frac{4}{9}$  kg のねん土を 2 人で等分します。

教科書 p.29

1 人分は何 kg ですか。

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.30

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

③ 計算をしましょう。(60点)

教科書 p.31

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  $2\frac{2}{5} \div 8$

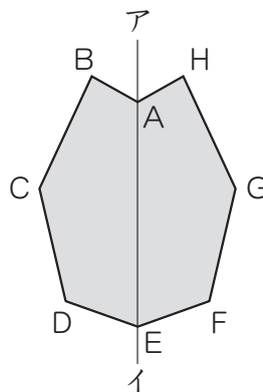
対称な図形 1-①		月	日
組	名前	点	

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)

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。

- ㉠ 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



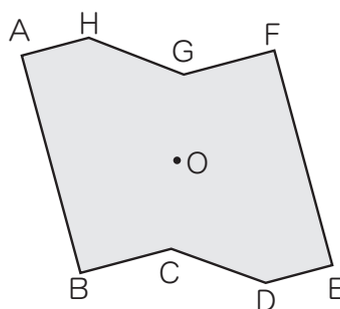
教科書  
p.35 ~ 40

② 右の図は、点 O を中心にして  $180^\circ$  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)

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



教科書  
p.35 ~ 40

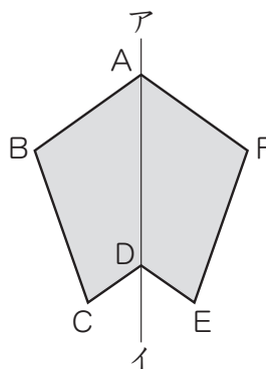
対称な図形 1-②		月	日
組	名前	点	

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)

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。

- ㉠ 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



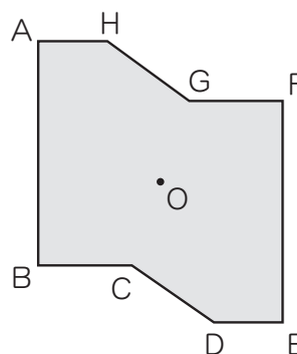
教科書  
p.35 ~ 40

② 右の図は、点 O を中心にして  $180^\circ$  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)

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

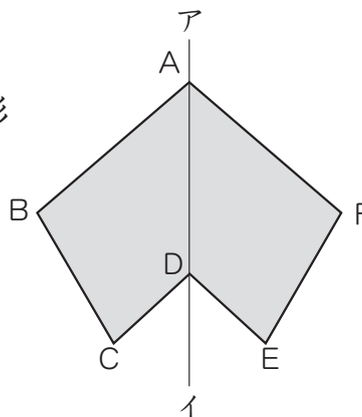


教科書  
p.35 ~ 40

▶▶▶ 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)

- 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。



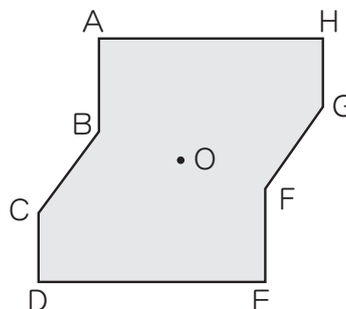
教科書  
p.35 ~ 40

② 次の㉠から㉣にあてはまるものを答えましょう。

- ㉠ <sup>ちやうてん</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  $180^\circ$  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)

- 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。



教科書  
p.35 ~ 40

② 次の㉠から㉣にあてはまるものを答えましょう。

- ㉠ <sup>ちやうてん</sup> 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 2-①

月 日

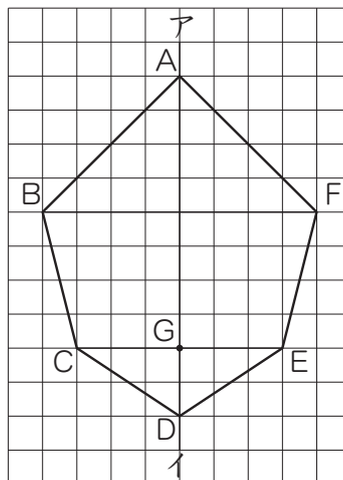
組 名前

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。

□にあてはまる言葉を書きましょう。(40点)

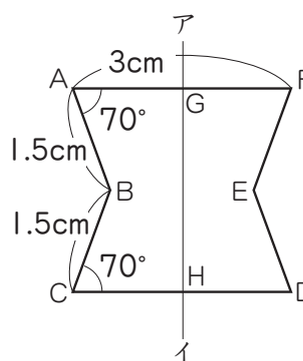
- ① 対応する頂点 B と頂点 F を結ぶ直線は、  
対称の軸と □ に交わります。
- ② 対応する頂点 C と頂点 E を結ぶと、  
直線 CG と直線 EG の長さは  
□ になっています。



教科書 p.41

- 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)

