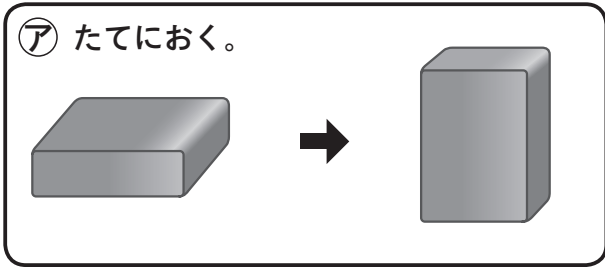


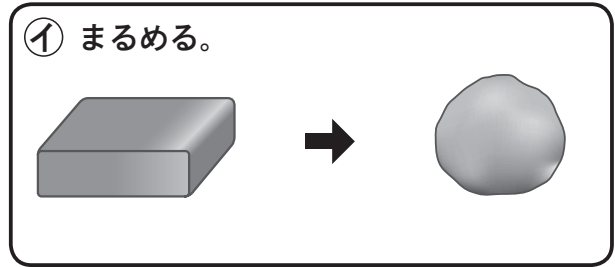
<h1>ものと重さ</h1>	な ま え	/6だい
----------------	-------------	------

1 ねん土のおき方や形をかえたときの重さをしらべます。

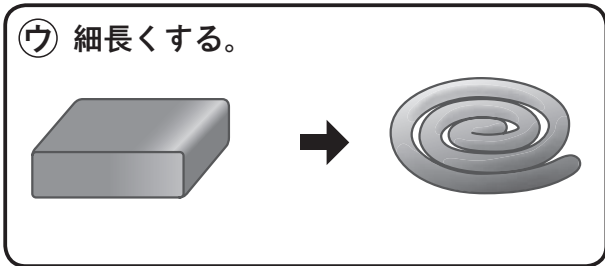
☆ おき方や形をかえると、ねん土の重さはかわりますか。かわりませんか。



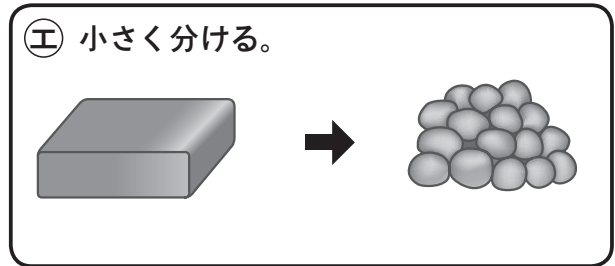
()



()



()



()

2 同じたいせきの玉の重さをくらべます。



しらべるもの	重さ
金ぞくの玉	115g
木の玉	12g
ガラスの玉	35g
プラスチックの玉	15g

① 重さをくらべたけっかで、正しいもの1つに○をつけましょう。

() 金ぞくの玉がいちばん重い。

() 木の玉とガラスの玉の重さは同じ。

() プラスチックの玉がいちばん軽い。

② 同じたいせきのものの重さは、どれも同じですか。 ()

答え

1 ☆ ア かわらない。 イ かわらない。 ウ かわらない。 エ かわらない。

2 ① 一番上に○ ② ちがう。

風やゴムのはたらき

な
ま
え

/4だい

1 風のはたらきでうごく車を作りました。



風のはたらきでうごく車

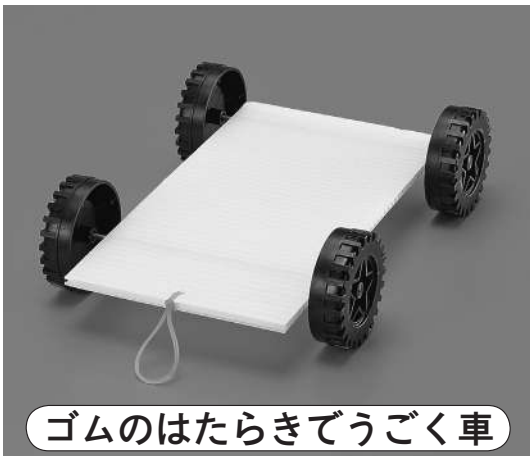
① 強い風を車に当てると、弱い風を車に当てたときとくらべて、車が進むきよりは、どうなりますか。

()

② 風を当てるとのをやめると、車はどうなりますか。正しいほうに○をつけましょう。

() しばらくすると止まる。 () いつまでもうごきつづける。

2 ゴムのはたらきでうごく車をうごかしました。



ゴムのはたらきでうごく車

けっか

	ゴムをみじかくのばす	ゴムを長くのばす
1回目	3 m	6 m
2回目	ア	6 m
3回目	2 m	5 m

① アにあうけっかで、よいもの1つに○をつけましょう。

() 3 m () 8 m () 13 m

② ゴムののばし方によって、もののうごき方はかわりますか。かわりませんか。

()

