

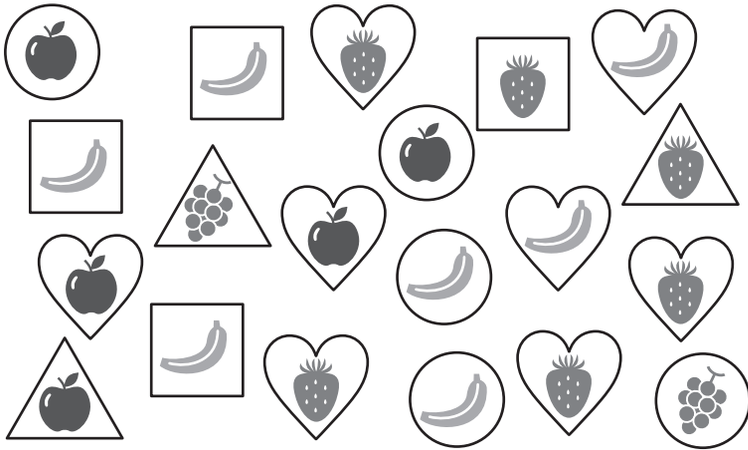
1

1 ひょうと グラフ

名前

点

1 いろいろな ^{かたち}形のシールに
くだものの ^え絵がかかれています。



① シールの数を、くだものの ^え絵で
^わ分けて ひょうに ^{せいり}整理しましょう。

シールの ^え絵しらべ

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 ^え絵しらべ

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

③ いちばん ^{おお}多い ^え絵は
^{なん}何ですか。

④ 2ばんめに ^{おお}多い ^え絵は
^{なん}何ですか。

2 ①のシールの数を、シールの
^{かたち}形で ^わ分けて ^{せいり}整理します。

① シールの数を シールの ^{かたち}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 ^{おお}多い ^{かたち}形は ^{なん}何ですか。

③ まるの ^{かたち}形のシールの数は
しかくの ^{かたち}形のシールの数より
^{なん}何まい ^{おお}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 ^{おな}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 かんが 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 $59 - 40$

- 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 ^{こた}答えを たしかめましょう。

① $78 - 24 = 54$

□ + 24 = □

② $42 - 7 = 35$

35 + □ = □

3 ^{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
$$\begin{array}{r} 83 \\ - 65 \\ \hline 28 \end{array}$$

□

4 ^{きょうしつ}教室に 39人 いました。
19人 ^{かえ}帰ると、のこりは ^{なんにん}何人
になりますか。

(しき)

^{ひっさん}(筆算)

^{こた}答え

□

5 りんごが 54こ、みかんが 62こ
あります。

どちらが ^{なん}何こ ^{おお}多いですか。

(しき)

^{ひっさん}(筆算)

^{こた}答え

□ が

□ こ

^{おお}多い。

★ $54 - 6$ の しきに なる
もんだいを つくりましょう。

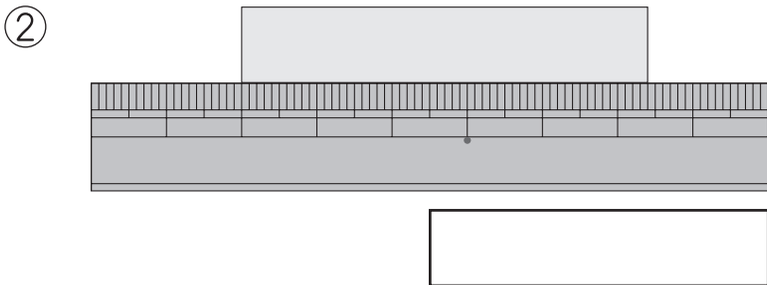
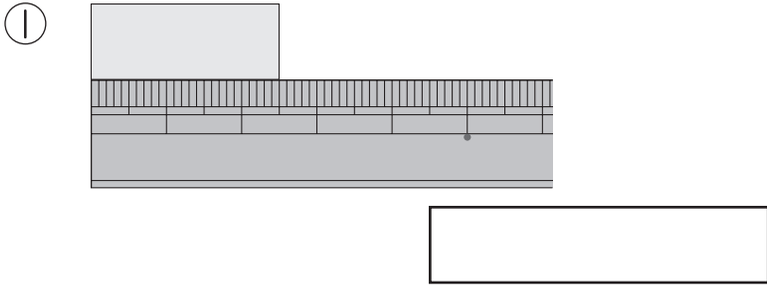
4