- 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。



教科書 p.41

- 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 2-②

月 日

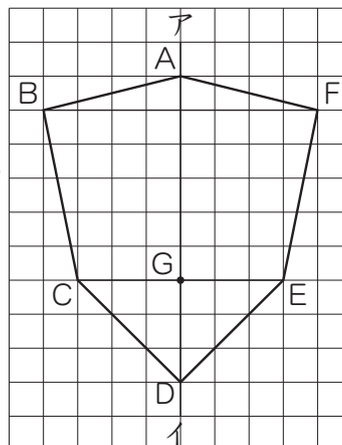
組 名前

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。

□にあてはまる言葉を書きましょう。(40点)

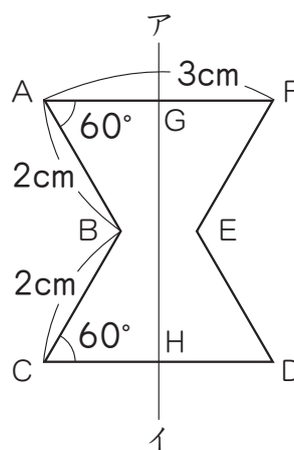
- ① 対応する頂点<sup>ちようてん</sup>Bと頂点Fを結ぶ直線は、  
対称の軸と□に交わります。
- ② 対応する頂点Cと頂点Eを結ぶと、  
直線CGと直線EGの長さは  
□になっています。



教科書 p.41

- 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)

- 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。



教科書 p.41

- 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 2-③

月 日

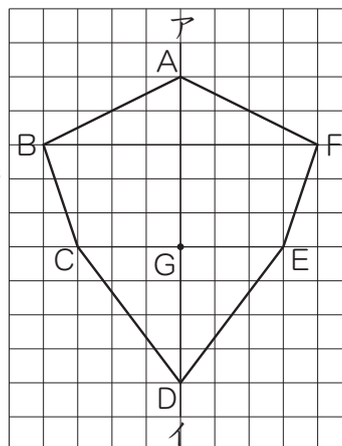
組 名前

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。

□にあてはまる言葉を書きましょう。(40点)

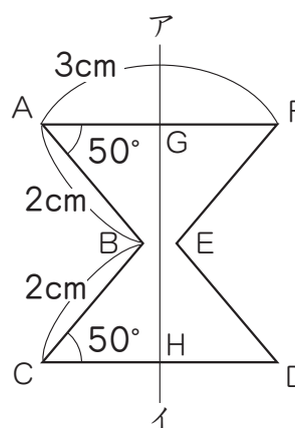
- ① 対応する頂点<sup>ちようてん</sup>Bと頂点Fを結ぶ直線は、  
対称の軸と□に交わります。
- ② 対応する頂点Cと頂点Eを結ぶと、  
直線CGと直線EGの長さは  
□になっています。



教科書 p.41

- 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)

- 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。



教科書 p.41

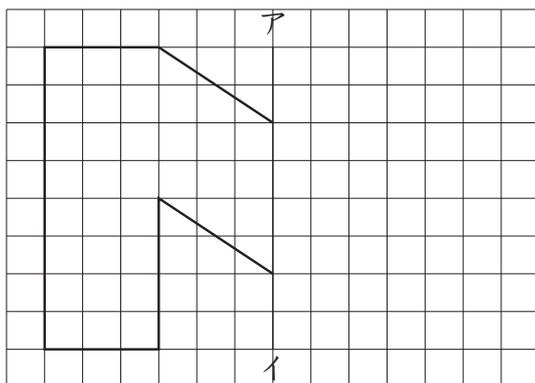
- ③ 辺EFの長さは何cmですか。  
□

- 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。

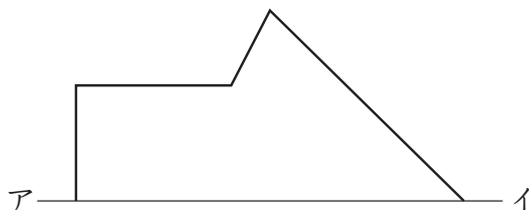
①



(30点)

教科書 p.42

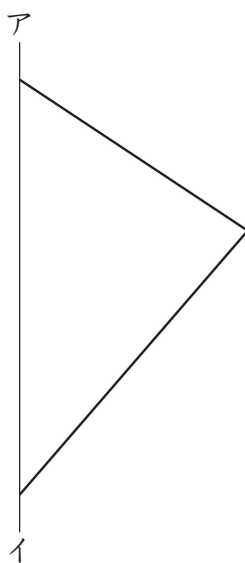
②



(35点)

