



算数  
プリント

5年

月 日

名前

組 番

1

## 整数×小数

③ 小数のかけ算

教 p.14～19

★ 計算をしましょう。

①  $40 \times 3.2$

②  $18 \times 2.2$

③  $63 \times 0.9$

④  $7 \times 5.2$

⑤  $7 \times 0.2$

⑥  $8 \times 0.5$



LOW  
TRAIN

①  $908 \times 2.4$

②  $302 \times 1.5$



算数  
プリント

5年

月 日

名前

組 番

2

## 小数×小数①

③ 小数のかけ算

④ p.20～21

★ 計算をしましょう。

①  $7.2 \times 2.8$

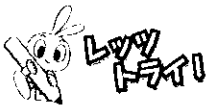
②  $12.9 \times 0.6$

③  $3.24 \times 6.2$

④  $1.44 \times 3.14$

⑤  $0.89 \times 2.37$

⑥  $5.24 \times 8.22$



① 1Lの重さが1.24kgのペンキがあります。

0.8kgの入れ物に7.2Lのペンキを入れると、全部で何kgになるでしょう。

(式)

答え



算数  
プリント

5年

月 日  
名前  
組 番

# ③ 小数×小数②

③ 小数のかけ算  
教 p.21 ● ~ ◀ ③

★ 計算をしましょう。

①  $7.8 \times 0.5$

②  $8.24 \times 2.25$

③  $18 \times 4.6$

④  $2.4 \times 0.3$

⑤  $0.83 \times 0.7$

⑥  $0.05 \times 0.8$



- ① 1Lのガソリンで12.5km走る自動車があります。はじめにガソリンが5.2L入っているところに、さらに24.6L入れて出発しました。

この自動車は何km走れるでしょう。

(式)

答え



5年  
算数  
プリント

月 日

組 番 名前

# ④ 積の大きさ 計算のきまり

③ 小数のかけ算  
教 p.23 ~ 25

★ 次の問題に答えましょう。

① 積が、ある数●よりも小さくなるか等しくなるものを選びましょう。

- ㊦ ● × 1    ㊧ ● × 0.24    ㊨ ● × 1.1    ㊩ ● × 0.3

★ [ ]にあてはまる不等号を書きましょう。

②  $3.2 \times 0.9$  [ ]  $3.2$

③  $0.7 \times 1.4$  [ ]  $0.7$

★ 計算のきまりを使い、工夫して計算しましょう。

④  $8.3 \times 1.25 \times 8$

⑤  $3.7 \times 3.24 - 3.7 \times 2.24$



レッツ  
トライ!

★ 計算のきまりを使い、工夫して計算しましょう。

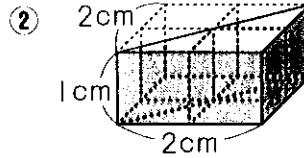
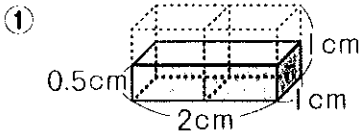
①  $1.25 \times 3.67 \times 80 + 80 \times 6.33 \times 1.25$



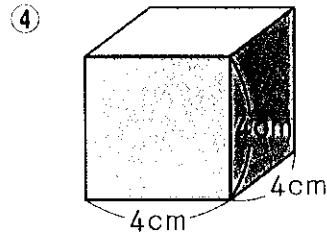
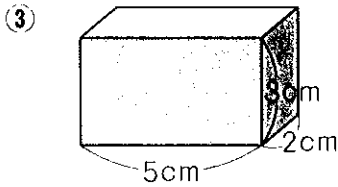
# B 直方体と立方体の体積①

④ 体積  
教 p.28 ~ 33 ◀ ④

★ 次の立体の体積は何  $\text{cm}^3$  でしょう。



★ 次の直方体と立方体の体積を求めましょう。

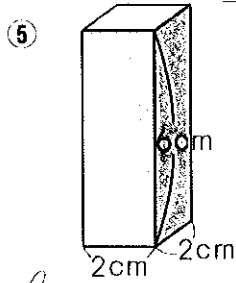


(式)

(式)

答え \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

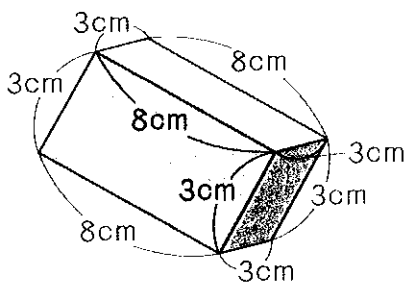


(式)

答え \_\_\_\_\_



① 次の直方体の体積を求めましょう。



(式)

答え \_\_\_\_\_





算数  
プリント

5年

組 番

名前

月 日

# 7 いろいろな体積

④ 体積  
教 p.36 ~ 39

★ ( ) の中の単位で表しましょう。

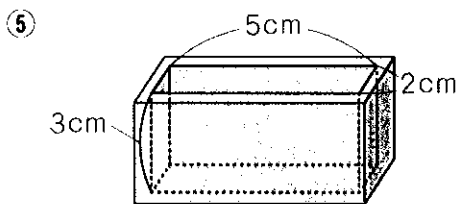
①  $3m^3$  ( $cm^3$ )

② 7L ( $cm^3$ )

③ 5000L ( $m^3$ )

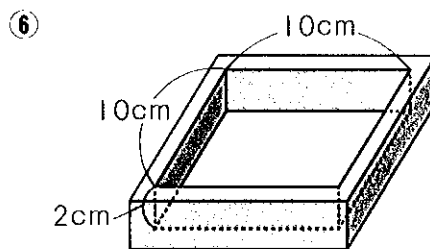
④  $500cm^3$  (mL)

