

4年算数ステップ1

名前 ( )

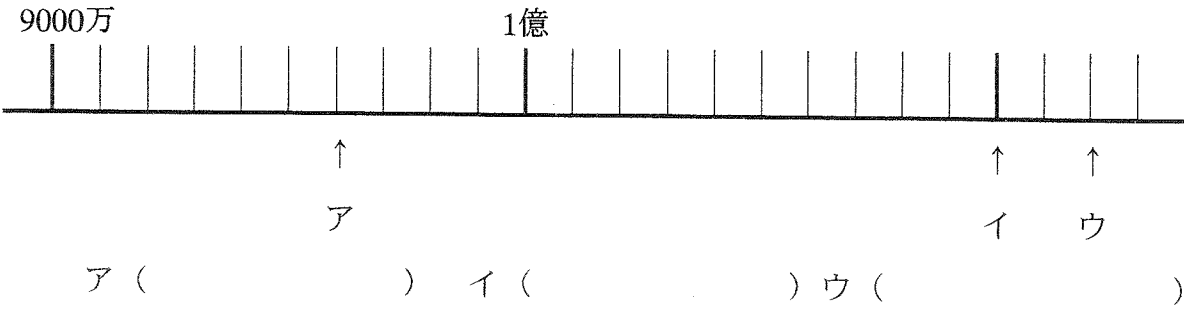
1、 ( ) にあてはまる数を書きましょう。

- (1) 70億の10倍の数は、 ( ) です。
- (2) 5000億の10倍の数は、 ( ) です。
- (3) 3兆を10でわった数は、 ( ) です。
- (4) 1億は、1万の ( ) 倍の数です。
- (5) 520億は、52億の ( ) 倍の数です。
- (6) 6800000000は、100000000を ( ) こ集めた数です。

2、数字で書きましょう。

- (1) 一兆二千六百二十八万四千八百五…………… ( )
- (2) 二億八千四百四十二万…………… ( )
- (3) 1億を5こ、1000万を7こ、合わせた数 ( )
- (4) 1兆を2こ、1000万を6こ、100万を3こ、1万を9こ  
合わせた数 …………… ( )
- (5) 1億を48こ集めた数…………… ( )

3、次の数直線で↑のめもりが表す数を書きましょう。



4年算数ステップ2

名前 ( )

1、コンパスを使って、半径が3 cmの円を 書きましょう。

2、( ) にあてはまることばや数を書きましょう。

(1) 円の直径の長さは、( ) の2倍です。

(2) 直径は、円の( ) を通ります。

(3) 直径が16 cmの球の半径は、( ) cmです。

(4) 球を切った切り口の形は、( ) です。

3、コンパスを使って、下の直線を3 cmずつに区切りましょう。

---

### 4年算数ステップ3

名前 ( )

1、56本のえんぴつを 4人で同じ数ずつ分けます。1人分は何本になりますか。

2、75このあめを 3人で同じ数ずつ分けます。1人分は何こになりますか。

3、83枚の色紙を 7人で同じ数ずつ分けると、1人分は何まいになって、のこりは何まいですか。

4、ゆみこさんは、98ページの本を読んでいます。

1日に8ページずつ読むと、読み終わるのに何日かかりますか。

## 4年算数ステップ4

名前 ( )

- 1、80まいのカードを、4人で同じ数ずつ分けます。  
一人分は何まいになりますか。

- 2、240このあめを、6人で同じ数ずつ分けます。  
一人分は何こになりますか。

- 3、暗算でしましょう。

$40 \div 2 =$

$80 \div 4 =$

$50 \div 5 =$

$90 \div 3 =$

$60 \div 2 =$

$70 \div 7 =$

$600 \div 3 =$

$800 \div 2 =$

$400 \div 4 =$

$120 \div 4 =$

$350 \div 7 =$

$540 \div 9 =$

$300 \div 6 =$

$100 \div 2 =$

$200 \div 5 =$

4年算数ステップ5  
計算をしましょう。

名前 ( )

$$2 \overline{)89}$$

$$8 \overline{)89}$$

$$4 \overline{)86}$$

$$3 \overline{)67}$$

$$2 \overline{)29}$$

$$4 \overline{)47}$$

$$3 \overline{)94}$$

$$2 \overline{)65}$$

$$4 \overline{)88}$$

$$3 \overline{)75}$$

$$3 \overline{)69}$$

$$4 \overline{)84}$$

$$7 \overline{)77}$$

$$1 \overline{)45}$$

$$2 \overline{)48}$$

$$3 \overline{)33}$$

4年算数ステップ6  
計算をしましょう。

名前 ( )

$$4 \overline{)82}$$

$$6 \overline{)65}$$

$$2 \overline{)41}$$

$$7 \overline{)76}$$

$$2 \overline{)61}$$

$$3 \overline{)92}$$

$$2 \overline{)81}$$

$$9 \overline{)98}$$

$$8 \overline{)85}$$

$$6 \overline{)63}$$

$$2 \overline{)21}$$

$$9 \overline{)97}$$

$$2 \overline{)80}$$

$$3 \overline{)60}$$

$$4 \overline{)40}$$

$$1 \overline{)50}$$

4年算数ステップ7

名前 (

)

計算をしましょう。

$$4 \overline{)935}$$

$$5 \overline{)997}$$

$$6 \overline{)999}$$

$$3 \overline{)447}$$

$$2 \overline{)973}$$

$$4 \overline{)948}$$

$$5 \overline{)993}$$

$$3 \overline{)443}$$

$$6 \overline{)990}$$

4年算数ステップ8

名前 ( )

計算をしましょう。

$$4 \overline{)925}$$

$$5 \overline{)908}$$

$$6 \overline{)969}$$

$$3 \overline{)815}$$

$$7 \overline{)987}$$

$$4 \overline{)729}$$

$$5 \overline{)955}$$

$$6 \overline{)848}$$

$$3 \overline{)725}$$



4年算数ステップ9

名前 ( )

