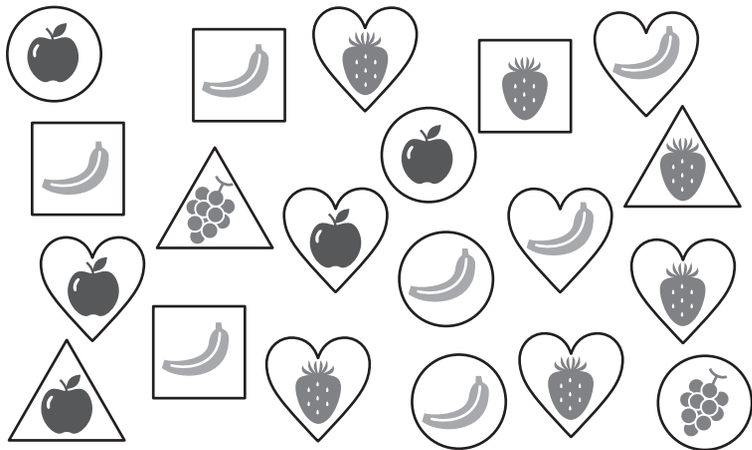


1 ひょうと グラフ

名前 点

① くだものの ^え絵が かかれた
いろいろな ^{かたち}形の シールが
あります。



① シールの 数を, くだものの 絵で
^わ分けて 下の ひょうで ^{せいり}整理しましょう。

シールの 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 | | | | |

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 絵しらべ

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

③ いちばん ^{おお}多い
くだものの 絵は
どれですか。

④ いちごの 絵の シールの 数は,
りんごの 絵の シールの 数より
^{なん}何まい 多いですか。

② ①の シールの 数を, シールの
形で 分けて 整理しましょう。

① シールの 数を シールの 形しらべ
○の 数で
あらわした
グラフを
かきましょう。

| | | | |
|---|---|---|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| ○ | △ | □ | ♡ |

② ♡の 形の シールの 数は, △の
形の シールの 数より 何まい
多いですか。

★ すきな きせつを しらべて
ひょうに 整理しました。

すきな きせつしらべ

| きせつ | はる 春 | なつ 夏 | あき 秋 | ふゆ 冬 |
|-----|---------|---------|---------|---------|
| 人数 | 6 | ? | 4 | 3 |

- ・夏が すきな 人の 数と 冬が すきな 人の 数の ちがいは 2人です。
- ・2ばんめに すきな 人が 多い きせつは 秋です。

夏が すきな 人は 何人ですか。

2

2 たし算

名前

点

① ^{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 $4 + 46$

② ^{けいさん}計算の 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
$$\begin{array}{r} 27 \\ + 48 \\ \hline 65 \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 5 \\ + 38 \\ \hline 88 \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 73 \\ + 7 \\ \hline 710 \end{array}$$

③ 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 $31 + 45 \rightarrow \square + 31$

② $9 + 46 \rightarrow 46 + \square$

④ 35円の あめと 37円の
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)

(筆算)

答え

⑤ 本を、きのうまでに 65ページ
^よ読みました。今日 ^{きょう}19ページ
読みました。

ぜんぶで 何ページ 読みましたか。

(しき)

(筆算)

答え

★ 右の 筆算の

○と □には

それぞれ 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 ^{ひっさん}筆算で しましょう。

① $36 - 15$

② $57 - 27$

③ $48 - 42$

④ $62 - 2$

⑤ $95 - 39$

⑥ $70 - 66$

⑦ $31 - 8$

⑧ $50 - 4$

② ^{けいさん}計算の まちがいを 見つけて、
正しい ^{こた}答えを かきましょう。

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

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

③ つぎの ^{ざん}ひき算の 答えを
たしかめます。□に あてはまる
数を かきましょう。

① $78 - 24 = 54$

(たしかめの しき)

□ + 24 = □

② $42 - 7 = 35$

(たしかめの しき)

35 + □ = □

④ ^{こうえん}公園に 55人 います。おとなは
35人 います。子どもは ^{なんにん}何人
いますか。

(しき)

(筆算)

答え

⑤ キャラメルは 64円, クッキーは
72円です。どちらが 何円
^{たか}高いですか。

(しき)

(筆算)

