

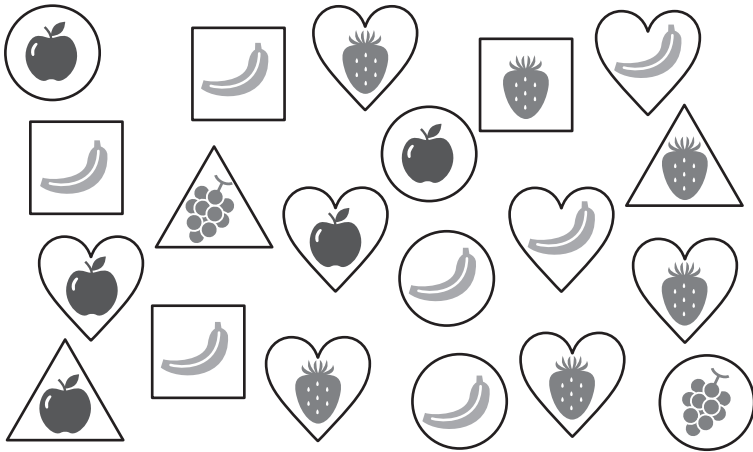
1

1 ひょうと グラフ

名前

点

1 いろいろな <sup>かたち</sup>形のシールに  
くだものの <sup>え</sup>絵がかかれています。



① シールの数を、くだものの <sup>え</sup>絵で  
<sup>わ</sup>分けて ひょうに <sup>せいり</sup>整理しましょう。

シールの <sup>え</sup>絵しらべ

| くだもの  | りんご | ぶどう | いちご | バナナ |
|-------|-----|-----|-----|-----|
| シールの数 | 5   |     |     |     |

② シールの数を  
○の数で  
あらわした  
グラフを  
かきましょう。

シールの <sup>え</sup>絵しらべ

|     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|
|     |     |     |     |
|     |     |     |     |
|     |     |     |     |
|     |     |     |     |
| ○   |     |     |     |
| ○   |     |     |     |
| ○   |     |     |     |
| ○   |     |     |     |
| ○   |     |     |     |
| りんご | ぶどう | いちご | バナナ |

③ いちばん <sup>おお</sup>多い <sup>え</sup>絵は  
<sup>なん</sup>何ですか。

④ 2ばんめに <sup>おお</sup>多い <sup>え</sup>絵は  
<sup>なん</sup>何ですか。

2 ①のシールの数を、シールの  
<sup>かたち</sup>形で <sup>わ</sup>分けて <sup>せいり</sup>整理します。

① シールの数を シールの <sup>かたち</sup>形しらべ  
○の数で  
あらわした  
グラフを  
かきましょう。

|     |      |     |     |
|-----|------|-----|-----|
|     |      |     |     |
|     |      |     |     |
|     |      |     |     |
|     |      |     |     |
|     |      |     |     |
|     |      |     |     |
|     |      |     |     |
|     |      |     |     |
|     |      |     |     |
| まる  | さんかく | しかく | ハート |
| (○) | (△)  | (□) | (♡) |

② いちばん <sup>おお</sup>多い <sup>かたち</sup>形は <sup>なん</sup>何ですか。

③ まるの <sup>かたち</sup>形のシールの数は  
しかくの <sup>かたち</sup>形のシールの数より  
<sup>なん</sup>何まい <sup>おお</sup>多いですか。

★ ①②と ②①で かいた  
グラフを くらべると、ぜんぶの ○の  
数は <sup>おな</sup>同じです。  
その わけを かきましょう。

---



---



---

# 2 2 たし算

名前

点

1  $47+36$ の ひっさん筆算のしかたを かんが考え、□にあてはまる数をかきましょう。

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

① 一の位の くわい計算を けいさんする。

$7+6=\square$

十の位に □ くり上げる。

② 十の位の くわい計算を けいさんする。

$1+4+3=\square$

③  $47+36=\square$

2 ひっさん筆算で しましょう。

①  $53+24$

②  $20+69$

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

③  $39+58$

④  $18+32$

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

⑤  $86+7$

⑥  $4+56$

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

3 左の しきしきと こた答えが おな同じになるように □ に あてはまる 数をかきましょう。

①  $31+45=\square+31$

②  $9+76=76+\square$

4 けいさん計算の まちがいまちがいを 見つけて、正しい こた答えを かきましょう。

① 
$$\begin{array}{r} 32 \\ + 20 \\ \hline 62 \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 73 \\ + 7 \\ \hline 710 \end{array}$$