計算をしましょう。

$$4 \overline{)855}$$

$$5 \overline{)563}$$

$$6 \overline{)684}$$

$$7 \overline{)793}$$

$$6 \overline{)679}$$

$$3 \overline{)987}$$

$$2 \overline{)858}$$

$$4 \overline{)856}$$

$$6 \overline{)699}$$

4年算数ステップ10

名前 (

)

計算をしましょう。

$$9 \overline{)999}$$

$$8 \overline{)889}$$

$$7 \overline{)779}$$

$$2 \overline{)867}$$

$$5 \overline{)558}$$

$$3 \overline{)397}$$

$$4 \overline{)847}$$

$$2 \overline{)469}$$

$$3 \overline{)938}$$

4年算数ステップ11  
計算をしましょう。

名前 ( )

$$6 \overline{)648}$$

$$2 \overline{)618}$$

$$3 \overline{)327}$$

$$4 \overline{)836}$$

$$5 \overline{)545}$$

$$7 \overline{)749}$$

$$9 \overline{)909}$$

$$8 \overline{)864}$$

$$4 \overline{)820}$$

4年算数ステップ1 2

名前 ( )

計算をしましょう。

$$4 \overline{)723}$$

$$3 \overline{)751}$$

$$2 \overline{)961}$$

$$9 \overline{)996}$$

$$8 \overline{)884}$$

$$7 \overline{)983}$$

$$5 \overline{)802}$$

$$6 \overline{)964}$$

$$5 \overline{)900}$$

4年算数ステップ13

名前 ( )

計算をしましょう。

$$3 \overline{)902}$$

$$4 \overline{)403}$$

$$5 \overline{)504}$$

$$2 \overline{)401}$$

$$3 \overline{)601}$$

$$4 \overline{)803}$$

$$2 \overline{)800}$$

$$2 \overline{)600}$$

$$3 \overline{)900}$$

4年算数ステップ14  
計算をしましょう。

名前 ( )

$$7 \overline{)198}$$

$$8 \overline{)785}$$

$$9 \overline{)786}$$

$$4 \overline{)199}$$

$$3 \overline{)145}$$

$$2 \overline{)117}$$

$$8 \overline{)384}$$

$$5 \overline{)415}$$

$$6 \overline{)342}$$

4年算数ステップ15  
計算をしましょう。

名前 ( )

$$2 \overline{)109}$$

$$3 \overline{)158}$$

$$4 \overline{)249}$$

$$7 \overline{)499}$$

$$8 \overline{)729}$$

$$5 \overline{)358}$$

$$4 \overline{)328}$$

$$6 \overline{)486}$$

$$8 \overline{)328}$$

4年算数ステップ16  
計算をしましょう。

名前 ( )

$$4 \overline{)123}$$

$$5 \overline{)204}$$

$$6 \overline{)363}$$

$$7 \overline{)285}$$

$$9 \overline{)547}$$

$$3 \overline{)152}$$

$$2 \overline{)140}$$

$$4 \overline{)320}$$

$$5 \overline{)250}$$

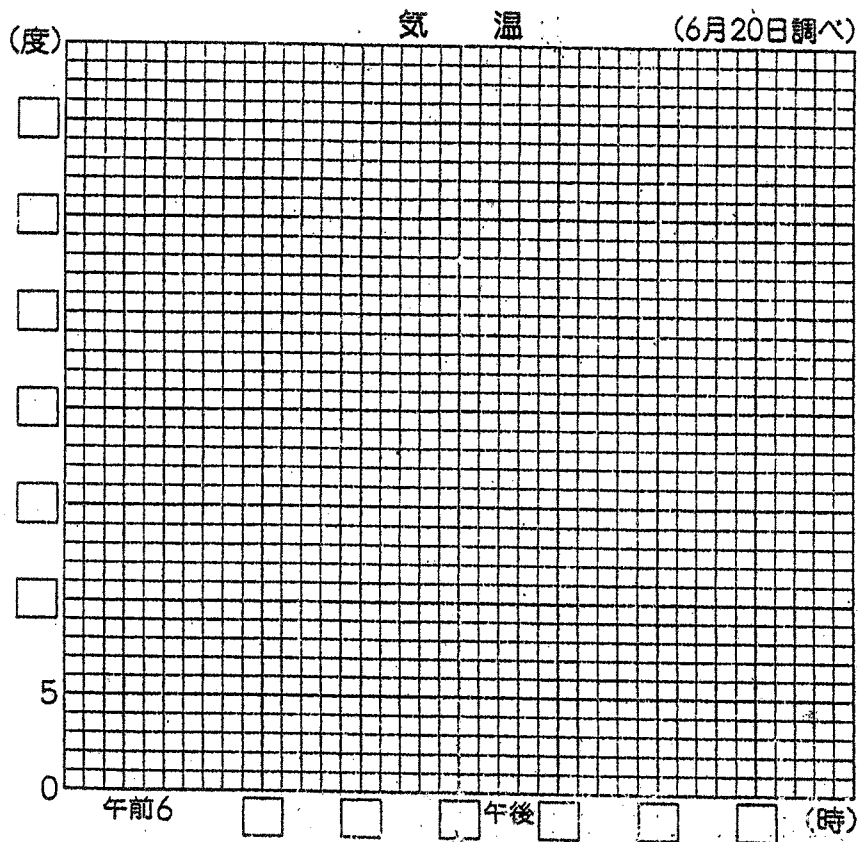


4年算数ステップ17

名前 ( )

- 1、たかしくんたちは、1日の気温を調べました。  
これを折れ線グラフに表しましょう。

|        |     | 気 温 (6月20日調べ) |    |    |     |    |    |
|--------|-----|---------------|----|----|-----|----|----|
| 時刻(時)  | 午前6 | 8             | 10 | 12 | 午後2 | 4  | 6  |
| 気 温(度) | 20  | 23            | 25 | 29 | 30  | 27 | 22 |