★ 次のような直方体の形をした容器の容積は何  $cm^3$  でしょう。



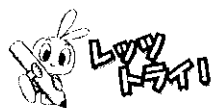
(式)

答え \_\_\_\_\_

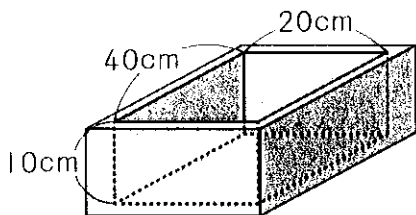


(式)

答え \_\_\_\_\_



① 次のような直方体の形をした容器には、何Lの水が入るでしょう。



(式)

答え \_\_\_\_\_



算数  
プリント

5年

月 日

名前

組 番

8

## 整数÷小数

⑤ 小数のわり算

⑥ p.42 ~ 47

★ 計算をしましょう。

①  $63 \div 2.1$

②  $24 \div 4.8$

③  $56 \div 3.5$

④  $10 \div 0.2$

⑤  $21 \div 0.6$

⑥  $84 \div 0.7$



①  $348 \div 2.4$

②  $500 \div 12.5$





算数  
プリント

5年

月 日

名前

組 番

9

## 小数÷小数①

5 小数のわり算

教 p.48 ~ 49

★ 次の問題に答えましょう。

- ① 0.4mの鉄のぼうがあります。重さをはかったら、2.4kgでした。  
この鉄のぼう1mの重さは何kgでしょう。

(式)

答え \_\_\_\_\_

★ 計算をしましょう。

②  $8.4 \div 1.2$

③  $32.4 \div 3.6$

④  $2.97 \div 0.3$

⑤  $0.98 \div 0.7$



①  $502.2 \div 2.7$

②  $17.02 \div 3.7$

組	名前
番	

# 10 小数÷小数②

⑤ 小数のわり算  
⑧ p.50

★ 計算をしましょう。

①  $9.728 \div 1.52$

②  $8.856 \div 3.28$

③  $6.048 \div 8.4$

④  $4.192 \div 5.24$



①  $3.4788 \div 1.56$

②  $7.7252 \div 12.46$



5年  
算数  
プリント

月 日

組	番	名前
---	---	----

11

商の大きさ  
わり進みの計算とあまりのあるわり算①

⑤ 小数のわり算

⑧ p.52 ~ 53

★ 次の問題に答えましょう。

① 商が、ある数●より大きくなるものを選びましょう。

- ㊶ ●  $\div$  0.99    ㊷ ●  $\div$  1    ㊸ ●  $\div$  0.1    ㊹ ●  $\div$  1.25

★ わりきれるまで計算しましょう。

②  $22.2 \div 1.2$

③  $19.3 \div 7.72$

④  $30 \div 1.6$

⑤  $1.9 \div 7.6$



★ わりきれるまで計算しましょう。

①  $10.5 \div 2.4$

②  $15.84 \div 6.4$



5年  
算数  
プリント

月 日

名前

組 番

12

わり進みの計算とあまりのあるわり算②

⑤ 小数のわり算

⑧ p.54 ~ 55

★ 商を  $\frac{1}{10}$  の位まで求めて、あまりもだしましょう。

①  $8.9 \div 1.8$

②  $34.6 \div 4.8$

③  $0.9 \div 0.7$

④  $1.4 \div 3.1$

★ 商を四捨五入して、 $\frac{1}{10}$  の位まで求めましょう。

⑤  $4.3 \div 1.7$

⑥  $72.5 \div 7.6$



①  $0.666 \div 0.34$  の商を  $\frac{1}{100}$  の位まで求めて、  
あまりもだしましょう。



名前 \_\_\_\_\_  
組 番 \_\_\_\_\_

# 13 小数倍とかけ算，わり算

⑤ 小数のわり算  
⑧ p.56 ~ 58

★ 次の問題に答えましょう。

- ① 赤のリボンの長さは  $3.4\text{m}$  で、緑のリボンの長さは赤のリボンの長さの  $2.5$  倍です。

緑のリボンの長さは何  $\text{m}$  でしょう。

(式)

答え \_\_\_\_\_

- ② 青のリボンの長さは  $4.2\text{m}$  です。黄色のリボンの長さは  $1.2\text{m}$  です。

青のリボンの長さは黄色のリボンの長さの何倍でしょう。

(式)

答え \_\_\_\_\_

- ③ たかしさんの家から学校までの道のりは  $1.2\text{km}$  です。これは、家から駅までの道のりの  $0.5$  倍です。

家から駅までの道のりは何  $\text{km}$  でしょう。

(式)

答え \_\_\_\_\_



- ① 青のテープの長さは  $7.25\text{m}$  です。赤のテープの長さは  $1.74\text{m}$  です。黄のテープの長さは  $1.25\text{m}$  です。

赤のテープの長さは、青のテープの長さの何倍でしょう。

(式)

答え \_\_\_\_\_



名前 \_\_\_\_\_  
組 番 \_\_\_\_\_

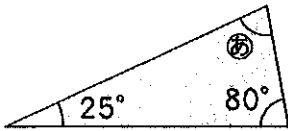
# 14

## 三角形，四角形の角 多角形の角

⑥ 図形の角の大きさ  
教 p.63 ~ 68

★ 次のあ～えの角の大きさを求めましょう。

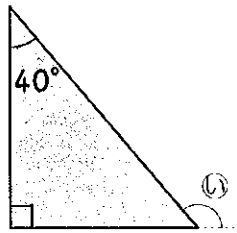
①



(式)