答え

1 ① 長くなる。 ② 左に○

2 ① 一番左に○ ② かわる。

<h1>光のせいしつ</h1>	な ま え	/7だい
-----------------	-------------	------

1 かがみで日光をはねかえしました。



① かがみではねかえした日光は、どのように進みますか。正しいほうに○をつけましょう。

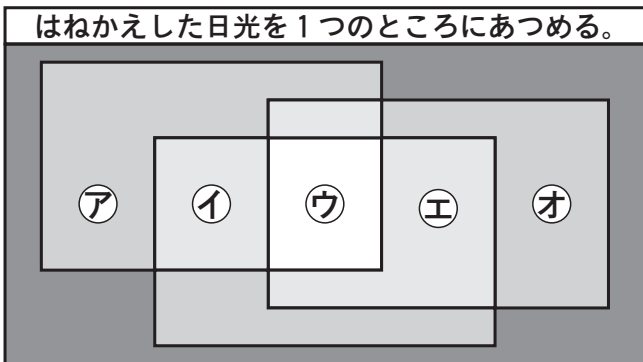
() まっすぐに進む。

() まがって進む。

② かがみではねかえした日光が当たったところの明るさやあたたかさは、どうなりますか。

• 明るさ () • あたたかさ ()

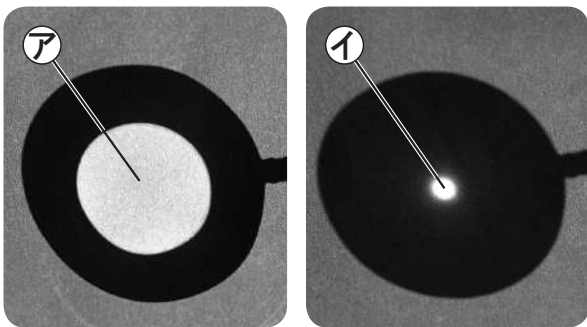
2 3まいのかがみではねかえした日光を1つのところにあつめました。



① いちばん明るいところは、
ア①イウエオのどこですか。

② いちばんあたたかいところは、
ア①イウエオのどこですか。

3 虫めがねで日光をあつめて、紙に当てました。



① アとイをくらべたとき、明るいのはどちらですか。

② アとイをくらべたとき、あつくなるのはどちらですか。

答え

1 ① 上に○ ② 明るさ：明るくなる。 あたたかさ：あたたかくなる。

2 ① ウ ② ウ

3 ① イ ② イ

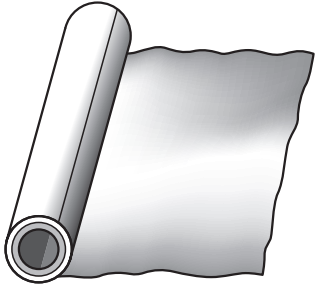
じしゃくのせいしつ

な
ま
え

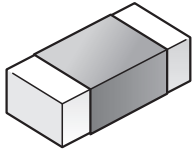
/8だい

1 じしゃくにつくものをしらべました。

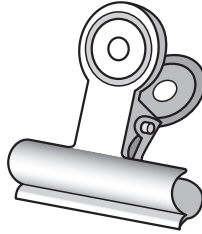
① じしゃくにつくものに○，じしゃくにつかないものに×をつけましょう。



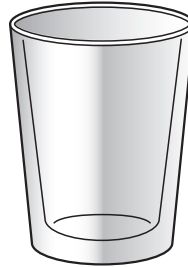
アルミニウムはく



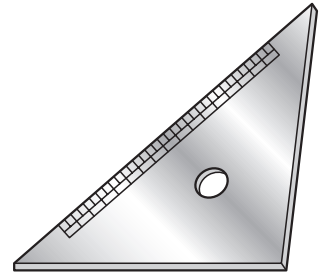
けしゴム



クリップ(鉄)



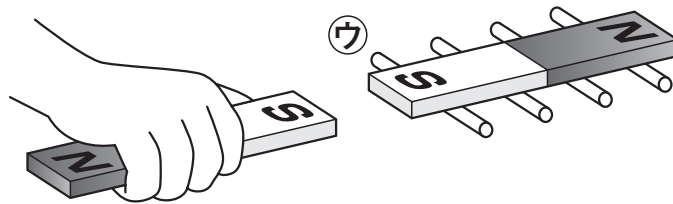
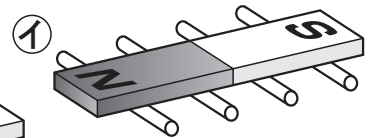
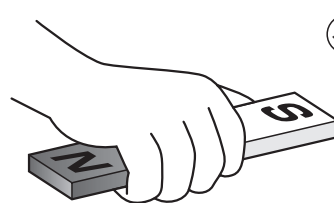
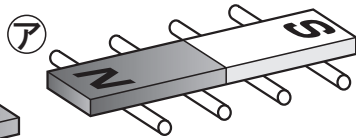
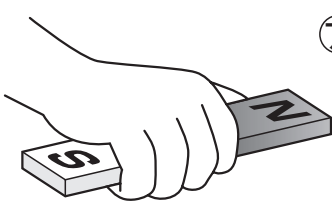
コップ(ガラス)