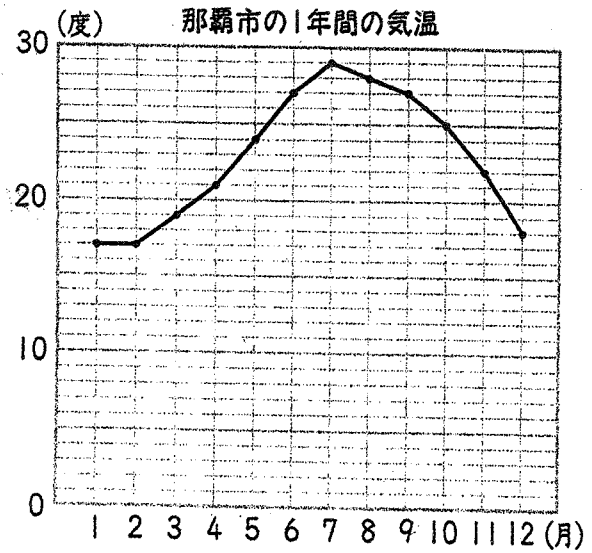


1、折れ線グラフに表すとよいものを選びましょう。

- ① 学級で調べた、「一番好きな食べ物」についての人数
- ② 毎年4月に調べた自分の体重
- ③ 校庭で1時間ごとに調べた気温
- ④ 午前10時のいろいろな場所の気温

( )

2、右の折れ線グラフは、<sup>なほ</sup>那覇市の1年間の気温の変わり方を表したものです。



① いちばん気温が高いのは何月で、それは、何度ですか。

② 4月と5月の間は、気温が3度上がっています。同じように、3度上がっているのは、何月と何月の間ですか。

③ 気温が変わっていないのは、何月と何月の間ですか。

④ シドニーの1年間の気温の折れ線グラフを、上のグラフに書きましょう。

シドニーの1年間の気温

| 月     | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 |
|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 気温(度) | 22 | 22 | 21 | 18 | 15 | 13 | 12 | 13 | 15 | 18 | 19 | 21 |

4年算数ステップ19

名前 ( )

1、表を見て、下の表に人数を書きましょう。

|    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 番号 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 先週 | ○ | ○ | × | × | ○ | × | × | ○ | × | ○  | ×  | ○  | ×  | ○  | ○  | ×  | ○  | ○  | ○  | ×  |
| 今週 | ○ | × | ○ | × | ○ | × | ○ | × | × | ×  | ○  | ○  | ○  | ×  | ×  | ○  | ×  | ×  | ○  | ○  |

本の利用のようす (人)

○…借りた      ×…借りない

|        |      |     |      |
|--------|------|-----|------|
|        |      | 先 週 |      |
|        |      | 借りた | 借りない |
| 今<br>週 | 借りた  | ①   | ②    |
|        | 借りない | ③   | ④    |

\*①、②、③、④は、どのような人をあらわして いますか。

- ① ( )
- ② ( )
- ③ ( )
- ④ ( )

2、けがの種類と、けがをした場所をまとめて表にしました。表を見てこたえましょう。

けがの種類とけがをした場所 (9月) (人)

|      |    |     |    |     |    |
|------|----|-----|----|-----|----|
|      | 教室 | ろうか | 校庭 | 体育館 | 合計 |
| すりきず | ①  | 1   | 8  | 2   | 13 |
| だぼく  | 1  | 1   | 2  | 4   | ②  |
| 切りきず | 5  | 0   | 2  | 0   | ③  |
| ねんざ  | 0  | 0   | ④  | 5   | ⑤  |
| 合 計  | ⑥  | 2   | 15 | ⑦   | ⑧  |

(1) ①~⑧に入る数を、書きましょう。

(2) 体育館でけがをした人は、何人ですか。

( )

(3) けがの種類で一番多いのは、何ですか。 ( )

(4) すりきずが多い場所は、どこですか。 ( )

4年算数ステップ20

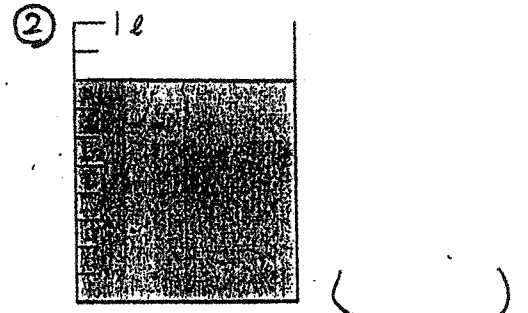
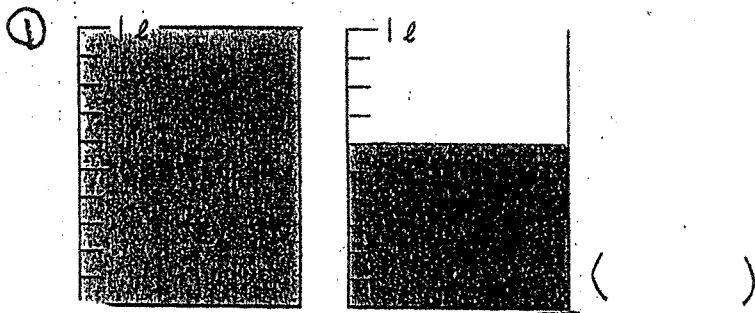
名前 ( )

1、次の数を、整数と小数に分けましょう。

0.7    2.8    29    4    10.5    0    9.9

整数 ( )    小数 ( )