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|

5 35円の あめあめと 37円の ゼリーゼリーを か買います。あわせて なんえん何円に なりますか。(しき)

ひっさん(筆算)

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

こた答え

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|

★ 右の ひっさん筆算の ○ と □ にはそれぞれ おな同じ数が はいります。あてはまる 数をかきましょう。

$$\begin{array}{r} 5 \bigcirc \\ + \quad \bigcirc \\ \hline \square \square \end{array}$$

# 3

## 3 ひき算

名前

点

**1** <sup>ひっさん</sup>筆算で しましょう。

- ①  $36 - 15$       ②  $59 - 40$

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

- ③  $48 - 42$       ④  $62 - 2$

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

- ⑤  $95 - 39$       ⑥  $70 - 66$

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

- ⑦  $31 - 8$       ⑧  $50 - 4$

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**2** □ に あてはまる 数を かき、  
ひき算の <sup>こた</sup>答えを たしかめましょう。

①  $78 - 24 = 54$

□ + 24 = □

②  $42 - 7 = 35$

35 + □ = □

**3** <sup>けいさん</sup>計算の まちがいを 見つけて、  
正しい <sup>こた</sup>答えを かきましょう。

① 
$$\begin{array}{r} 48 \\ - 2 \\ \hline 28 \end{array}$$

□

② 
$$\begin{array}{r} 83 \\ - 65 \\ \hline 28 \end{array}$$

□

**4** <sup>きょうしつ</sup>教室に 39人 いました。  
19人 <sup>かえ</sup>帰ると、のこりは <sup>なんにん</sup>何人  
になりますか。

(しき)

<sup>ひっさん</sup>(筆算)

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

<sup>こた</sup>答え

□

**5** りんごが 54こ、みかんが 62こ  
あります。

どちらが <sup>なん</sup>何こ <sup>おお</sup>多いですか。

(しき)

<sup>ひっさん</sup>(筆算)