答え

が

円 高い。

★ □に あてはまる ことばを
かきましょう。

ひき算の 答えに □ 数を

□ と、ひかれる数に なります。

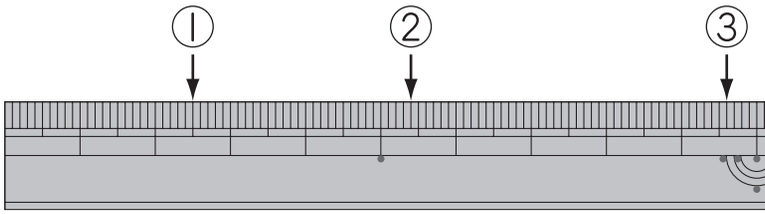
4

4 長さの 単位

名 前

点

① 左の はしから ①, ②, ③までは
それぞれ 何cm何mmですか。



① ②

③

② □に あてはまる 数を
かきましょう。

① $6\text{cm} = \square \text{mm}$

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

③ 下の 直線の 長さを ものさして
はかりましょう。

① 

② 

④ ・を はしに して, $8\text{cm}5\text{mm}$ の
長さの 直線を ひきましょう。

⑤ 長さの 計算を しましょう。

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

② $10\text{cm}7\text{mm} - 3\text{cm}2\text{mm}$

⑥ 2本の テープが あります。



① あわせた 長さは 何cm何mmですか。
(しき)

こた 答え

② 長さの ちがいは 何cm何mmですか。
(しき)

答え

★ れんさんと りなさんが えんぴつの
長さを くらべて います。



れんさん

ぼくの えんぴつは
けしゴム 3こ分だよ。

わたしの えんぴつは 1円玉
4まい分だから, わたしの
えんぴつの ほうが 長いね。



りなさん

◎ りなさんの いった いる ことは
いつでも 正しいとは いえませんが
その わけを かきましょう。

5

5 時こくと 時間

名前

点

① つぎの ^{とけい}時計を見て、それぞれの ^じ時こくをかきましょう。

① ^{あさ}朝



② ^{ひる}昼



③ ^{よる}夜



② □にあてはまる数をかきましょう。

① 1時間 = □分

② 70分 = □時間 □分

③ 1日 = □時間

③ 学校を出てから ^{いえ}家に ^{なんぶんかん}つくまでの時間は、何分間ですか。

学校を出た ^{時こく} 3時 家についた ^{時こく} 3時15分



④ ^{ごぜん}午前10時から ^{しょうご}正午までの時間は、何時間ですか。

⑤ 右の時計を見て、つぎの時こくや時間を ^{こた}答えましょう。



午前

① この時こくから6時間あとの時こくは何時何分ですか。

② この時こくから午前8時までの時間は、何分間ですか。

⑥ ^{ごご}午後2時に家を出て、25分あとに ^{こうえん}公園に ^{つきました}つきました。



公園についた時こくは何時何分ですか。 ^{午後}

★ ゆいさんは ^{まいにち}毎日 30分間 本をよみます。午後6時40分に読みおわるには、何時何分に本を読みはじめればよいですか。



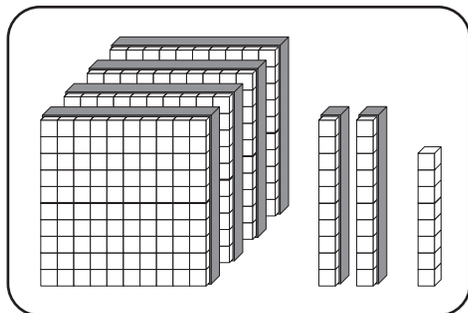
6

6 1000までの数

名前

点

① ブロックは ^{なん} 何こ ありますか。



個

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 百の位ひゃくの 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 61こ あつめた 数

④ 100を 10こ あつめた 数

③ に あてはまる 数を かきましょう。

① 400 — — 600 — 700

② 1000 — 990 — — 970

③ 800より 1 小さい 数

④ 590より 10 大きい 数

④ 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。

② 635は, 600と と 5を あわせた 数です。

⑤ に あてはまる >, <を かきましょう。

① 502 490

② 735 753

③ 126 87

⑥ つぎの ^{けいさん} 計算を しましょう。

① 90+40=

② 70+80=

③ 140-50=

④ 110-30=

★ かいとさんは, が どんな 数字でも, ㊦の 数の ほうが ㊧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。

㊦ 82

㊧ 819



7 たし算とひき算の筆算

名前

点

① ^{ひっさん}筆算で しましょう。

① $93 + 64$

② $86 + 39$

③ $25 + 78$

④ $99 + 7$

⑤ $351 + 26$

⑥ $214 + 8$

⑦ $138 - 52$

⑧ $123 - 56$

⑨ $100 - 53$

⑩ $103 - 8$

⑪ $451 - 25$

⑫ $812 - 9$

② おはじきを、さきさんは 76こ、

^{いもうと}妹は 54こ ^{もって} います。

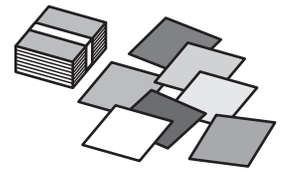
あわせて ^{なん}何こですか。

(しき)