答え \_\_\_\_\_

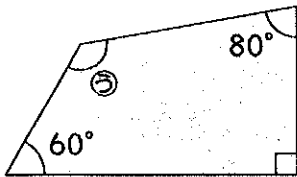
②



(式)

答え \_\_\_\_\_

③

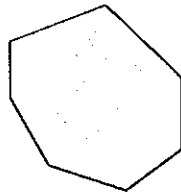


(式)

答え \_\_\_\_\_

★ 次の問題に答えましょう。

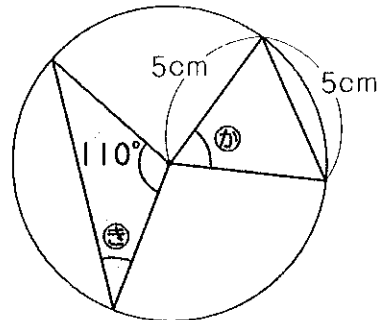
④ 右の七角形の角の大きさの和を求めましょう。



\_\_\_\_\_



① 次のか，き)の角の大きさを求めましょう。



か \_\_\_\_\_ き) \_\_\_\_\_



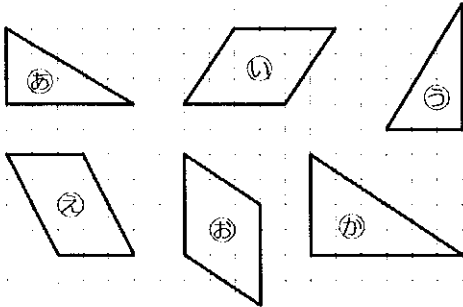
名前 \_\_\_\_\_  
組 番 \_\_\_\_\_

# 13 合同な図形

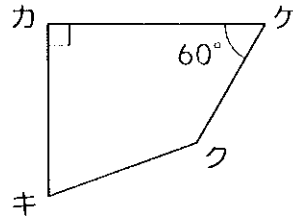
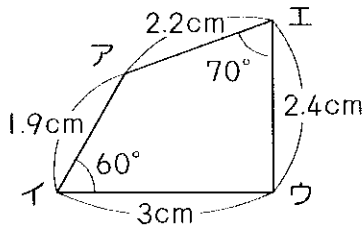
7 合同な図形  
教 p.71 ~ 74

★ 次の問題に答えましょう。

① 合同な図形を見つけましょう。



★ 次の2つの四角形は合同です。



② 頂点エに対応する頂点はどれでしょう。

\_\_\_\_\_

③ 辺カキの長さは何 cm でしょう。

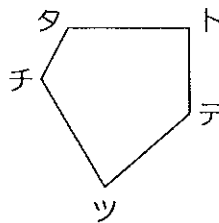
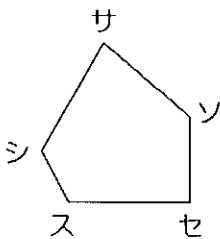
\_\_\_\_\_

④ 角クの大きさは何度でしょう。

\_\_\_\_\_



① 次の2つの五角形は合同です。対応する辺を全部答えましょう。



\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

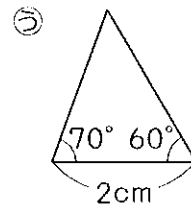
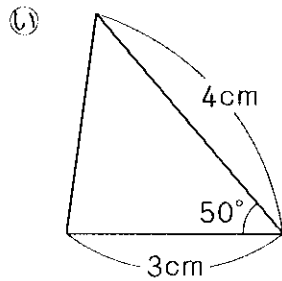
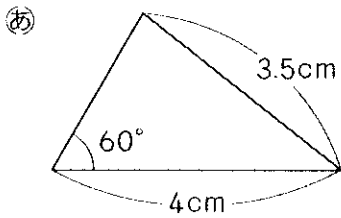


# 16 合同な三角形のかき方

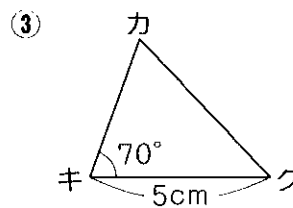
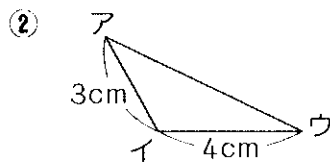
7 合同な図形  
数 p.75 ~ 77

★ 次の問題に答えましょう。

① 次の三角形のなかで、わかっている辺の長さや角の大きさを使うと、合同な三角形がかけられるのはどれでしょう。全部答えましょう。



★ 次の三角形と合同な図形をかくには、あとどこの辺の長さや角の大きさがわかればよいでしょう。それぞれ2通り答えましょう。



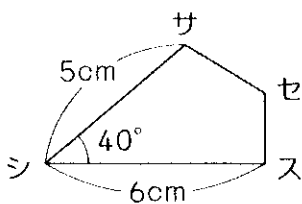
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



Low-Difficulty

① 次の図形と合同な図形をかくには、どこの辺の長さや角の大きさがわかればよいでしょう。1通り答えましょう。



\_\_\_\_\_





# 17 倍数と公倍数

8 整数の性質  
教 p.86 ~ 89

★ 次のそれぞれの数の倍数を、小さいほうから順に3つずつ書きましょう。

① 8

\_\_\_\_\_

② 17

\_\_\_\_\_

★ ( ) の中の数の公倍数を、小さいほうから順に3つ書きましょう。

また、最小公倍数を求めましょう。

③ (4 6)