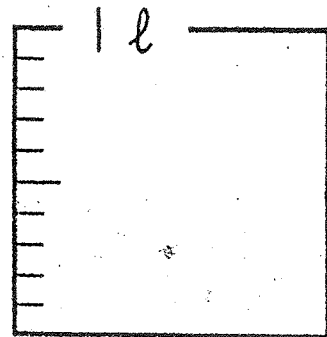
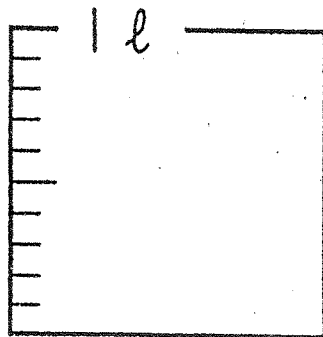
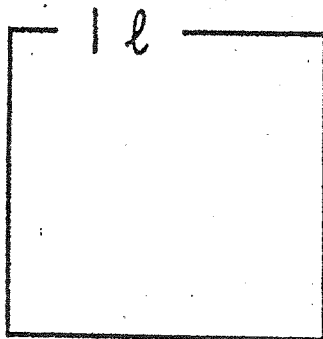
2、次の水のかさを小数で表しましょう。



3、次のかさになるように色をぬりましょう。

① 1.7ℓ

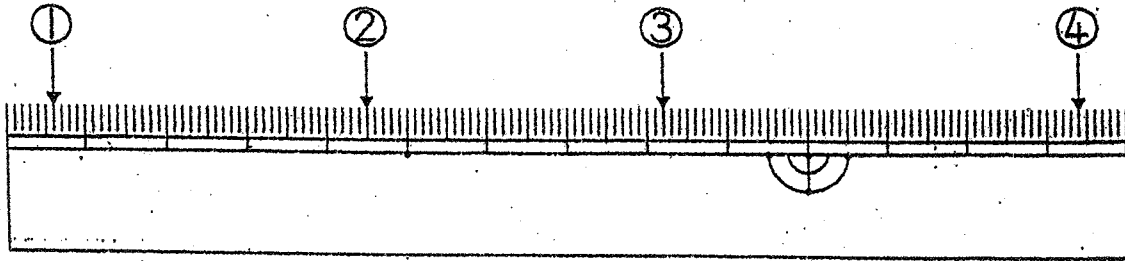
② 0.6ℓ



4年算数ステップ2 1

名前 ( )

1、左はしから、①、②、③、④までの長さは、それぞれ何cmですか。



① ( )                      ② ( )

③ ( )                      ④ ( )

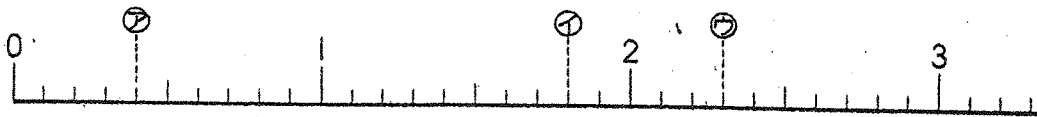
2、( ) にあてはまる数を書きましょう。

①  $60\text{ cm} = ( )\text{ m}$     ②  $1\text{ m } 50\text{ cm} = ( )\text{ m}$

③  $108\text{ dl} = ( )\text{ l}$     ④  $2\text{ kg } 400\text{ g} = ( )\text{ g}$

⑤  $800\text{ g} = ( )\text{ kg}$     ⑥  $4\text{ km } 500\text{ m} = ( )\text{ km}$

3、小数を数直線に表しましょう。



①ア、イ、ウのめもりは、それぞれどんな大きさを表していますか。

ア ( )                      イ ( )                      ウ ( )

②  $(0.7) \cdot (2.6)$  を表すめもりに  $\uparrow$  を書きましょう。

4年算数ステップ22

名前 ( )

1、次の数はいくつですか。

- ① 0.1を6こ集めた数 ( )
- ② 0.1を27こ集めた数 ( )
- ③ 1を4こ、0.1を8こ集めた数 ( )
- ④ 5.9は、1を( )こと、0.1を( )こ集めた数です。
- ⑤ 2より0.2小さい数 ( )

2、次の数は、それぞれ0.1を何こ集めた数ですか。

- ① 0.5 ( )      ② 1.8 ( )
- ③ 2.4 ( )      ④ 2 ( )

3、どちらの数が大きいですか。大きいほうに○をしましょう。

- ① (0.5 , 0.6)      ② (1.1 , 0.9)
- ③ (3 , 2.9)      ④ (4.7 , 5.2)
- ⑤ (6.9 , 7.1)      ⑥ (0 , 0.1)

4年算数ステップ23

名前 ( )

1、次の数はいくつですか。

① 3と0.5をあわせた数 ( )

② 3より0.1小さい数 ( )

③ 1を7こ、0.1を4こあわせた数 ( )

④ 0.1を30こ集めた数 ( )

2、次の数は、0.1をそれぞれ何こ集めた数ですか。

(1) 0.6      (2) 2      (3) 2.8      (4) 3.7

( )      ( )      ( )      ( )

3、( )にあてはまる数を書きましょう。

(1)  $208\text{ dℓ} = ( ) \text{ ℓ}$       (2)  $1\text{ kg}500\text{ g} = ( ) \text{ kg}$

(3)  $5\text{ m}80\text{ cm} = ( ) \text{ m}$       (4)  $4\text{ km}300\text{ m} = ( ) \text{ km}$

(5)  $700\text{ g} = ( ) \text{ kg}$       (6)  $65\text{ cm} = ( ) \text{ m}$

1、ジュースが大きいびんに0.5ℓ、小さいびんに0.3ℓ入っています。  
ジュースは、あわせて何ℓありますか。

2、水が、大きいポットには2.5ℓ、小さいポットには1.8ℓ入ります。  
水は、あわせて何ℓ入りますか。

3、ポットに2.6ℓの水が入っています。1.3ℓ使うと、のこりは何ℓですか。



## 4年算数ステップ25

名前 ( )