教科書 p.42

③



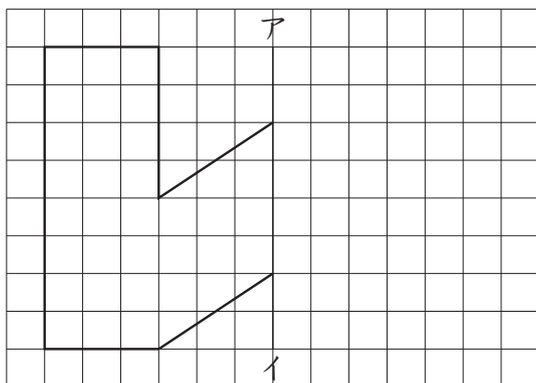
(35点)

教科書 p.42

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。

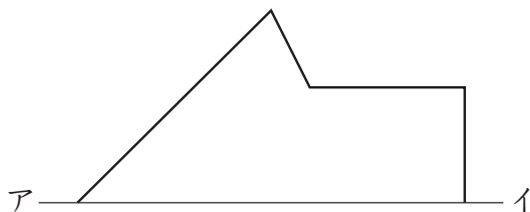
①



(30点)

教科書 p.42

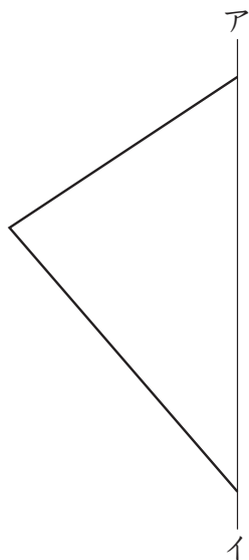
②



(35点)

教科書 p.42

③



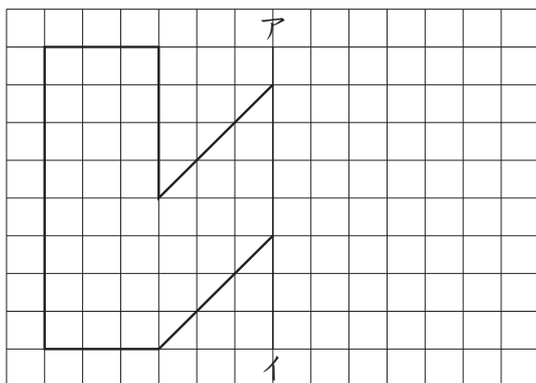
(35点)

教科書 p.42

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。

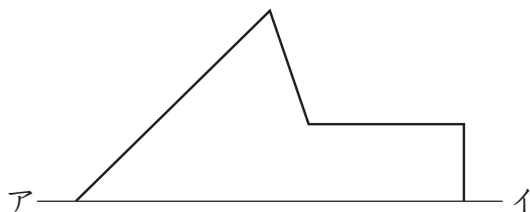
①



(30点)

教科書 p.42

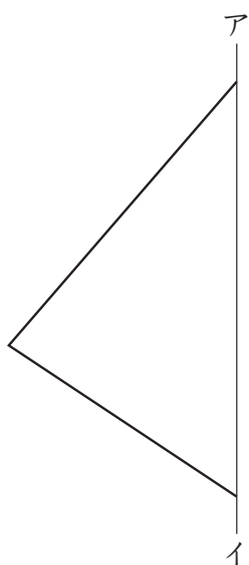
②



(35点)

教科書 p.42

③



(35点)

教科書 p.42

## 対称な図形 4-①

月 日

組 名前

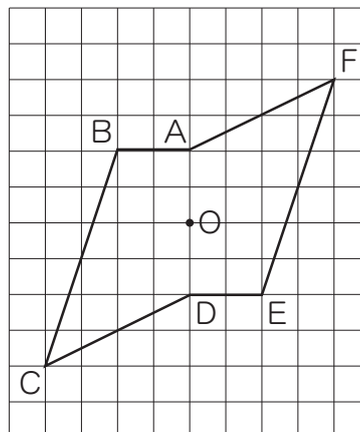
点

- ① 右の図は、点Oを対称の中心とした  
点対称な図形です。

□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  
になっています。



教科書 p.43

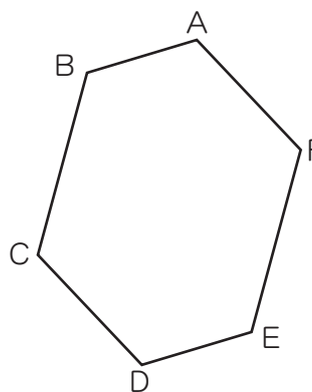
- ② 右の図は、点対称な図形です。(60点)

- 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。



教科書 p.43

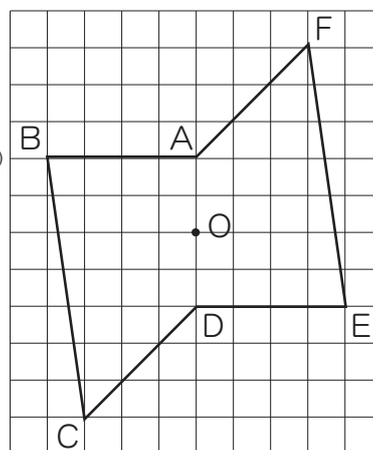
対称な図形 4-②		月	日
組	名前	点	

- ① 右の図は、点Oを対称の中心とした  
点対称な図形です。

□にあてはまる言葉を書きましょう。(40点)