\_\_\_\_\_

最小公倍数

④ (16 24)

\_\_\_\_\_

最小公倍数

⑤ (3 6 7)

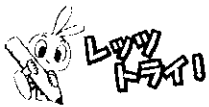
\_\_\_\_\_

最小公倍数

⑥ (2 5 20)

\_\_\_\_\_

最小公倍数



ワー  
ド  
タイ

① ある駅から、電車は8分おきに、バスは12分おきに発車します。午前9時40分に電車とバスが同時に発車しました。このあと、正午までに、電車とバスが同時に発車する時こくを全部書きましょう。

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**18** 約数と公約数

⑧ 整数の性質

⑨ p.90 ~ 93

★ 次のそれぞれの数の約数を全部書きましょう。

① 32

---

② 54

---

★ ( ) の中の数の公約数を全部書きましょう。また、最大公約数を求めましょう。

③ (27 42)

---

最大公約数

④ (24 72)

---

最大公約数

⑤ (26 52)

---

最大公約数

Low  
トライ

- ① みかん48個とりんご32個、かき80個を、それぞれ同じ数ずつ、できるだけ多くの人にあまりのないように分けると、何人に分けられるでしょう。

---

算数  
プリント

5年

組 番

名前

月 日

# 19 分数の大きさ

⑨ 分数のたし算と  
ひき算

⑩ p.97 ~ 102

★ ( ) の中の分数を通分しましょう。

①  $\left(\frac{2}{3} \quad \frac{3}{5}\right)$

\_\_\_\_\_

②  $\left(\frac{5}{6} \quad \frac{4}{9}\right)$

\_\_\_\_\_

③  $\left(\frac{3}{4} \quad \frac{13}{16}\right)$

\_\_\_\_\_

④  $\left(\frac{1}{5} \quad \frac{3}{10} \quad \frac{7}{20}\right)$

\_\_\_\_\_

★ 次の分数を約分しましょう。

⑤  $\frac{15}{18}$

\_\_\_\_\_

⑥  $\frac{12}{60}$

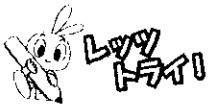
\_\_\_\_\_

⑦  $1\frac{32}{48}$

\_\_\_\_\_

⑧  $2\frac{15}{75}$

\_\_\_\_\_



★ ( ) の中の分数を通分しましょう。

①  $\left(4\frac{5}{12} \quad 1\frac{17}{30} \quad 2\frac{19}{24}\right)$

\_\_\_\_\_



月 日

名前

組 番

20

分母のちがう分数のたし算とひき算①

⑨ 分数のたし算とひき算  
p.103

★ 計算をしましょう。

①  $\frac{3}{10} + \frac{2}{15}$

②  $\frac{4}{9} + \frac{1}{3}$

③  $\frac{4}{9} - \frac{1}{6}$

④  $\frac{6}{7} - \frac{1}{4}$

⑤  $\frac{1}{24} + \frac{5}{8}$

⑥  $\frac{5}{6} + \frac{1}{10}$



★ 1, 3, 5, 7, 9の5個の数字のうち4個を下の〔 〕に1回ずつあてはめて、分数のたし算をつくりま。

$$\frac{〔 〕}{〔 〕} + \frac{〔 〕}{〔 〕}$$

① 答えがいちばん小さくなる式を答えま。

\_\_\_\_\_

② 答えが  $\frac{22}{35}$  になる式を答えま。

\_\_\_\_\_



# 21

## 分母のちがう分数のたし算とひき算②

⑨ 分数のたし算とひき算

数 p.104

★ 計算をしましょう。

①  $\frac{3}{7} + \frac{2}{3}$

②  $\frac{3}{4} + \frac{5}{12}$

③  $1\frac{3}{8} + 1\frac{1}{5}$

④  $2\frac{5}{6} + 1\frac{7}{10}$

⑤  $\frac{11}{18} - \frac{1}{6}$

⑥  $\frac{11}{20} - \frac{5}{12}$



① 赤いテープが  $\frac{5}{7}$  m, 青いテープが  $\frac{2}{3}$  m, 黄色いテープが  $\frac{5}{6}$  m あります。

いちばん長いテープと短いテープの差は何 m でしょう。

(式)