(筆算)

^{こた}答え

③ ^{いろがみ}色紙が 107まい
ありました。25まい
つかうと、のこりは
何まいですか。



(しき)

(筆算)

答え

④ くふうして つぎの ^{けいさん}計算を
しましょう。

① $23 + 9 + 1 =$

② $15 + 26 + 4 =$

③ $37 + 28 + 12 =$

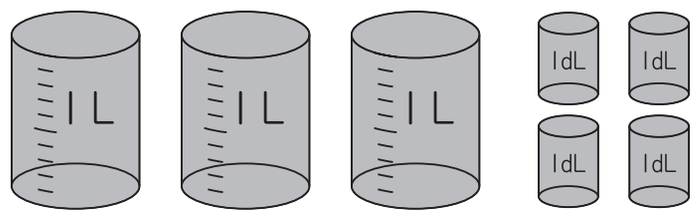
★ 下の □に、1, 2, 3, 4, 5を
1つずつ 入れて、答えが いちばん
大きく なる もんだいを
つくりましょう。

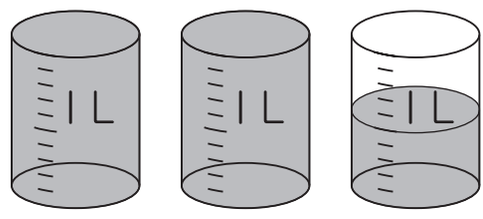
| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |

8 水のかさ

名前 _____ 点 _____

① 水のかさは ^{なん}何L何dLですか。

①  _____

②  _____

② □にあてはまる数をかきましょう。

- ① 1L 3dL = □ dL
- ② 40dL = □ L
- ③ 1L = □ mL

③ □にあてはまるかさの ^{たんい}単位をかきましょう。

- ① 水とうに はいった 水 8 □
- ② びんに はいった ぎゅうにゅう 200 □

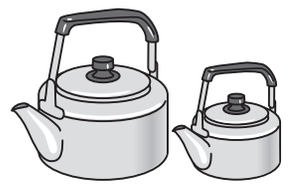
④ □にあてはまる >, <をかきましょう。

- ① 3L 7dL □ 36dL
- ② 980mL □ 1L

⑤ かさの ^{けいさん}計算を しましょう。

- ① 1L 2dL + 2L 7dL
- ② 4dL + 5L 1dL
- ③ 3L 6dL - 1L 3dL
- ④ 6L 8dL - 5L

⑥ 大きい やかんに 水が 4L 7dL, 小さい やかんに 水が 2L 1dL はいっています。



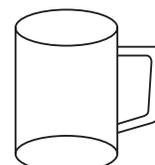
① あわせて 何L何dLですか。(しき)

こた 答え □

② ちがいは 何L何dLですか。(しき)