- ① 対応する頂点<sup>ちやうてん</sup> 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  
 になっています。



教科書 p.43

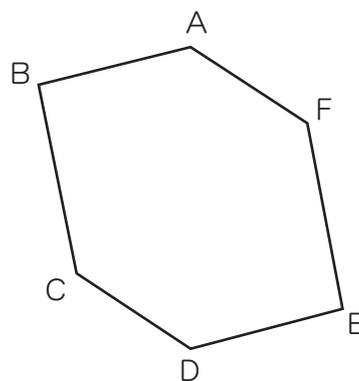
- ② 右の図は、点対称な図形です。(60点)

- 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。



教科書 p.43

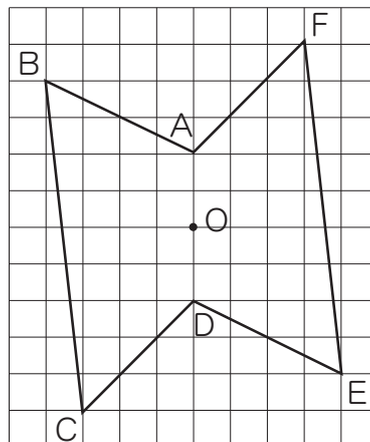
▶▶▶ 対称な図形 4-③		月	日
組	名前	点	

- ① 右の図は、点Oを対称の中心とした  
点対称な図形です。

□にあてはまる言葉を書きましょう。(40点)

- ① 対応する頂点<sup>ちやうてん</sup> 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  
 になっています。



教科書 p.43

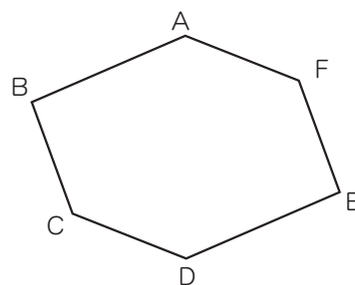
- ② 右の図は、点対称な図形です。(60点)

- 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。



教科書 p.43

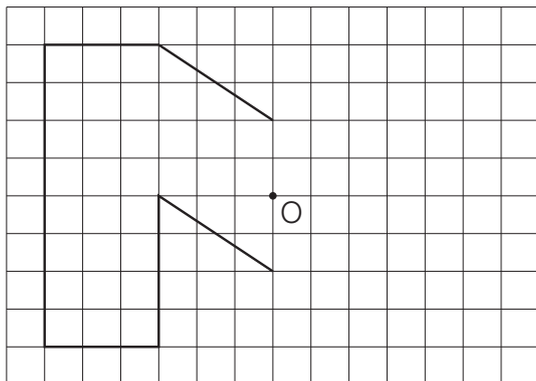
対称な図形 5-①		月	日
組	名前	点	

- ① 下の図は、点Oを対称の中心とした<sup>たいしやう</sup>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)

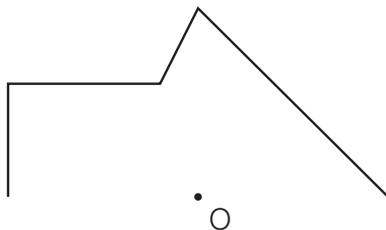
教科書 p.44



②

(35点)

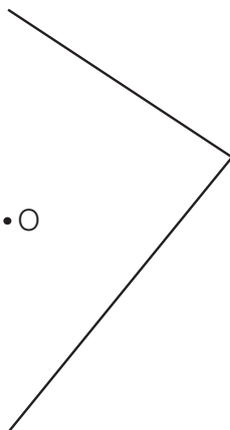
教科書 p.44



③

(35点)

教科書 p.44



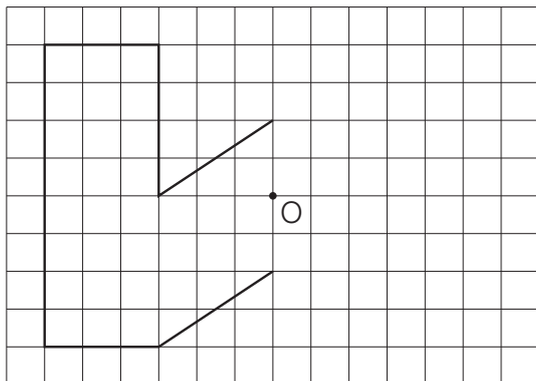
対称な図形 5-②		月	日
組	名前	点	

- ① 下の図は、点Oを対称の中心とした<sup>たいししょう</sup>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)