計算をしましょう。

|        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|
| $0.2$  | $0.5$  | $0.1$  | $0.3$  |
| $+0.3$ | $+0.4$ | $+0.5$ | $+0.6$ |
| <hr/>  | <hr/>  | <hr/>  | <hr/>  |

|        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|
| $1.2$  | $2.4$  | $6.4$  | $3.3$  |
| $+1.3$ | $+3.5$ | $+5.2$ | $+5.4$ |
| <hr/>  | <hr/>  | <hr/>  | <hr/>  |

|        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|
| $8.2$  | $7.7$  | $1.5$  | $3.6$  |
| $+1.6$ | $+1.2$ | $+2.3$ | $+2.1$ |
| <hr/>  | <hr/>  | <hr/>  | <hr/>  |

|        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|
| $5.3$  | $9.2$  | $0.4$  | $4.1$  |
| $+2.4$ | $+0.5$ | $+3.2$ | $+0.8$ |
| <hr/>  | <hr/>  | <hr/>  | <hr/>  |

## 4年算数ステップ26

名前 ( )

計算をしましょう。

|        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|
| $2.5$  | $3.8$  | $4.6$  | $7.7$  |
| $+3.7$ | $+1.3$ | $+2.5$ | $+1.6$ |
| <hr/>  | <hr/>  | <hr/>  | <hr/>  |

|        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|
| $5.3$  | $2.8$  | $6.7$  | $8.2$  |
| $+0.9$ | $+0.6$ | $+0.6$ | $+0.9$ |
| <hr/>  | <hr/>  | <hr/>  | <hr/>  |

|        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|
| $0.9$  | $0.6$  | $0.8$  | $0.7$  |
| $+0.5$ | $+0.7$ | $+0.8$ | $+0.9$ |
| <hr/>  | <hr/>  | <hr/>  | <hr/>  |

|        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|
| $0.8$  | $0.3$  | $0.5$  | $2.3$  |
| $+0.2$ | $+0.7$ | $+0.5$ | $+0.7$ |
| <hr/>  | <hr/>  | <hr/>  | <hr/>  |

4年算数ステップ27

名前 ( )

計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 2.5 \\ + 2.5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.6 \\ + 4.4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.7 \\ + 2.3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.9 \\ + 5.1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.2 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.8 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.9 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.7 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 4.6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 2.7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 1.9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 1.3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.6 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0.9 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 0.8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 0.2 \\ \hline \end{array}$$

4年算数ステップ28  
計算をしましょう。

名前 ( )

|                    |                    |                    |                    |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| $3.5$              | $6.8$              | $7.6$              | $8.9$              |
| $\underline{-2.3}$ | $\underline{-3.2}$ | $\underline{-3.5}$ | $\underline{-5.4}$ |

|                    |                    |                    |                    |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| $4.8$              | $9.5$              | $5.4$              | $7.6$              |
| $\underline{-2.1}$ | $\underline{-5.7}$ | $\underline{-2.3}$ | $\underline{-4.1}$ |

|                    |                    |                    |                    |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| $5.3$              | $2.9$              | $6.7$              | $7.8$              |
| $\underline{-0.2}$ | $\underline{-0.5}$ | $\underline{-0.3}$ | $\underline{-0.6}$ |

|                    |                    |                    |                    |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| $0.8$              | $0.9$              | $0.6$              | $0.8$              |
| $\underline{-0.4}$ | $\underline{-0.1}$ | $\underline{-0.5}$ | $\underline{-0.6}$ |

4年算数ステップ29  
計算をしましょう。

名前 ( )

|                          |                          |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| $4.7$                    | $6.4$                    | $8.3$                    | $5.6$                    |
| <u><math>-2.9</math></u> | <u><math>-1.7</math></u> | <u><math>-5.5</math></u> | <u><math>-2.8</math></u> |

|                          |                          |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| $1.2$                    | $1.6$                    | $1.4$                    | $1.5$                    |
| <u><math>-0.6</math></u> | <u><math>-0.9</math></u> | <u><math>-0.8</math></u> | <u><math>-0.7</math></u> |

|                          |                          |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| $3.5$                    | $6.9$                    | $7.8$                    | $5.4$                    |
| <u><math>-2.5</math></u> | <u><math>-5.9</math></u> | <u><math>-0.8</math></u> | <u><math>-0.4</math></u> |

|                          |                          |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| $0.6$                    | $0.9$                    | $5.7$                    | $3.8$                    |
| <u><math>-0.6</math></u> | <u><math>-0.9</math></u> | <u><math>-5.7</math></u> | <u><math>-3.8</math></u> |

4年算数ステップ30  
計算をしましょう。

名前 ( )

|                    |                    |                    |                    |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| $4.3$              | $6.2$              | $5.4$              | $7.1$              |
| $\underline{-0.9}$ | $\underline{-0.8}$ | $\underline{-0.7}$ | $\underline{-0.5}$ |

|                    |                    |                    |                    |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| $4.3$              | $3.2$              | $6.4$              | $7.5$              |
| $\underline{-1.7}$ | $\underline{-1.8}$ | $\underline{-2.9}$ | $\underline{-2.6}$ |

|                    |                    |                    |                    |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| $2.3$              | $5.5$              | $8.4$              | $3.3$              |
| $\underline{-1.9}$ | $\underline{-4.8}$ | $\underline{-7.5}$ | $\underline{-2.6}$ |

|                  |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|------------------|
| $6.4$            | $7.5$            | $3.5$            | $9.4$            |
| $\underline{-3}$ | $\underline{-5}$ | $\underline{-2}$ | $\underline{-8}$ |

### 4年算数ステップ3 1

計算をしましょう。

名前 ( )

$$\begin{array}{r} 5.9 \\ -5.4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6.4 \\ -6.3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7.5 \\ -7.2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.6 \\ -4.3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3.4 \\ -3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8.9 \\ -8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9.2 \\ -9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.8 \\ -2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ -0.8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ -0.5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ -0.9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ -0.3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ -3.4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ -2.5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ -4.8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ -6.3 \\ \hline \end{array}$$