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

<sup>こた</sup>答え

□ が

□ こ

<sup>おお</sup>多い。

★  $54 - 6$  の しきに なる  
もんだいを つくりましょう。

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

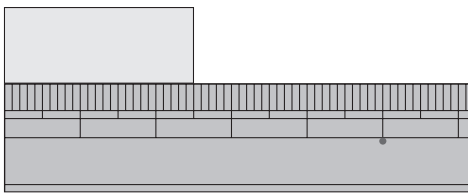
\_\_\_\_\_

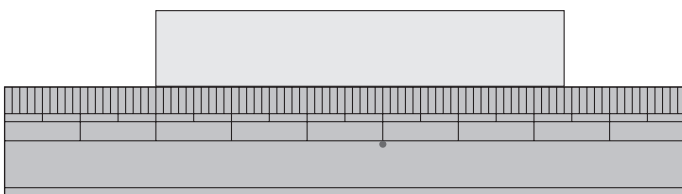
# 4

## 4 長さの 単位


名 前 \_\_\_\_\_  
 点 \_\_\_\_\_


**1** つぎの テープの <sup>なが</sup>長さは  
どれだけですか。

① 

② 

**2** 下の <sup>ちよくせん</sup>直線の <sup>なが</sup>長さを ものさして  
はかりましょう。

① 

② 

**3** □ に あてはまる 数を  
かきましょう。

①  $6\text{ cm} = \square\text{ mm}$

②  $48\text{ mm} = \square\text{ cm} \square\text{ mm}$

**4** ・を はしに して、 $8\text{ cm}5\text{ mm}$ の  
<sup>ちよくせん</sup>直線を ひきましょう。

・

**5** <sup>なが</sup>長さの <sup>けいさん</sup>計算を しましょう。

①  $5\text{ cm}1\text{ mm} + 4\text{ cm}6\text{ mm}$

②  $2\text{ cm}5\text{ mm} + 6\text{ cm}$

③  $10\text{ cm}4\text{ mm} - 3\text{ cm}1\text{ mm}$

④  $8\text{ cm}9\text{ mm} - 7\text{ mm}$

**6** □ に あてはまる 数や <sup>たんい</sup>単位を  
かきましょう。

下の □ に あてはまる <sup>なが</sup>長さの  
<sup>たんい</sup>単位を <sup>かんが</sup>考えます。

水とうの <sup>たか</sup>高さ  $18\square$

$18\text{ mm} = \square\text{ cm} \square\text{ mm}$ なので、  
水とうの <sup>たか</sup>高さとしては ひくすぎて、  
のみものが はいりません。

$18\square$ なら、のみものを  
入れるのに ちょうど よい <sup>たか</sup>高さです。

★ あなたの ふでばこの <sup>なが</sup>長さを  
よそうしてから はかって  
みましょう。

よそうした <sup>なが</sup>長さ

はかった <sup>たか</sup>長さ


# 5


## 5 時ごとと 時間


名前

点

**1** つぎの <sup>とけい</sup>時計を見て、それぞれの <sup>じ</sup>時ごくと <sup>ごぜん</sup>午前、<sup>ごご</sup>午後をつかって <sup>こた</sup>答えましょう。

① <sup>あさ</sup>朝 

② <sup>ひる</sup>昼 

③ <sup>よる</sup>夜 

**2**  に あてはまる 数を かきましょう。

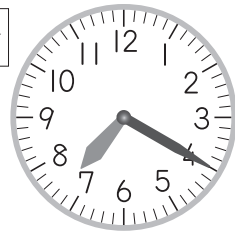
- ① 1時間 =  <sup>ぶん</sup>分
- ② 90分 =  時間  <sup>ぶん</sup>分
- ③ 1日 =  <sup>じかん</sup>時間

**3** <sup>じ</sup>時ごくの <sup>はなし</sup>話を している ものを、ぜんぶ えらびましょう。

- あ 「午前8時15分に 学校に つきました。」
  - い 「20分間 そうじを しました。」
  - う 「午後9時までに ねます。」
- 

**4** 右の <sup>とけい</sup>時計を見て、つぎの <sup>じ</sup>時ごくと <sup>じかん</sup>時間を <sup>こた</sup>答えましょう。

<sup>ごぜん</sup>午前



① 3時間あとの <sup>じ</sup>時ごくは <sup>なんじなんぶん</sup>何時何分ですか。 <sup>ごぜん</sup>午前、<sup>ごご</sup>午後をつかって かきましょう。

② <sup>ごぜん</sup>午前8時までの <sup>じかん</sup>時間は <sup>なんぶんかん</sup>何分間ですか。

**5** 下の <sup>とけい</sup>時計を見て、<sup>こた</sup>答えましょう。

<sup>ごぜん</sup>午前



<sup>いえ</sup>家を出た

<sup>ごぜん</sup>午前



<sup>こうえん</sup>公園についた

<sup>ごご</sup>午後



<sup>こうえん</sup>公園を出た

① <sup>いえ</sup>家を出て から <sup>こうえん</sup>公園に <sup>じかん</sup>つくまでの <sup>なんぶんかん</sup>時間は 何分間ですか。

② <sup>いえ</sup>家を出て から <sup>こうえん</sup>公園を <sup>じかん</sup>出るまでの <sup>なんじかん</sup>時間は 何時間ですか。

★ ゆいさんは <sup>まいにち</sup>毎日 <sup>ぶんかん</sup>30分間 本を <sup>よ</sup>読みます。午後6時40分までに <sup>よ</sup>読みおわるには、<sup>なんじなんぶん</sup>何時何分までに 本を <sup>よ</sup>読みはじめれば よいですか。