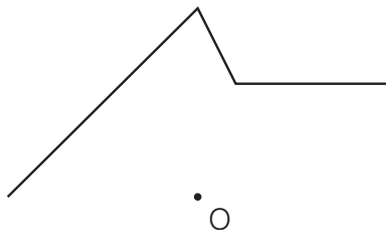
教科書 p.44



②

(35点)

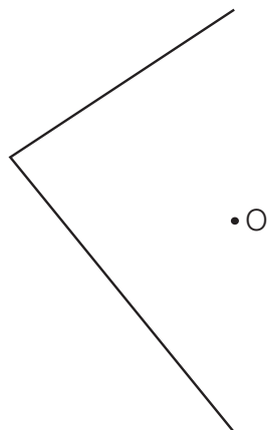
教科書 p.44



③

(35点)

教科書 p.44



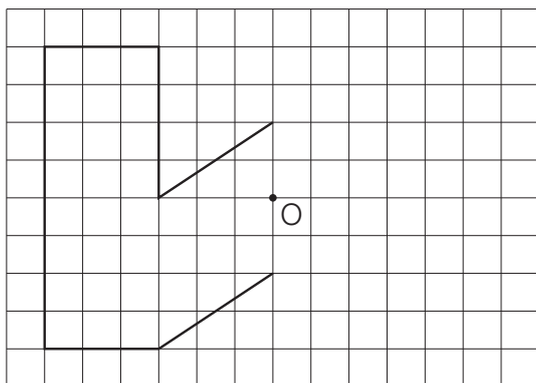
▶▶▶ 対称な図形 5-③		月	日
組 名前		点	

- ① 下の図は、点Oを対称の中心とした<sup>たいしやう</sup>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)

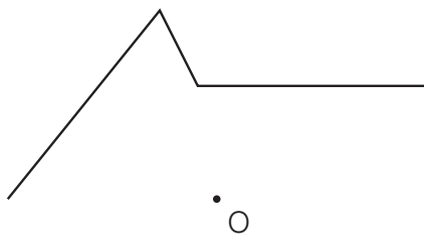
教科書 p.44



②

(35点)

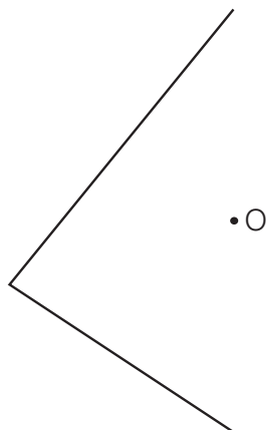
教科書 p.44



③

(35点)

教科書 p.44



## 対称な図形 6-①

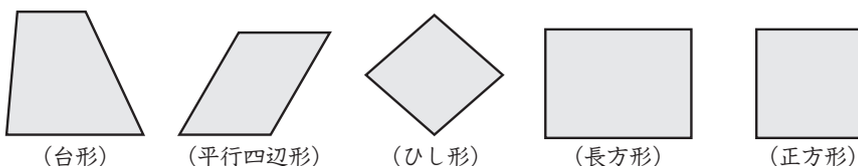
月 日

組 名前

点

- ① 下の四角形について、<sup>せんたいしょう</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.45



	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、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)

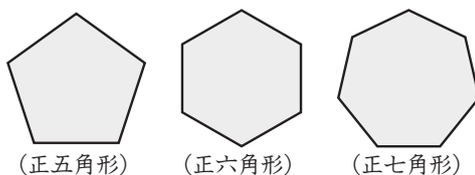
教科書 p.45



	線対称	対称の軸の数	点対称

- ③ 下の正多角形について、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.45

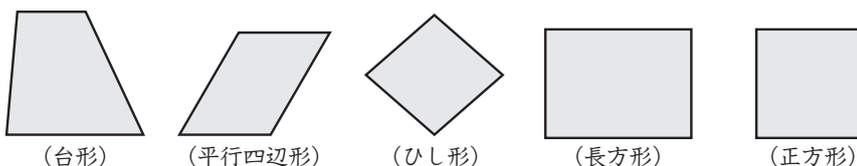


	線対称	対称の軸の数	点対称

対称な図形 6-②		月	日
組	名前	点	

- ① 下の四角形について、<sup>せんたいしょう</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.45



	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、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)

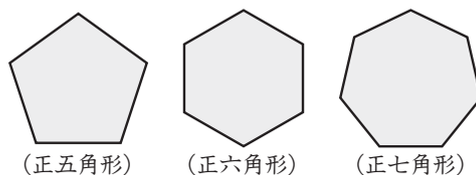
教科書 p.45



	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 下の正多角形について、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.45