4年算数ステップ3 2

名前 ( )

1、次の三角形の名前は何ですか。

① 3つの角の大きさが等しい三角形 ( )

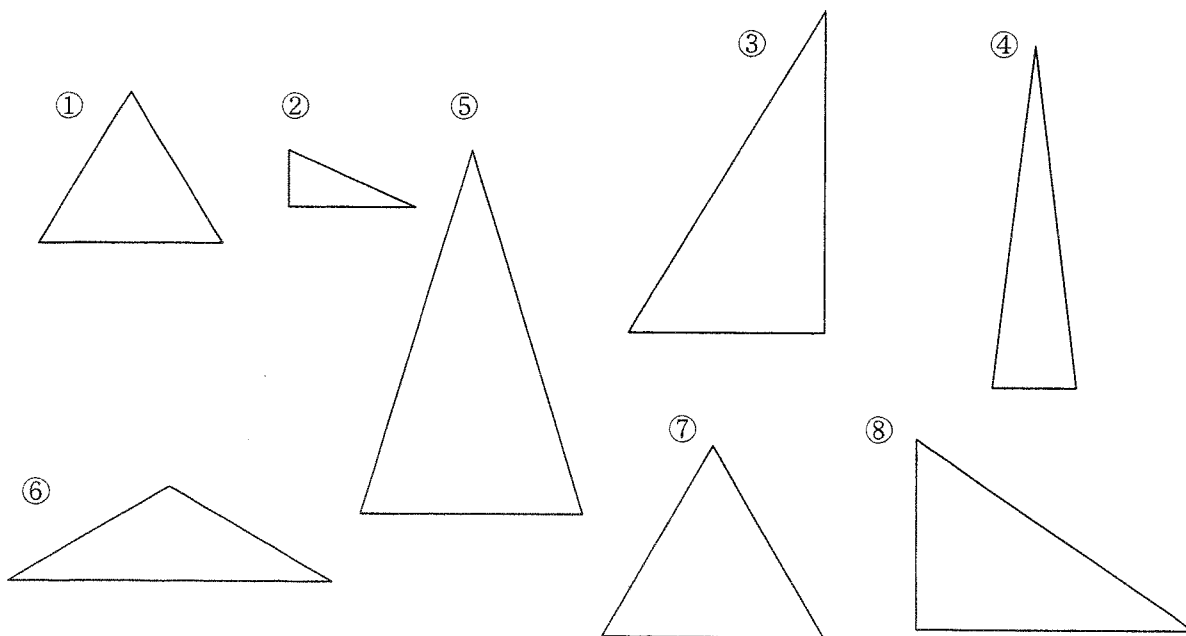
② 辺の長さが5 cm、7 cm、5 cmの三角形 ( )

③ 辺の長さがどれも10 cmの三角形 ( )

2、辺の長さが3 cm、4 cm、4 cmの二等辺三角形をかきましょう。

3、なかまにわけましょう。

正三角形 ( )      二等辺三角形 ( )





1、次の分数を、真分数、仮分数、帯分数に分けましょう。

①  $\frac{3}{5}$       ②  $1\frac{2}{3}$       ③  $\frac{7}{6}$       ④  $2\frac{1}{4}$       ⑤  $\frac{8}{8}$       ⑥  $\frac{9}{7}$

真分数 ( )      仮分数 ( )      帯分数 ( )

2、次の仮分数を、帯分数か整数になおしましょう。

①  $\frac{8}{3}$       ②  $\frac{20}{5}$       ③  $\frac{9}{2}$       ④  $\frac{12}{4}$       ⑤  $\frac{13}{6}$       ⑥  $\frac{15}{3}$

3、どちらの分数が大きいですか。

①  $(\frac{2}{5} \cdot \frac{4}{5})$       ②  $(\frac{6}{3} \cdot \frac{9}{3})$       ③  $(\frac{27}{4} \cdot 6\frac{2}{4})$       ④  $(3\frac{8}{9} \cdot 4\frac{3}{9})$

4、小さい<sup>じゅん</sup>順にならべましょう。

①  $(2\frac{1}{4} \cdot \frac{11}{4} \cdot 3) \rightarrow$

②  $(\frac{22}{8} \cdot 2\frac{5}{8} \cdot 3\frac{1}{8}) \rightarrow$



4年算数ステップ35

名前 (

)

計算をしましょう。

$$21 \overline{)67}$$

$$31 \overline{)96}$$

$$67 \overline{)87}$$

$$12 \overline{)49}$$

$$13 \overline{)29}$$

$$41 \overline{)86}$$

$$33 \overline{)99}$$

$$12 \overline{)48}$$

$$21 \overline{)63}$$

4年算数ステップ36

名前 ( )

計算をしましょう。

$$37 \overline{)90}$$

$$43 \overline{)81}$$

$$32 \overline{)62}$$

$$29 \overline{)86}$$

$$27 \overline{)80}$$

$$38 \overline{)71}$$

$$12 \overline{)72}$$

$$13 \overline{)68}$$

$$26 \overline{)51}$$

4年算数ステップ37  
計算をしましょう。

名前 ( )

$$31 \overline{)125}$$

$$21 \overline{)149}$$

$$53 \overline{)108}$$

$$31 \overline{)155}$$

$$63 \overline{)456}$$

$$32 \overline{)168}$$

$$73 \overline{)681}$$

$$41 \overline{)328}$$

$$92 \overline{)460}$$

4年算数ステップ38

名前 ( )

計算をしましょう。

$$83 \overline{)580}$$

$$35 \overline{)249}$$

$$25 \overline{)101}$$

$$47 \overline{)282}$$

$$34 \overline{)180}$$

$$28 \overline{)100}$$

$$79 \overline{)632}$$

$$27 \overline{)133}$$

$$39 \overline{)270}$$

4年算数ステップ39

名前 ( )