答え □

★ 下の 3つの ますを 4回 ^{かい}つかって、水そうに 1Lの 水を入れます。□にあてはまる数をかきましょう。


5dLます


2dLます


1dLます

5dLますを □ 回,

2dLますを □ 回,

1dLますを □ 回 つかう。

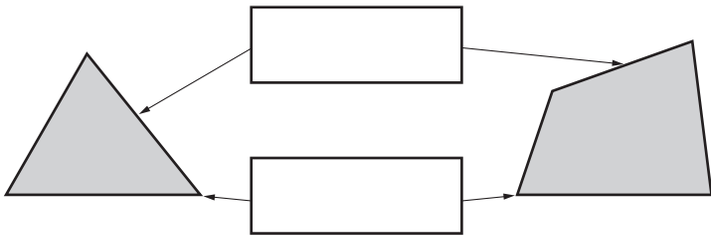
9

9 三角形と 四角形

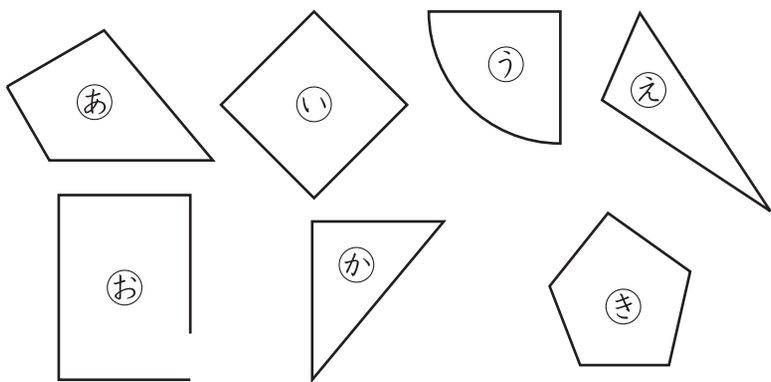
名前

点

① □にあてはまる ことばをかきましょう。



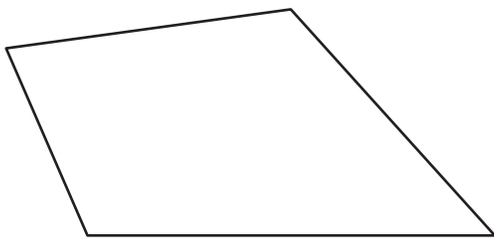
② 三角形と 四角形を ぜんぶ えらんで、きごうで 答えましょう。



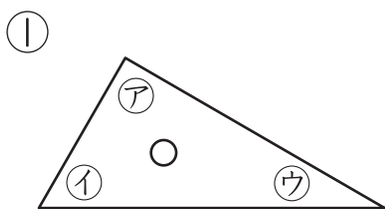
① 三角形

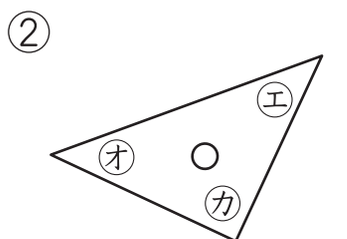
② 四角形

③ 四角形に 1本の 直線を ひいて、2つの 四角形に 分けましょう。

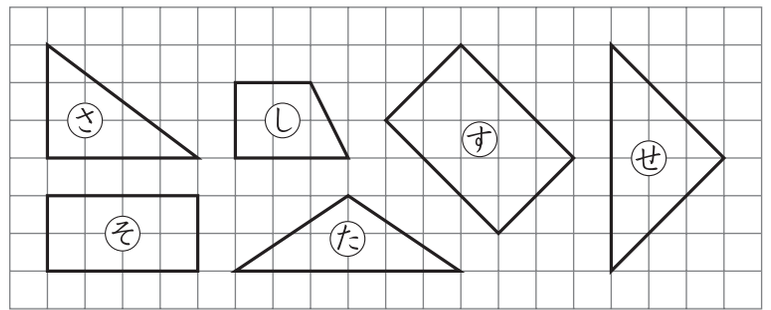


④ 三角じょうぎの 直角の かどを えらんで、きごうで 答えましょう。





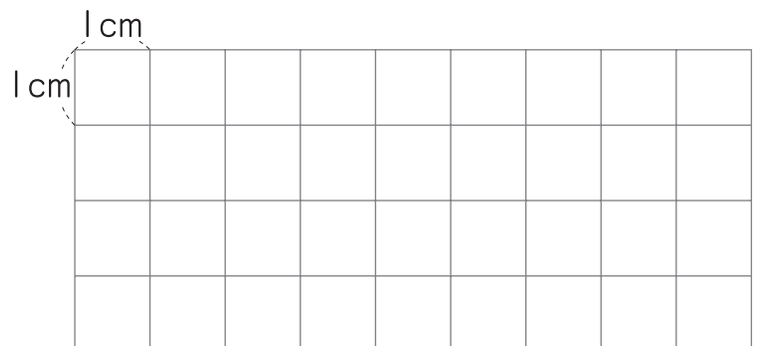
⑤ 長方形と 直角三角形を ぜんぶ えらんで、きごうで 答えましょう。



① 長方形

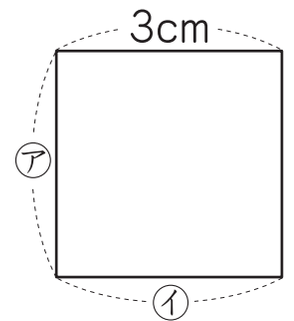
② 直角三角形

⑥ 下の ほうがん紙に、直角の りょうがわの 辺の 長さが 2cmと 7cmの 直角三角形をかきましょう。



⑦ 右の 正方形で、

ア, イの 辺の 長さは それぞれ 何cmですか。



ア

イ

★ 右の 正方形の 中に、 直角三角形は 何こ ありますか。