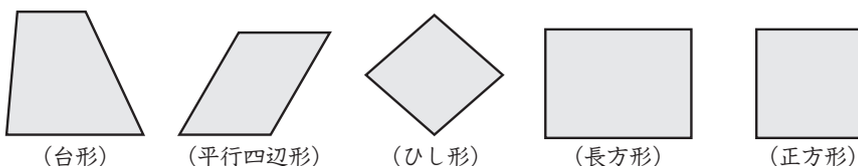


	線対称	対称の軸の数	点対称
正五角形			
正六角形			
正七角形			

対称な図形 6-③		月	日
組	名前	点	

- ① 下の四角形について、<sup>せんたいしょう</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.45



	線対称	対称の軸の数	点対称

- ② 下の三角形について、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)

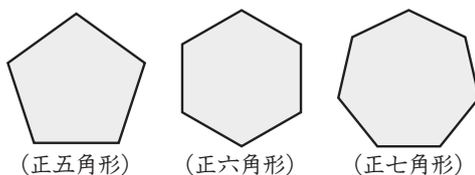
教科書 p.45



	線対称	対称の軸の数	点対称

- ③ 下の正多角形について、線対称な図形か点対称な図形かを調べて、下の表に書き入れましょう。(30点)

教科書 p.45



	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	

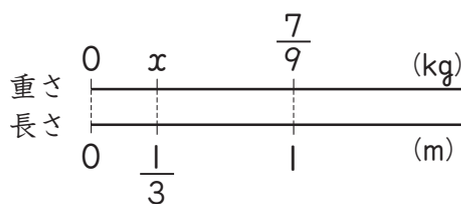
① 1m の重さが  $\frac{7}{9}$  kg の棒<sup>ぼう</sup>があります。

教科書  
p.52 ~ 55

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)

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



$$= \square$$

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)

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

$$= \square$$

答え \_\_\_\_\_

② 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.57

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	

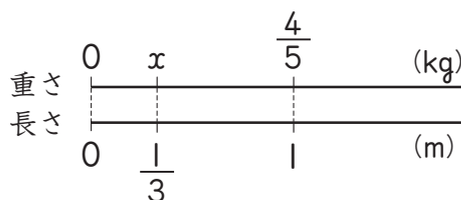
① 1m の重さが  $\frac{4}{5}$  kg の棒<sup>ぼう</sup>があります。

教科書  
p.52 ~ 55

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)

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



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)

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

答え \_\_\_\_\_

② 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.57

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	

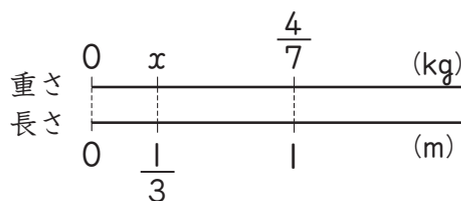
① 1m の重さが  $\frac{4}{7}$  kg の棒<sup>ぼう</sup>があります。

教科書  
p.52 ~ 55

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)

教科書  
p.55 ~ 57

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

答え \_\_\_\_\_

② 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.57

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.58

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.58

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.58

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.58

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.58

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.58

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.58

①  $\frac{25}{8} \times \frac{6}{5}$

②  $\frac{7}{8} \times \frac{4}{5}$

② 計算をしましょう。(40点)

← 教科書 p.58

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。(20点)

← 教科書 p.58

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.59

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

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.59

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.59

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.59

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

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.59

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.59

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.59

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

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.59

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.59

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 □にあてはまる分数を書いて、計算しましょう。(60点)

教科書 p.61

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

$$= \square$$

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

$$= \square$$

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

$$= \square$$

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.62

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

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

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.62

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

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

▶▶ 分数のかけ算 4-②		月	日
組 名前		点	

① □にあてはまる分数を書いて、計算しましょう。(60点)

教科書 p.61

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

$$= \square$$

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

$$= \square$$

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

$$= \square$$

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.62

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

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.62

$$\textcircled{1} \frac{3}{8} \square \quad \textcircled{2} 1\frac{1}{4} \square$$

▶▶▶ 分数のかけ算 4-③		月	日
組 名前		点	

① □にあてはまる分数を書いて、計算しましょう。(60点)

教科書 p.61

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

$$= \square$$

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

$$= \square$$

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

$$= \square$$

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.62

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

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

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.62

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

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

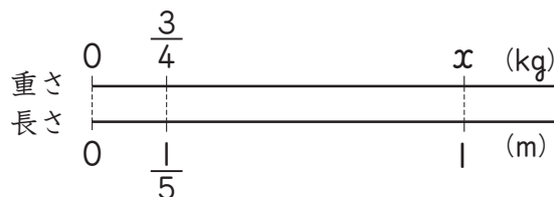
分数のわり算 1-①		月	日
組	名前	点	

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.66 ~ 69

この棒 1 m の重さは何 kg ですか。(30点)