4 長さの 単位

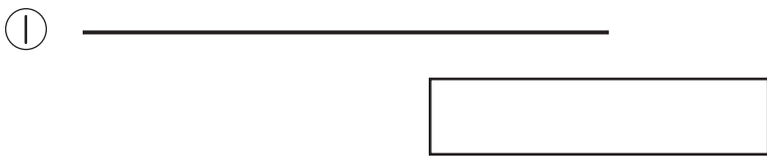
名 前

点

1 つぎの テープの 長さは
どれだけですか。



2 下の 直線の 長さを ものさして
はかりましょう。



3 に あてはまる 数を
かきましょう。

① $6\text{ cm} = \text{ mm}$

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

4 ・を はしに して、 $8\text{ cm}5\text{ mm}$ 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 $2\text{ cm}5\text{ mm} + 6\text{ cm}$

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 単位を
かきましょう。

下の に あてはまる 長さの
単位を 考えます。

水とうの 高さ 18

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

18 なら、のみものを
入れるのに ちょうど よい 高さです。

★ あなたの ふでばこの 長さを
よそうしてから はかって
みましょう。

よそうした 長さ

はかった 長さ

5

5 時ごとと 時間

名前

点

1 つぎの ^{とけい}時計を見て、それぞれの ^じ時ごくと ^{ごぜん}午前、^{ごご}午後をつかって ^{こた}答えましょう。

① ^{あさ}朝



② ^{ひる}昼



③ ^{よる}夜



2 □にあてはまる ^{かず}数をかきましょう。

① 1時間 = □ ^{ぶん}分

② 90分 = □ ^{じかん}時間 □ ^{ぶん}分

③ 1日 = □ ^{じかん}時間

3 ^じ時ごくの ^{はなし}話をしているものを、ぜんぶ えらびましょう。

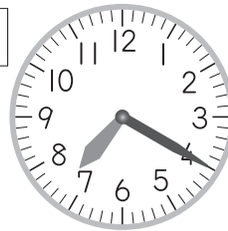
あ 「午前8時15分に 学校に つきました。」

い 「20分間 ^{ぶんかん}そうじを しました。」

う 「午後9時までに ^{ごご}ねます。」

4 右の ^{とけい}時計を見て、つぎの ^じ時ごくと ^{じかん}時間を ^{こた}答えましょう。

^{ごぜん}午前



① 3時間あとの ^{じかん}時ごくは ^{なんじなんぶん}何時何分ですか。 ^{ごぜん}午前、^{ごご}午後をつかってかきましょう。

② ^{ごぜん}午前8時までの ^{じかん}時間は ^{なんぶんかん}何分間ですか。

5 下の ^{とけい}時計を見て、^{こた}答えましょう。

^{ごぜん}午前



^{いえ}家を出た

^{ごぜん}午前



^{こうえん}公園についた

^{ごご}午後



^{こうえん}公園を出た

① ^{いえ}家を出てから ^{こうえん}公園につくまでの ^{じかん}時間は ^{なんぶんかん}何分間ですか。

② ^{いえ}家を出てから ^{こうえん}公園を出るまでの ^{じかん}時間は ^{なんじかん}何時間ですか。

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



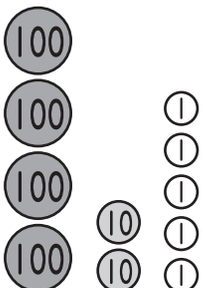
6

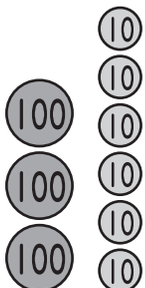
6 1000までの数

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 ^{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 $651 + 41$