答え \_\_\_\_\_



算数  
プリント

5年

組 番

名前

月 日

22

分母のちがう分数のたし算とひき算③

⑨ 分数のたし算と  
ひき算

教 p.105

★ 計算をしましょう。

①  $2\frac{5}{9} - 1\frac{1}{2}$

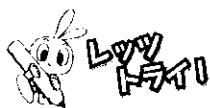
②  $3\frac{11}{12} - 1\frac{3}{4}$

③  $3\frac{1}{2} - 1\frac{5}{8}$

④  $4\frac{11}{20} - 3\frac{7}{12}$

⑤  $\frac{1}{4} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6}$

⑥  $\frac{2}{3} + \frac{1}{2} - \frac{1}{6}$



Low  
Level

①  $3\frac{7}{20} - \frac{5}{12} + 1\frac{5}{6}$

②  $6\frac{11}{30} - 3\frac{5}{6} - 1\frac{13}{18}$



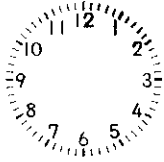
名前 \_\_\_\_\_  
組 番 \_\_\_\_\_

# 23 時間と分数

⑨ 分数のたし算とひき算  
教 p.106

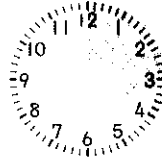
★ 次の時間を、分数を使って何時間か表し、約分できるときは約分しましょう。

① 10分



\_\_\_\_\_

② 20分



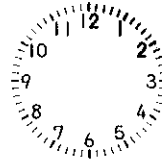
\_\_\_\_\_

③ 45分



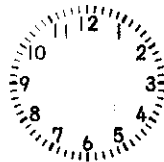
\_\_\_\_\_

④ 12分



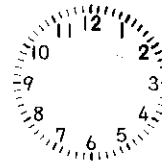
\_\_\_\_\_

⑤ 48分



\_\_\_\_\_

⑥ 13分



\_\_\_\_\_



★ 次の時間を、分数を使って何分か表し、約分できるときは約分しましょう。

① 15秒

\_\_\_\_\_

② 36秒

\_\_\_\_\_

③ 2分24秒

\_\_\_\_\_

名前 \_\_\_\_\_

組 番 \_\_\_\_\_

24

## ならし方と平均

⑩ 平均

教 p.108 ~ 112

★ 次の問題に答えましょう。

① つばささんのサッカーチームでは、今月5回試合をしました。次の表はそれぞれの試合での得点です。

1試合に平均何点とったといえるでしょう。

試合	1試合め	2試合め	3試合め	4試合め	5試合め
得点(点)	2	4	0	5	1

(式)

答え \_\_\_\_\_

② しょうたさんの家では、ある1日に6人で1680Lの水を使ったそうです。1人あたり平均何Lの水を使ったことになるでしょう。

(式)

答え \_\_\_\_\_

③ ゆいさんのクラスでは毎日計算テストをしています。下の表は月曜日から金曜日までのゆいさんのテストの点数で、5日間の平均点は95点でした。金曜日の点数は何点でしょう。

曜日	月	火	水	木	金
点数(点)	88	95	96	96	

(式)

答え \_\_\_\_\_



① いちご6個のそれぞれの重さをはかったら、次のようになりました。平均すると、いちご1個あたりの重さは何gといえるでしょう。

15.6g	13.2g	9.8g	14.8g	11.6g	10.6g
-------	-------	------	-------	-------	-------

(式)

答え \_\_\_\_\_



名前 \_\_\_\_\_  
組 番 \_\_\_\_\_

# 25 単位数あたりの大きさ

⑪ 単位数あたりの大きさ  
教 p.116 ~ 121

★ 次の問題に答えましょう。

① 人口が約 4600 人で、面積が約  $28\text{km}^2$  の市の人口密度を求めましょう。答

えは  $\frac{1}{10}$  の位を四捨五入して整数で求めましょう。

(式)

答え \_\_\_\_\_

② 8個で760円のりんごと、20個で1840円のりんごでは、1個あたりのねだんはどちらが高いといえるでしょう。

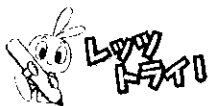
(式)

答え \_\_\_\_\_

③ 3.5Lのガソリンで42km走る自動車があります。この自動車で273km走るには、ガソリンは何L必要でしょう。

(式)

答え \_\_\_\_\_



① 面積が約  $320\text{km}^2$  で、人口密度が約 230 人の市の人口を求めましょう。

(式)

答え \_\_\_\_\_



月 日

名前 \_\_\_\_\_

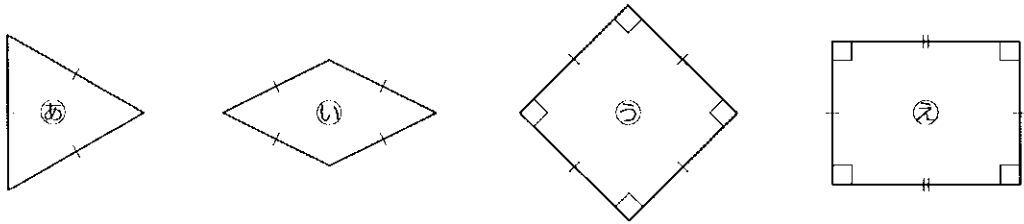
組 番 \_\_\_\_\_

# 26 正多角形

12 正多角形と円  
教 p.124 ~ 128

★ 次の問題に答えましょう。

① 次の図形のなかから、正多角形を選びましょう。



\_\_\_\_\_

★ 右の図は半径6cmの円をかき、円の中心を等分して、正八角形をかいたものです。

② 角(か)の大きさは何度でしょう。

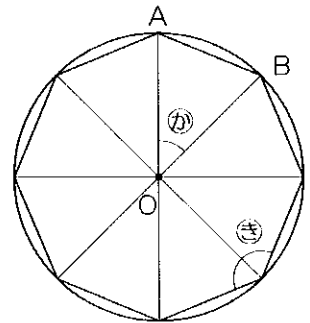
\_\_\_\_\_

③ 三角形OABはどんな三角形でしょう。

\_\_\_\_\_

④ 正八角形の1つの角(き)の大きさは何度でしょう。

\_\_\_\_\_



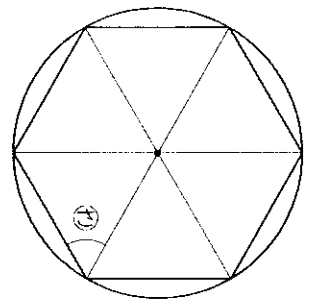
★ 右の図は半径6cmの円をかき、円の中心を等分して、正六角形をかいたものです。