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



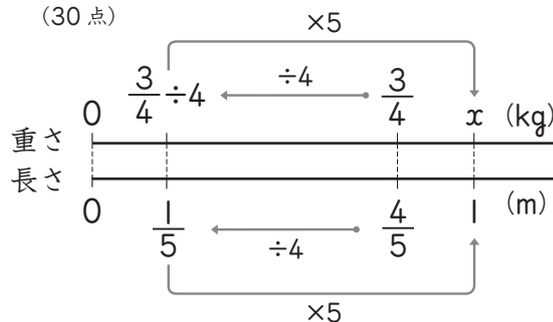
答え \_\_\_\_\_

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.69 ~ 71

この棒 1 m の重さは何 kg ですか。(30点)

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



答え \_\_\_\_\_

③ 計算をしましょう。(40点)

教科書 p.71

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  $\frac{3}{5} \div \frac{7}{6}$

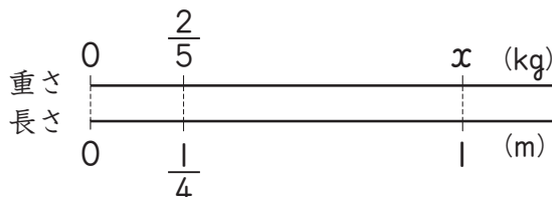
▶▶ 分数のわり算 1-②		月	日
組 名前		点	

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.66 ~ 69

この棒 1 m の重さは何 kg ですか。 (30点)

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



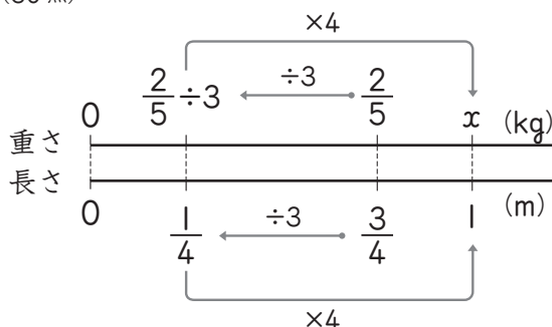
答え \_\_\_\_\_

②  $\frac{3}{4}$  m の重さが  $\frac{2}{5}$  kg の棒があります。

教科書  
p.69 ~ 71

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.71

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  $\frac{4}{5} \div \frac{9}{8}$

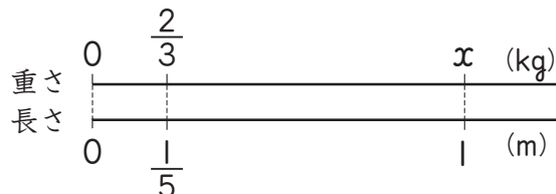
▶▶▶ 分数のわり算 1-③		月	日
組	名前	点	

- 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.60 ~ 69

この棒 1 m の重さは何 kg ですか。(30点)

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



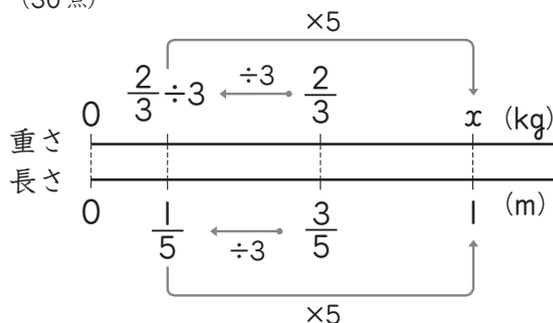
答え \_\_\_\_\_

- 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.69 ~ 71

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.71

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.72

①  $\frac{3}{8} \div \frac{9}{10}$

とちゅう  
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.72 ~ 73

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.72 ~ 73

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.72

①  $\frac{3}{4} \div \frac{9}{10}$

とちゅう  
途中で約分できるときは、  
約分しましょう。

②  $\frac{2}{15} \div \frac{1}{4}$

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.72 ~ 73

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.72 ~ 73

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.72

①  $\frac{5}{8} \div \frac{15}{4}$

とちゅう  
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.72 ~ 73

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.72 ~ 73

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.73 ~ 74

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

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

② 計算をしましょう。(80点)

教科書  
p.73 ~ 74

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

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

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

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

▶▶ 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.73 ~ 74

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

$$\textcircled{2} \quad 6 \times \frac{8}{5} \div 2.1 = \frac{\square}{1} \times \frac{8}{5} \div \frac{\square}{10}$$

② 計算をしましょう。(80点)

教科書  
p.73 ~ 74

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

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

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

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

▶▶▶ 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.73～74

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

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

② 計算をしましょう。(80点)