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 ^{けいさん}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、
^{いもうと}妹は 54こ もって います。
あわせて ^{なん}何こ ありますか。

(しき)

^{ひっさん}(筆算)

こた
答え

--	--	--	--

4 382円 もって いました。
75円の ^かグミを 買いました。
のこりは ^{なんえん}何円ですか。

(しき)

^{ひっさん}(筆算)

こた
答え

--	--	--	--

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

--	--	--

--	--

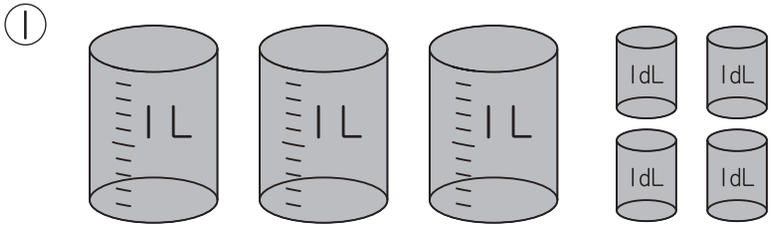
8

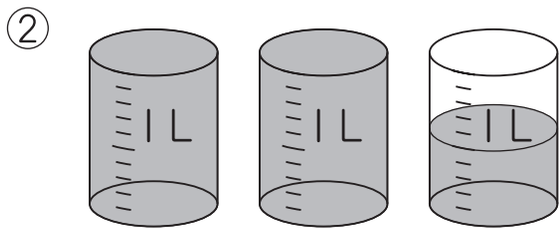
8 水の かさ

名 前

点

1 水の かしは 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 $6L = \text{} dL$

② $1L 3dL = \text{} dL$

③ $40dL = \text{} L$

④ $1L = \text{} mL$

3 に あてはまる かさの たにい 単位を かきましょう。

① 水とうに はいった お茶ちや 9

② びんに はいった ぎゆうにゆう 200

③ 絵の具えぐの バケツに はいった 水 1

4 つぎの けいさん 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 かしは、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

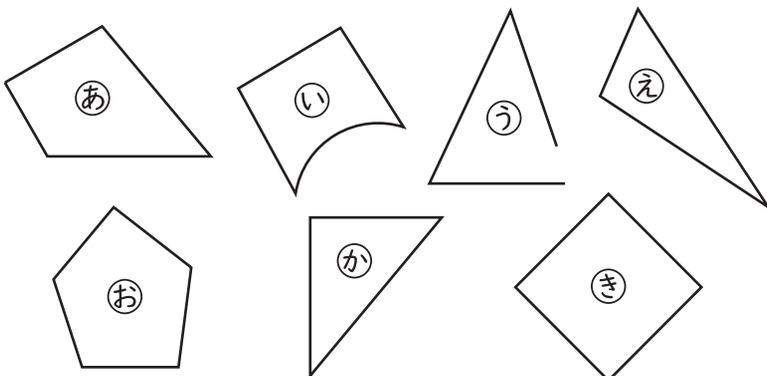
名前

点

1 □ に あてはまる 数や ことばを かきましょう。

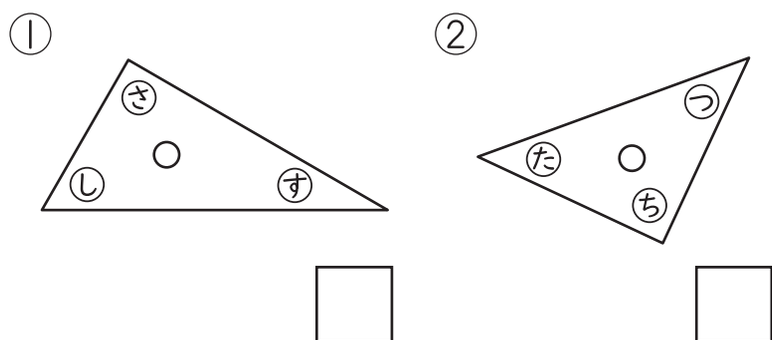
- ① ^{さんかくけい} 三角形は ^{へん} 辺が □ つで、
^{ちよくてん} 頂点が □ つ あります。
- ② ^{しかくけい} 四角形は ^{へん} 辺が □ つで、
^{ちよくてん} 頂点が □ つ あります。
- ③ 4つの ^{ちよっかく} かどが みんな 直角で、
4つの ^{へん} 辺の ^{なが} 長さが みんな ^{おなじ} 同じ
^{しかくけい} 四角形を □ と います。