① 正六角形のまわりの長さは何cmでしょう。

\_\_\_\_\_

② 角(せ)の大きさは何度でしょう。

\_\_\_\_\_



名前 \_\_\_\_\_  
組 番 \_\_\_\_\_

**27 円周と直径** 12 正多角形と円  
教 p.129 ~ 134

★ 次の円の円周の長さを求めましょう。

① 直径 20cm の円  
(式)

② 半径 6cm の円  
(式)

答え \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

★ 次の円の直径の長さを求めましょう。

③ 円周が 56.52cm の円  
(式)

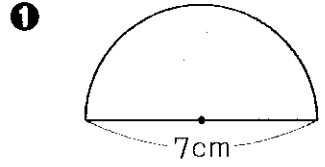
④ 円周が 25.12cm の円  
(式)

答え \_\_\_\_\_

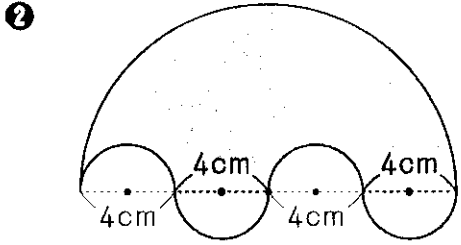
答え \_\_\_\_\_



★ 次の図で、色のついた部分のまわりの長さを求めましょう。



(式)



(式)

答え \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

組	名前
番	

# 28 割合

13 割合  
教 p.138 ~ 141

★ 次の問題に答えましょう。

- ① 35本のくじのうち、14本があたりです。  
全体のなかでのあたりのくじの割合を求めましょう。

(式)

答え \_\_\_\_\_

- ② ゆうとさんの野球チームの1年間の試合の成績は16勝4敗で引き分けはありませんでした。

勝った試合の割合を求めましょう。

(式)

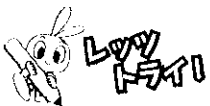
答え \_\_\_\_\_

- ③ つばささんとさくらさんが、サッカーのシュート練習をしました。  
つばささんは15回シュートして、12回入りました。さくらさんは20回シュートして15回入りました。

それぞれのシュートが入った割合を比べましょう。

(式)

答え \_\_\_\_\_ さんのほうがシュートの入った割合が大きい。



- ① 7.25kgは12.5kgのどれだけの割合でしょう。

(式)

答え \_\_\_\_\_



算数  
プリント

5年

月 日

組 番 名前

# 29 百分率とその使い方①

13 割合  
教 p.142 ~ 144

★ 次の小数で表した割合<sup>わりあい ひくぶんりつ</sup>を百分率で表しましょう。また、百分率で表した割合を小数で表しましょう。

① 0.45

② 1.04

③ 1

④ 1% \_\_\_\_\_

⑤ 80% \_\_\_\_\_

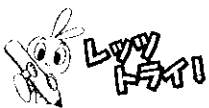
⑥ 130% \_\_\_\_\_

★ 次の問題に答えましょう。

⑦ ゆうとさんの学校の5年生は150人で、そのうち81人が女の子です。  
5年生の女の子の人数は、5年生全体の人数の何%でしょう。

(式)

答え \_\_\_\_\_



Let's  
Try!

① 定員90人の車両に、108人が乗っていました。駅に着くと、乗客がさらに18人乗ってきました。乗客の数は全部で定員の何%になったでしょう。

(式)

答え \_\_\_\_\_

# 30 百分率とその使い方②

13 割合  
教 p.145

★ 次の問題に答えましょう。

① 40Lの80%は何Lでしょう。

(式)

答え \_\_\_\_\_

② 120cmの5%は何cmでしょう。

(式)

答え \_\_\_\_\_

③ 東小学校には子どもが200人います。西小学校の子どもの数は東小学校の140%です。西小学校の子どもは何人でしょう。

(式)

答え \_\_\_\_\_

④ あるバスケットボールチームは、1年間に50回試合をして、そのうち80%勝ち、引き分けはありませんでした。勝った試合は何試合でしょう。

(式)

答え \_\_\_\_\_



① 定価1200円のかばんが、定価の95%のねだんで売っていましたが、割引券を持っていたので、そのねだんの90%で買うことができました。

かばんはいくらで買うことができたでしょう。

(式)

答え \_\_\_\_\_



組 番 名前

# 31 百分率とその使い方③

13 割合  
教 p.146

★ [ ]にあてはまる数を求めましょう。

① 25kgは [ ] kgの20%です。

② 60Lは [ ] Lの150%です。

★ 次の問題に答えましょう。

③ 遊らん船に乗っている人は20人です。これは、遊らん船の定員の80%です。遊らん船の定員は何人でしょう。

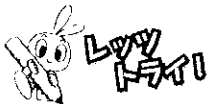
(式)

答え \_\_\_\_\_

④ マラソンコースのうちの12kmを走りました。これは、マラソンコース全体の道のりの60%だそうです。全体の道のりは何kmでしょう。

(式)

答え \_\_\_\_\_



① 定価1500円のかばんがあります。かばんとぼうしとセットで買うと、2つの定価を合わせた80%のねだんになります。セットのねだんは3000円です。ぼうしの定価はいくらでしょう。

(式)