教科書  
p.73～74

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

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

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

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

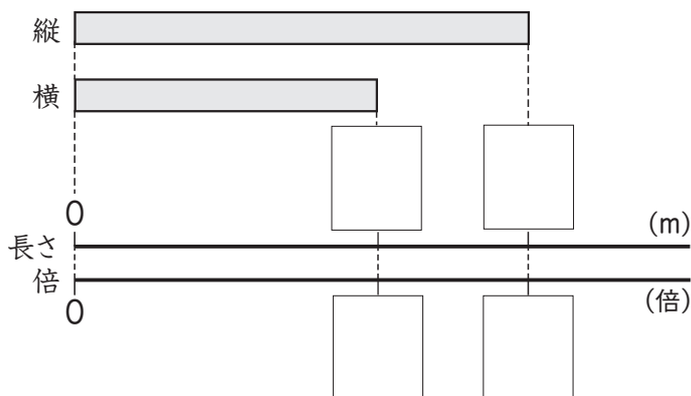
分数のわり算 4-①		月	日
組	名前	点	

- ① たて 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.76

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.76~77

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。

教科書 p.77

畑全体の面積は何 ha ですか。(式 20点, 答 10点)

式

答え \_\_\_\_\_

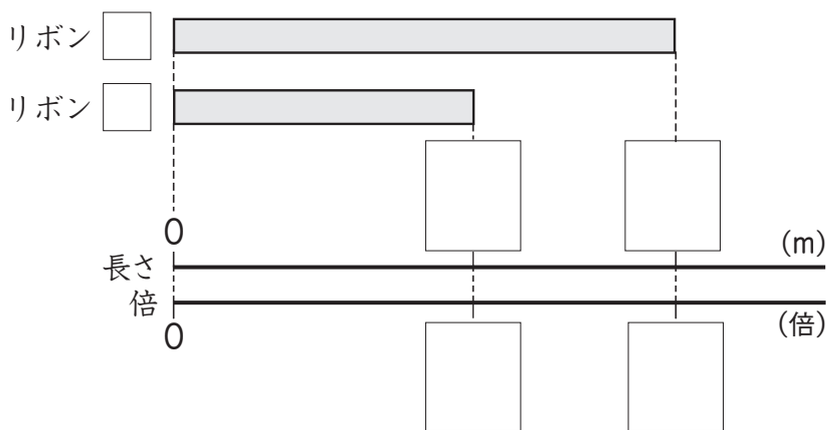
分数のわり算 4-②		月	日
組	名前	点	

- ①  $\frac{5}{4}$  m のリボン①と、 $\frac{3}{4}$  m のリボン②があります。

教科書 p.76

②の長さは、①の長さの何倍ですか。

- ① 求める数を  $x$  とし、□にあてはまる数や文字、記号を書いて、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.76 ~ 77

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。これは、この水そうに入る水の体積の  $\frac{3}{10}$  にあたります。

教科書 p.77

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 \_\_\_\_\_

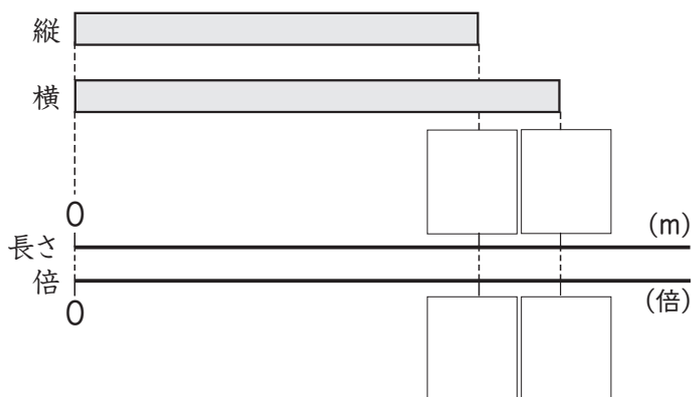
▶▶▶ 分数のわり算 4-③		月	日
組 名前		点	

- 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.76

横の長さは、縦の長さの何倍ですか。

- ① 求める数を  $x$  とし、□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 9m です。

教科書 p.76 ~ 77

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.77

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

教科書  
p.64 ~ 65

- ② 家に牛乳が  $\frac{5}{6}$  L あります。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 15 点, 答 10 点)

式

答え \_\_\_\_\_

教科書  
p.78 ~ 79

- 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。  
 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 \_\_\_\_\_

教科書 p.79

- 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)

式

答え \_\_\_\_\_

20 分間を分数で  
表しましょう。

教科書 p.63

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。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.78 ~ 79

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.64 ~ 65

(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。  
駅までの道のりは、学校までの道のりの何倍ですか。

教科書 p.79

(式15点, 答10点)

式

答え \_\_\_\_\_

- ④ 時速 40 km 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.63

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。  
駅までの道のりは、学校までの道のりの何倍ですか。

教科書 p.79

(式 15点, 答 10点)

式

答え \_\_\_\_\_

- ② 米 1kg 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.64 ~ 65

(式 15点, 答 10点)

式

答え \_\_\_\_\_

- ③ 家に牛乳が $\frac{5}{3}$ L あります。1日に $\frac{5}{12}$ 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.78 ~ 79

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)

式

45 分間を分数で表しましょう。

教科書 p.63

答え \_\_\_\_\_