計算をしましょう。

$$53 \overline{)515}$$

$$88 \overline{)803}$$

$$21 \overline{)208}$$

$$58 \overline{)522}$$

$$23 \overline{)207}$$

$$79 \overline{)711}$$

$$17 \overline{)167}$$

$$89 \overline{)810}$$

$$47 \overline{)426}$$

4年算数ステップ40  
計算をしましょう。

名前 ( )

$$68 \overline{)602}$$

$$57 \overline{)506}$$

$$98 \overline{)800}$$

$$38 \overline{)304}$$

$$13 \overline{)104}$$

$$38 \overline{)300}$$

$$29 \overline{)203}$$

$$18 \overline{)108}$$

$$17 \overline{)101}$$



4年算数ステップ4 1  
計算をしましょう。

名前 ( )

$$36 \overline{)828}$$

$$46 \overline{)561}$$

$$24 \overline{)876}$$

$$18 \overline{)450}$$

$$27 \overline{)419}$$

$$18 \overline{)630}$$

$$46 \overline{)920}$$

$$16 \overline{)640}$$

$$27 \overline{)432}$$

4年算数ステップ4 2

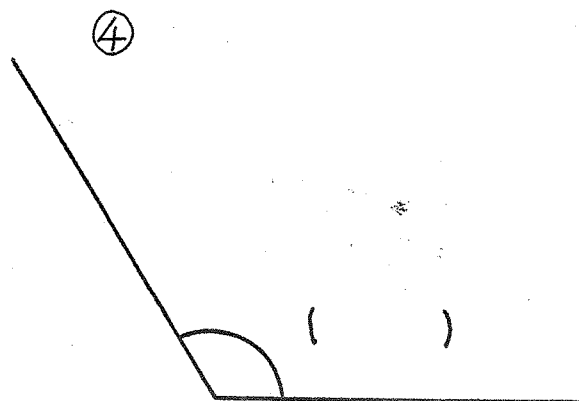
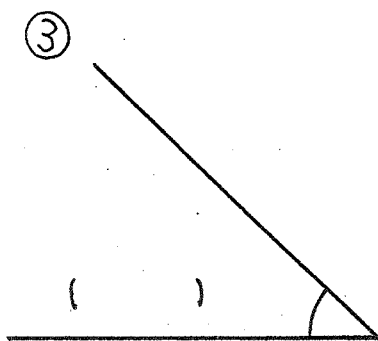
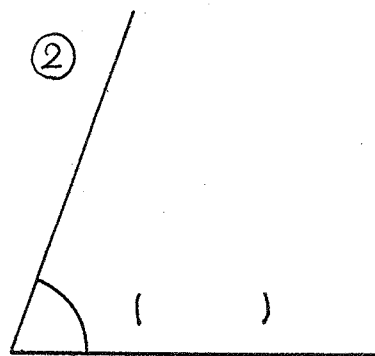
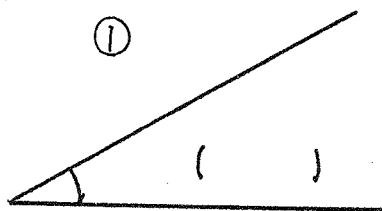
名前 ( )

(1) ( ) にあてはまる数を書きましょう。

①半回転の角度……………2直角= ( ) 度

②1回転の角度……………4直角= ( ) 度

(2) 次の角度は何度ですか。



4年算数ステップ43

名前 ( )

1、次の角をかきましょう。

①  $45^\circ$

②  $60^\circ$

③  $75^\circ$

④  $150^\circ$

⑤  $200^\circ$

1、四捨五入して、一万の位までのがい数にしましょう。

①453912

②216483

③47893

( ) ( ) ( )

2、百の位を四捨五入してがい数で表しましょう。

①2473

②64901

③350629

( ) ( ) ( )

3、がい数で表してもよいものに○、がい数で表すとよくないものに×をしましょう。

①100m走でかかった時間 ( )

②全国の小学4年生の人数 ( )

③病気の時の体温 ( )

④100キロマラソンの参加者 ( )

4、上から2けたのがい数で表しましょう。

①265489 ( )

②3324901 ( )

③1984237 ( )

1、次の問題を1つの式に書いて、答えを求めましょう。

(1) 1まい30円の工作用紙3まい買って、100円を出しました。  
おつりはいくらですか。

(2) 1本50円のえんぴつと、1こ25円のキャップを組にして買います。  
500円では何組買えますか。

(3) 500円の筆箱1つと、1本55円のえんぴつを8本買いました。  
代金はいくらですか。

#### 4年算数ステップ46

名前 ( )