答え \_\_\_\_\_



組	名前
番	

32

わり算と分数  
分数と小数, 整数①

15 分数と小数, 整数  
教 p.160 ~ 165

★ ( ) にあてはまる数を書きましょう。

①  $4 \div 7 = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$

②  $\frac{15}{8} = \boxed{\phantom{00}} \div \boxed{\phantom{00}}$

★ 分数は小数や整数で, 小数は分数で表しましょう。

③  $\frac{2}{5}$

④  $\frac{39}{13}$

⑤  $2\frac{7}{20}$

\_\_\_\_\_

⑥ 2.37

⑦ 0.04

⑧ 4.75

\_\_\_\_\_



★ ( ) にあてはまる不等号を書きましょう。

①  $2.28 \left[ \phantom{00} \right] \frac{9}{4}$

②  $0.4 \left[ \phantom{00} \right] \frac{1}{4} + \frac{1}{8}$





算数  
プリント

5年

組 番

名前

月 日

# 33 分数と小数，整数②

15 分数と小数，整数  
教 p.166

★ 計算をしましょう。

①  $\frac{3}{8} + 0.6$

②  $2.3 + 1\frac{2}{5}$

③  $0.25 + \frac{1}{4}$

④  $2.4 \div \frac{7}{5}$

⑤  $3\frac{5}{6} - 0.5$

⑥  $2\frac{11}{12} - 1.75$



①  $\frac{4}{7} + 1.5 - \frac{1}{4}$

②  $2\frac{4}{5} - 0.8 + \frac{1}{2}$



# 34

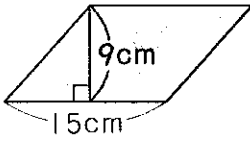
## 平行四辺形の面積

⑩ 四角形と三角形  
の面積

② p.170 ~ 175

★ 次の平行四辺形の面積を求めましょう。

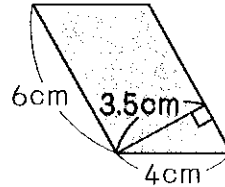
①



(式)

答え

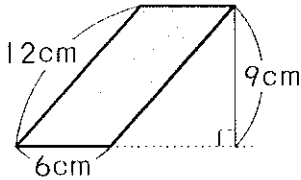
②



(式)

答え

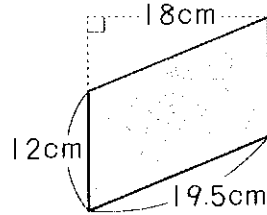
③



(式)

答え

④



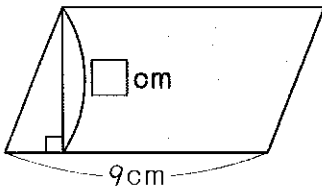
(式)

答え

★ 次の□にあてはまる数を求めましょう。

⑤ 下の図は平行四辺形で、面積は  $45\text{cm}^2$

(式)

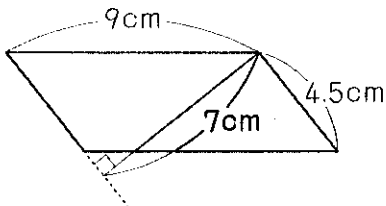


答え



★ 次の平行四辺形の面積を求めましょう。

①



(式)

答え

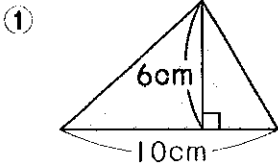


# 33 三角形の面積

16 四角形と三角形の面積

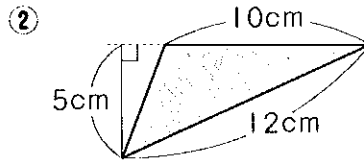
教 p.177 ~ 181 2

★ 次の三角形の面積を求めましょう。



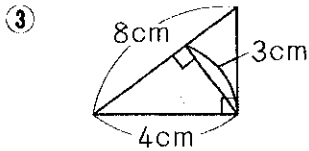
(式)

答え \_\_\_\_\_



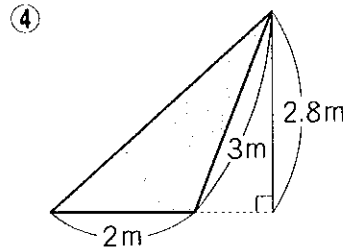
(式)

答え \_\_\_\_\_



(式)

答え \_\_\_\_\_



(式)

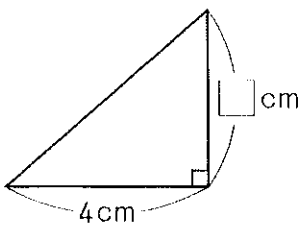
答え \_\_\_\_\_



レッツ  
トライ

★ 次の□にあてはまる数を求めましょう。

① 面積は  $7\text{cm}^2$  (式)



答え \_\_\_\_\_



名前 \_\_\_\_\_  
組 \_\_\_\_\_ 番 \_\_\_\_\_

# 36

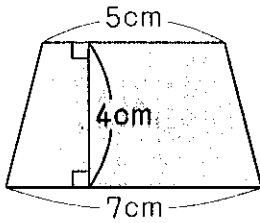
## 台形の面積 面積の求め方の工夫

16 四角形と三角形の面積

数 p.181 ~ 185

★ 次の図形の面積を求めましょう。

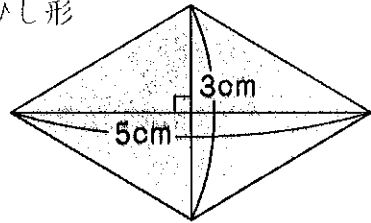
① 台形



(式)

答え \_\_\_\_\_

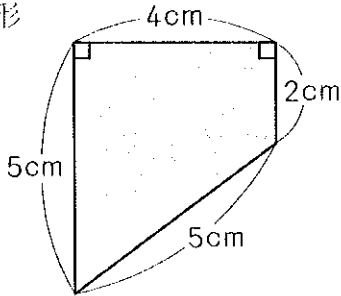
② ひし形



(式)