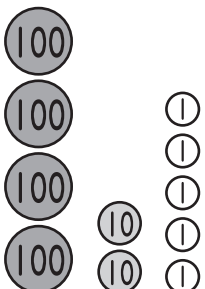
# 6

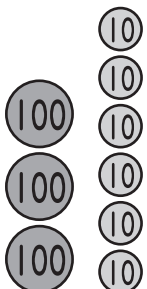
## 6 1000までの数

名前

点

1 つぎの数を かきましょう。

① 

② 

2 つぎの数を かきましょう。

- ① 100を 3こと、10を 9こと、  
1を 5こ あわせた 数
- ② 百の位の数字が 7、  
十の位の数字が 0、  
一の位の数字が 4の 数
- ③ 10を 6こ あつめた 数

3  に あてはまる 数を  
かきましょう。

- ① 254は、100を  こと、  
10を  こと、1を  こ  
あわせた 数です。
- ② 638は、600と  と 8を  
あわせた 数です。
- ③ 500は、10を  こ  
あつめた 数です。

4  に あてはまる 数を  
かきましょう。

- ①  $400 - \square - 600 = 700$
- ②  $1000 - 990 - \square = 970$

5 つぎの 計算を しましょう。

- ①  $90 + 40 = \square$
- ②  $70 + 80 = \square$
- ③  $140 - 50 = \square$
- ④  $110 - 30 = \square$

6  に あてはまる  $>$ 、 $<$ を  
かきましょう。

- ①  $502 \square 490$     ②  $126 \square 87$

7 780は どんな 数と いえますか。

- ① 780は、10を  こ  
あつめた 数です。
- ② 780は、779より  大きい  
数です。

★ かいとさんは、 が どんな  
数でも、 の 数の ほうが ①の  
数より 大きいと かんが 考えました。  
その わけを かきましょう。

② 82

① 819

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



# たし算とひき算の筆算

名前

点

**1** <sup>ひっさん</sup>筆算で しましょう。

①  $93 + 64$

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

②  $86 + 39$

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

③  $25 + 78$

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

④  $99 + 7$

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

⑤  $651 + 41$

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

⑥  $8 + 312$

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

⑦  $138 - 52$

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

⑧  $163 - 96$

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

⑨  $100 - 34$

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

⑩  $102 - 7$

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

⑪  $590 - 68$

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

⑫  $212 - 9$

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**2** くふうして つぎの <sup>けいさん</sup>計算を しましょう。

①  $23 + 9 + 1 = \square$

②  $15 + 26 + 4 = \square$

**3** おはじきを、さきさんは 76こ、  
<sup>いもうと</sup>妹は 54こ もって います。  
あわせて <sup>なん</sup>何こ ありますか。

(しき)

<sup>ひっさん</sup>(筆算)

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

こた  
答え

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|--|--|--|--|

**4** 382円 もって いました。  
75円の <sup>か</sup>グミを 買いました。  
のこりは <sup>なんえん</sup>何円ですか。

(しき)

<sup>ひっさん</sup>(筆算)

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

こた  
答え

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|--|--|--|--|

★ 下の  $\square$  に、1、2、3、4、5を  
1つずつ 入れて、<sup>こた</sup>答えが いちばん  
大きく なる もんだいを  
つくりましょう。