じょうぎ(プラスチック)

② じしゃくにつくものは，何でできていますか。 ()

2 ころがるようにしたじしゃくに，べつのじしゃくを近づけました。



① 手にもったじしゃくに引きつけられるのは，アイウのどれですか。

② じしゃくのきょくのせいしつについて，正しいほうに○をつけましょう。

() おなじきょくどうしは
引き合う。

() ちがうきょくどうしは
引き合う。

答え

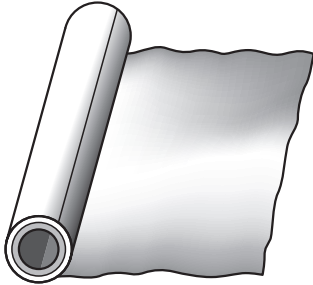
1 ① 左から× × ○ × × ② 鉄

2 ① ① ② 右に○

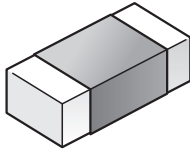
<h1>電気の通り道</h1>	な ま え	/12だい
-----------------	-------------	-------

1 電気を通すものをしらべました。

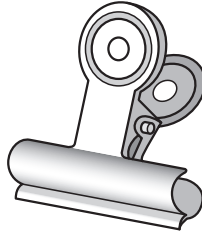
① 電気を通すものに○，電気を通さないものに×をつけましょう。



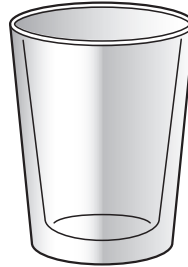
アルミニウムはく



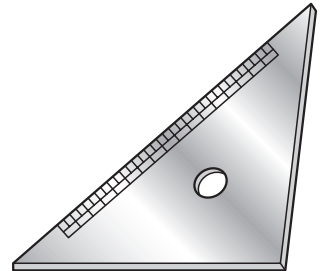
けしゴム



クリップ(鉄)



コップ(ガラス)



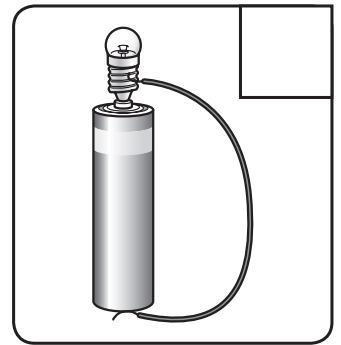
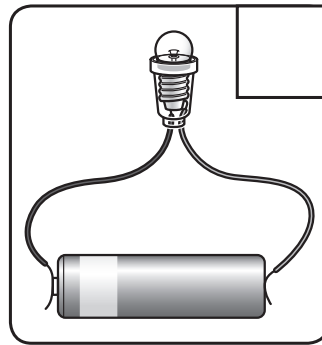
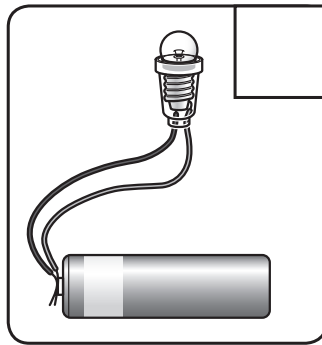
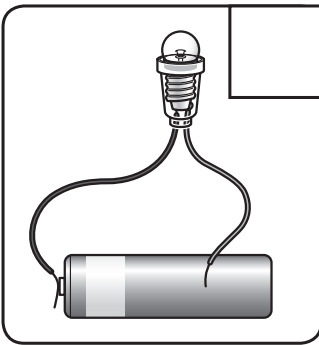
じょうぎ(プラスチック)

② 電気を通すものは、何でできていますか。

()