答え \_\_\_\_\_

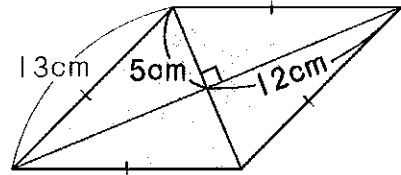
③ 台形



(式)

答え \_\_\_\_\_

④ ひし形

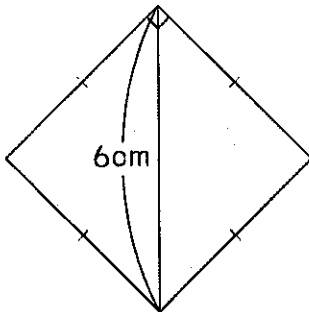


(式)

答え \_\_\_\_\_



①



(式)

答え \_\_\_\_\_



算数  
プリント

5年

組 番

名前

月 日

# 37 分数×整数

17 分数と整数のか  
け算・わり算

数 p.189 ~ 191

★ 計算をしましょう。

①  $\frac{3}{7} \times 2$

②  $\frac{4}{13} \times 4$

③  $\frac{2}{9} \times 6$

④  $\frac{4}{5} \times 15$

⑤  $2\frac{4}{7} \times 2$

⑥  $1\frac{3}{10} \times 4$



Low  
Level

①  $\frac{19}{51} \times 17 + \frac{9}{52} \times 13$

②  $1\frac{7}{11} \times 22 + 2\frac{2}{15} \times 30$



算数  
プリント

5年

組 番

名前

月 日

38

## 分数÷整数

17 分数と整数のか  
け算・わり算

数 p.192 ~ 196

★ 計算をしましょう。

①  $\frac{3}{4} \div 5$

②  $\frac{8}{9} \div 4$

③  $\frac{2}{7} \div 8$

④  $\frac{15}{4} \div 3$

⑤  $2\frac{2}{3} \div 3$

⑥  $1\frac{7}{8} \div 6$



Low  
Level

①  $\frac{7}{15} \div 21 + \frac{44}{9} \div 11$

②  $3\frac{5}{7} \div 13 + 6\frac{3}{4} \div 9$

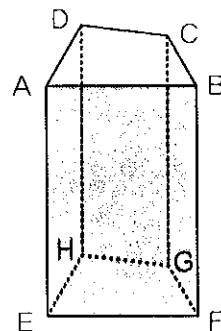


名前 \_\_\_\_\_  
組 番 \_\_\_\_\_

# 39 立体

18 角柱と円柱  
教 p.198 ~ 202

★ 右の図はある角柱の見取図です。



① 角柱の名前を書きましょう。

② 底面はどの面でしょう。全部書きましょう。

③ 高さはどこをはかればいいでしょう。

★ 次の角柱の頂点の数、辺の数、面の数をいみましょう。

④ 三角柱

⑤ 五角柱

頂点の数 \_\_\_\_\_

頂点の数 \_\_\_\_\_

辺の数 \_\_\_\_\_

辺の数 \_\_\_\_\_

面の数 \_\_\_\_\_

面の数 \_\_\_\_\_

⑥ 八角柱

頂点の数 \_\_\_\_\_

辺の数 \_\_\_\_\_

面の数 \_\_\_\_\_



① 頂点の数が20である角柱の底面は何角形でしょう。

\_\_\_\_\_

# 40 見取図と展開図

18 角柱と円柱  
教 p.203 ~ 205

★ 右の図はある立体の展開図です。

① この立体の名前をいましょう。

\_\_\_\_\_

② この立体の高さは何 cm でしょう。

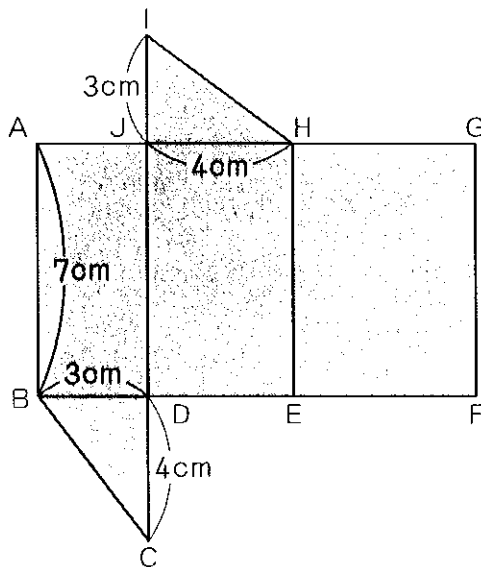
\_\_\_\_\_

③ 辺 AB と重なる辺をいましょう。

\_\_\_\_\_

④ 頂点 I に集まる頂点を全部いましょう。

\_\_\_\_\_



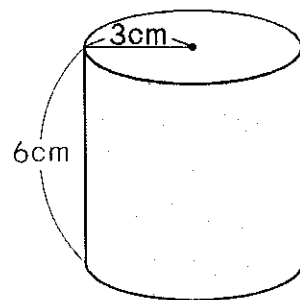
★ 右の図はある立体の見取図です。

⑤ この立体の名前をいましょう。

\_\_\_\_\_

⑥ この立体を切り開いたとき、側面の横の長さを求めましょう。

(式)



答え \_\_\_\_\_



① 高さ 5cm の円柱を切り開いたら、側面のまわりの長さが 53.96cm になりました。底面の直径は何 cm でしょう。

(式)

答え \_\_\_\_\_