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|--|--|--|

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|

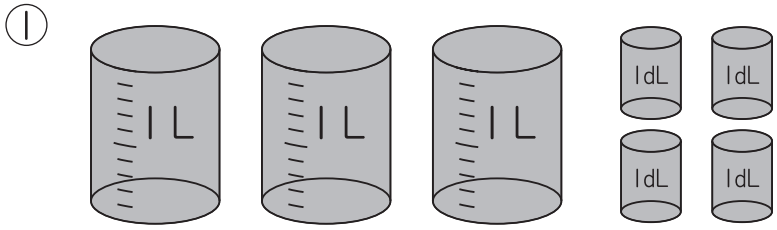
# 8

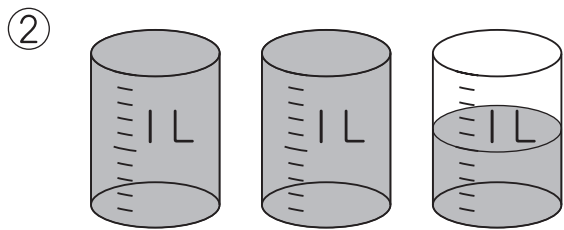
## 8 水の かさ

名 前

点

1 水の 成さは なん なん 何L何dLですか。






2 □ に あてはまる 数 を かきましょう。

① 6L = □ dL

② 1L 3dL = □ dL

③ 40dL = □ L

④ 1L = □ mL

3 □ に あてはまる 成の 単位 を かきましょう。

① 水とうに はいった お茶 9 □

② びんに はいった ぎゅうにゅう 200 □

③ 絵の具の バケツに はいった 水 1 □

4 つぎの 計算を しましょう。

① 1L 2dL + 2L 7dL

② 3L 6dL - 1L 3dL

5 大きい やかんに 水が 4L 7dL、  
小さい やかんに 水が 2L はいって います。



① あわせて なん なん 何L何dLですか。

② ちがいは なん なん 何L何dLですか。

6 1Lと 800mLでは どちらが 多いですか。 □ に あてはまる 数や >、<を かきましょう。

□ L = 1000mLで、  
800mLと 1000mLでは  
□ mLの ほうが 多いです。

だから、1L □ 800mL

★ あなたの お茶わんにはいる 水の 成さは、1dLますと 1Lますの どちらで はかると よいですか。





# 9 三角形と 四角形

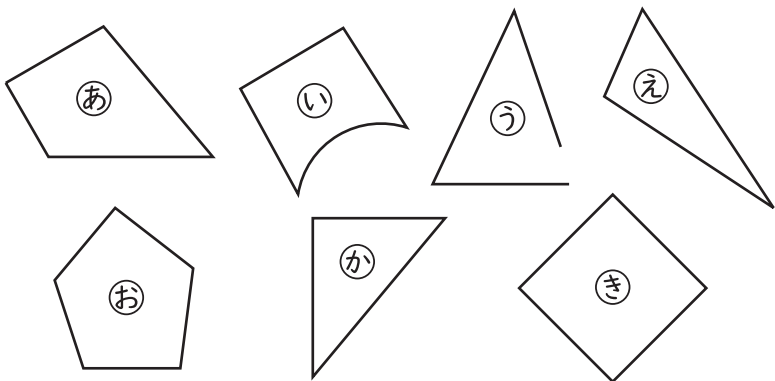
名前

点

**1** □にあてはまる数やことばをかきましょう。

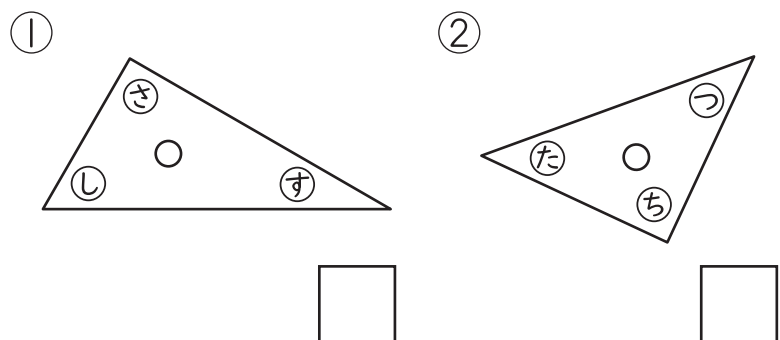
- ① 三角形は <sup>さんかくけい</sup> 辺が □ つで、  
<sup>ちやうてん</sup> 頂点が □ つ あります。
- ② 四角形は <sup>しかくけい</sup> 辺が □ つで、  
<sup>ちやうてん</sup> 頂点が □ つ あります。
- ③ 4つの <sup>ちやうかく</sup> かどが みんな 直角で、  
 4つの <sup>へん</sup> 辺の <sup>なが</sup> 長さが みんな <sup>おなじ</sup> 同じ  
<sup>しかくけい</sup> 四角形を □ と います。