1、計算をしましょう。

①  $1000 - (800 + 50)$

②  $500 + (430 - 250)$

③  $(22 + 18) \times 8$

④  $32 \times (53 - 45)$

⑤  $(135 - 30) \div 35$

⑥  $200 \div (23 + 17)$

⑦  $7 + 12 \times 4$

⑧  $100 - 120 \div 4$

⑨  $200 - 25 \times 6$

⑩  $33 + 68 \div 4$

⑪  $6 \times 8 - 15 \div 3$

⑫  $8 \times (8 - 9 \div 3)$

⑬  $3 \times 5 + 5 \times 7$

⑭  $56 \div 8 - 24 \div 8$

⑮  $(7 \times 9 - 3) \div 3$

⑯  $7 \times (9 - 7) \div 2$

⑰  $5 \times 12 \div 4 + 2$

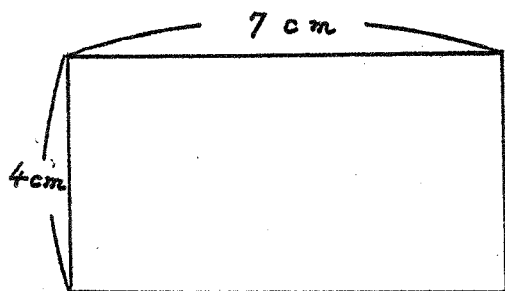
⑱  $36 - 16 \div 2 \times 4$

⑲  $6 \times (12 - 4 \div 2)$

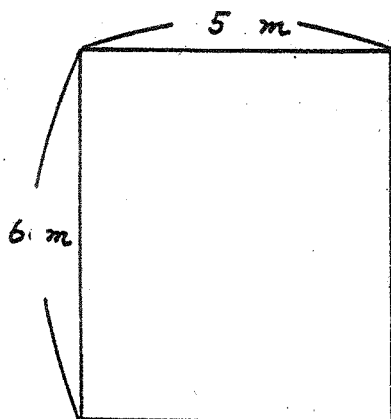
⑳  $6 \times (12 - 4) \div 2$

次の面積を求めましょう。

①



②



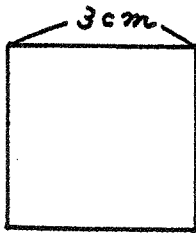
③たてが9 cm、横が8 cmの長方形

4年算数ステップ48

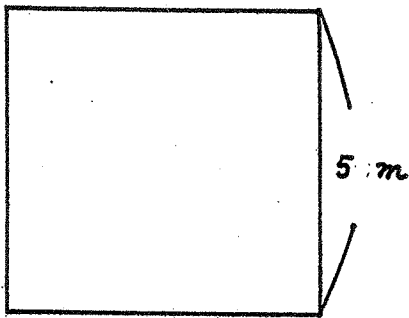
名前 ( )

次の面積を求めましょう。

①



②



③ 1辺が8cmの正方形

④ 1辺が10cmの正方形



4年算数ステップ49

名前 ( )

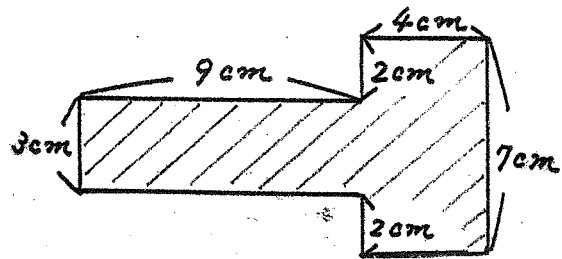
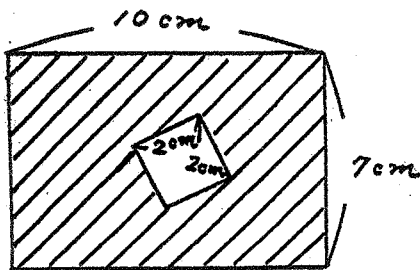
1、面積を求めましょう。

① たてが14 cm、横が25 cmの長方形

② 1辺が9 cmの正方形

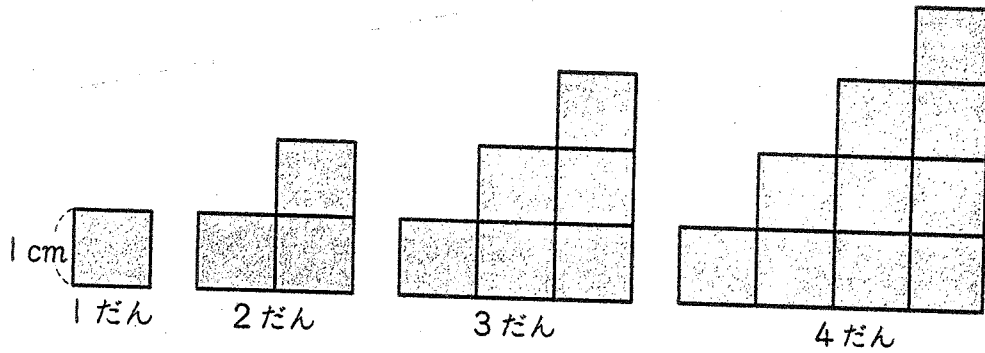
2、長さが30 cmのはり金をおりまげて、たての長さが6 cmの長方形を作ると、その面積は何cm<sup>2</sup>になりますか。

3、次の形の、色のついた部分の面積を求めましょう。



☆ 1辺が1cmの正方形のあつ紙を、下の図のように、1だん、2だん、……とならべて、階だんの形を作ります。

20だんのときの、まわりの長さを求めましょう。



①だんの数とまわりの長さを、表にまとめましょう。

|             |   |   |   |   |   |   |   |
|-------------|---|---|---|---|---|---|---|
| だんの数 (だん)   | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| まわりの長さ (cm) |   |   |   |   |   |   |   |

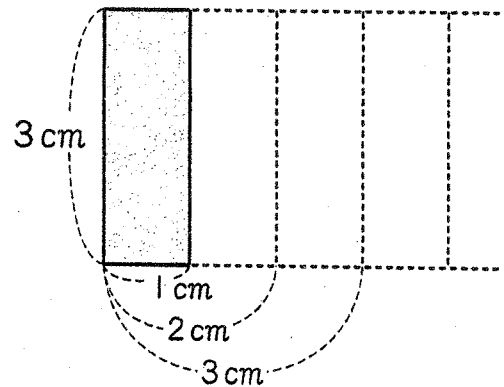
②だんの数が1ずつふえると、まわりの長さはどのように変わりますか。

< >

③20だんのときの、まわりの長さを求めましょう。

☆ たてが3 cm、横が1 cmの長方形があります。

横の長さを2 cm、3 cm、……  
にのばすと、面積はどのように変わるか  
調べましょう。



① 横の長さや面積を、下の表にまとめましょう。

|                       |   |   |   |   |   |   |   |
|-----------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| 横の長さ (cm)             | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 面積 (cm <sup>2</sup> ) |   |   |   |   |   |   |   |

② 横の長さを□ cm、面積を○ cm<sup>2</sup>として、□と○の関係を式に表しましょう。