2 ^{さんかくけい} 三角形と ^{しかくけい} 四角形を ぜんぶ えらびましょう。

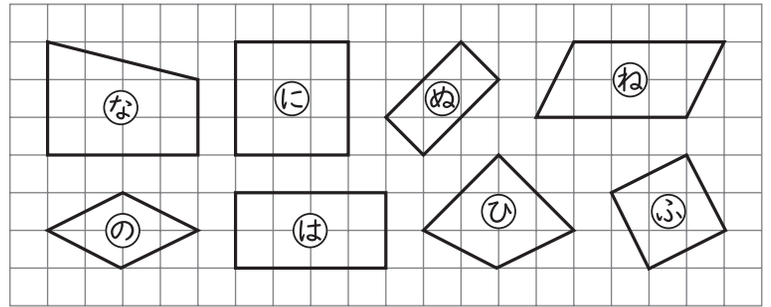


- ① ^{さんかくけい} 三角形
- ② ^{しかくけい} 四角形

3 ^{さんかく} 三角じょうぎの ^{ちよっかく} 直角の かどを えらびましょう。

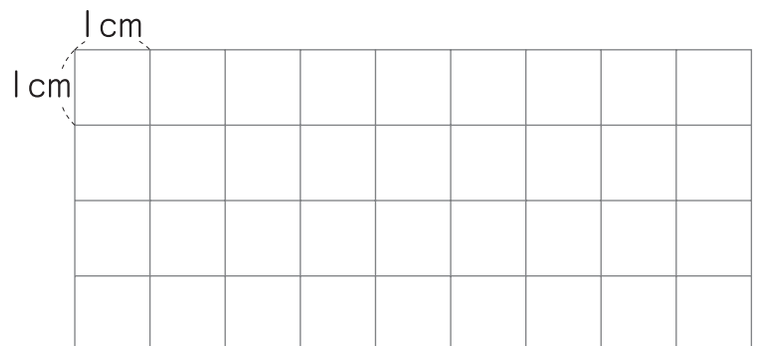


4 ^{ちようほうけい} 長方形と ^{せいほうけい} 正方形を ぜんぶ えらびましょう。

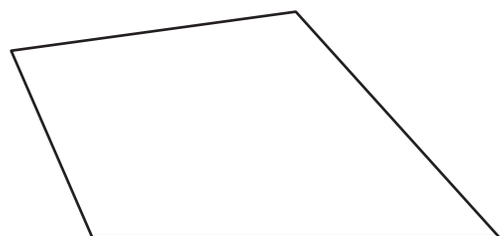


- ① ^{ちようほうけい} 長方形
- ② ^{せいほうけい} 正方形

5 下の ^し ほうがん紙に、^{ちよっかく} 直角の ^{りようがわ} りようがわの ^{へん} 辺の ^{なが} 長さが 2cmと 7cmの ^{ちよっかくさんかくけい} 直角三角形を かきましょう。



6 下の ^{しかくけい} 四角形を 1本の ^{ちよくせん} 直線で 2つに 分けます。四角形が 2つ できるように ^{ちよくせん} 直線を ひきましょう。



★ 右の ^{せいほうけい} 正方形の 中に、
^{ちよっかくさんかくけい} 直角三角形は ^{なん} 何こ
ありますか。