**2** <sup>さんかくけい</sup> 三角形と <sup>しかくけい</sup> 四角形を ぜんぶ えらびましょう。

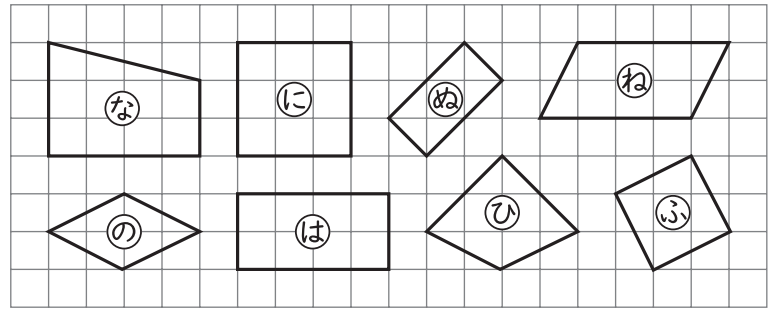


- ① <sup>さんかくけい</sup> 三角形 □
- ② <sup>しかくけい</sup> 四角形 □

**3** <sup>さんかく</sup> 三角じょうぎの <sup>ちやうかく</sup> 直角の かどを えらびましょう。

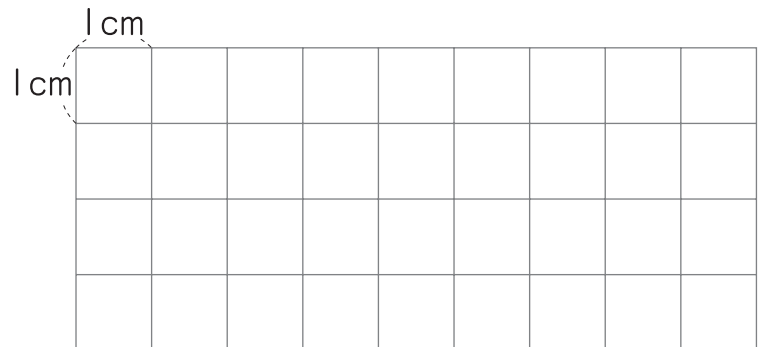


**4** <sup>ちやうほうけい</sup> 長方形と <sup>せいほうけい</sup> 正方形を ぜんぶ えらびましょう。

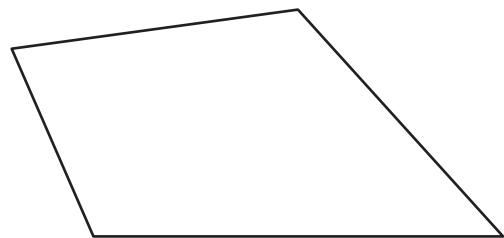


- ① <sup>ちやうほうけい</sup> 長方形 □
- ② <sup>せいほうけい</sup> 正方形 □

**5** 下の <sup>し</sup> ほうがん紙に、<sup>ちやうかく</sup> 直角の <sup>りやうがわ</sup> りやうがわの <sup>へん</sup> 辺の <sup>なが</sup> 長さが 2cmと 7cmの <sup>ちやうかくさんかくけい</sup> 直角三角形をかきましょう。



**6** 下の <sup>しかくけい</sup> 四角形を 1本の <sup>ちやくせん</sup> 直線で 2つに 分けます。四角形が 2つ できるように <sup>ちやくせん</sup> 直線を ひきましょう。



★ 右の <sup>せいほうけい</sup> 正方形の 中に、  
<sup>ちやうかくさんかくけい</sup> 直角三角形は <sup>なん</sup> 何こ  
 ありますか。 □