2 ^{まめでんきゅう}豆電球にあかりをつけます。

① 豆電球にあかりがつくつなぎ方に○，あかりがつかないつなぎ方に×をつけましょう。



② 電気の通り道について、つぎの文の()にあうことばを書きましょう。

- かん電池につないだ豆電球にあかりがついているとき、電気の通り道は、1つの()になっています。
この電気の通り道のことを()といいます。

答え

1 ① 左から○ × ○ × × ② 金ぞく

2 ① 左から× × ○ ○ ② わ 回路

こん虫ちゅうのそだち方

な
ま
え

/10だい

1 モンシロチョウのそだつようすをしらべます。



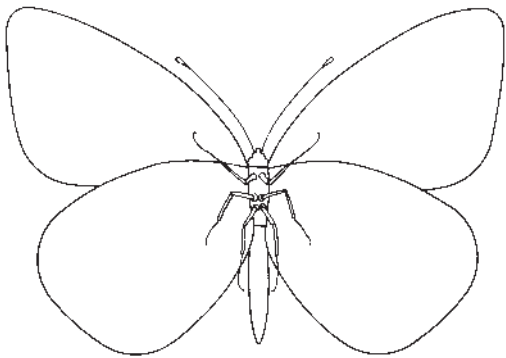
モンシロチョウ

① つぎの□にあうことばを書いて、モンシロチョウのそだち方をまとめましょう。

• たまご → □ → □ → □

② 何回も皮かわをぬいで大きくなっていくのは、
よう虫ちゅうとせい虫ちゅうのどちらですか。 ()

2 チョウの体のつくりをしらべます。



① チョウの体は、いくつの部分ぶぶんからできていますか。 ()

② チョウのあしは、体のどの部分についていますか。 ()

③ チョウのような体のつくりをしている虫のなかまを、何といいますか。 ()

3 バッタとチョウのそだち方をくらべます。



トノサマバッタ

① つぎの□にあうことばを書いて、バッタのそだち方をまとめましょう。

• たまご → □ → □

② バッタのそだち方は、チョウと同じですか。ちがいますか。 ()

答え

1 ① (たまご) → よう虫 → さなぎ → せい虫 ② よう虫

2 ① 3(つ) ② むね ③ こん虫

3 ① (たまご) → よう虫 → せい虫 ② ちがう。

基礎学習プリント

しよくぶつ

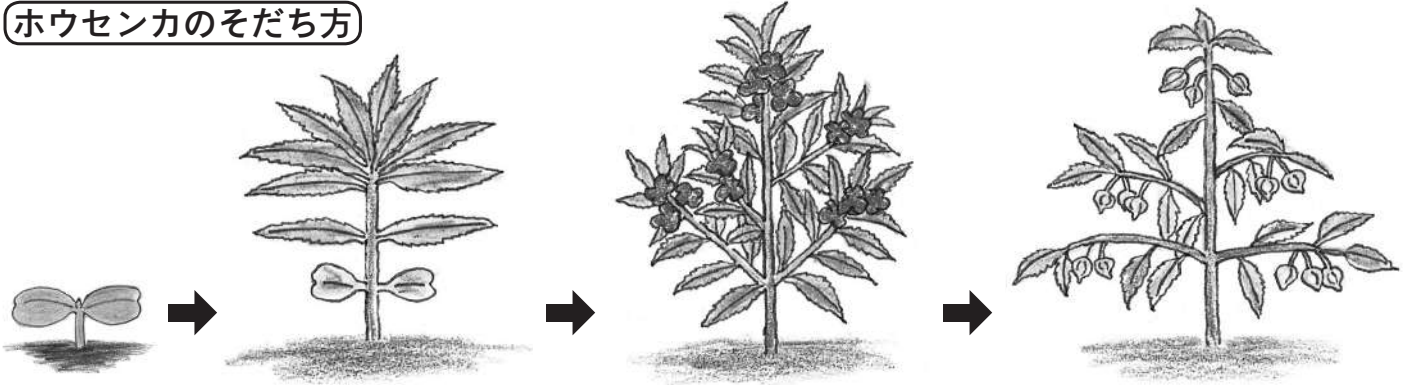
植物のそだち方

な
ま
え

/7だい

◆ ホウセンカのそだち方をまとめました。

ホウセンカのそだち方



① はじめに出てきた葉^はを、何といいますか。 ()

② はじめに出てきた葉と、後から出てきた葉の形は同じですか。ちがいますか。 ()

③ ホウセンカの体のつくりは、葉のほかに何からできていますか。2つ書きましょう。
() と ()

④ 実^みは、花がさく前とさいた後のどちらにできますか。 ()

⑤ 実ができた後、しばらくするとホウセンカは、どうなりますか。
()

⑥ ヒマワリのそだつじゅんは、ホウセンカと同じですか。ちがいますか。

()



答え

◆ ① 子葉 ② ちがう。 ③ くき 根 ※じゅん番がちがっても○ ④ さいた後 ⑤ かれる。 ⑥ 同じ。

基礎学習プリント

みぢか
身近なしぜんのかんさつ

な
ま
え

/5だい

1 生きもののおうすをかんさつします。



① つぎの文にあう生きものを、上のア①イウエからえらんで、□に書きましよう。

赤、白、黄色などいろいろな色の
花がさいていた。

石の下で見つけた。体にさわると
丸くなった。

② 生きもの、色・形・大きさは、どれも同じですか。ちがいますか。

()

2 こん虫のすみかをしらべます。



① トノサマバッタがよく見つかる場所を、□
から1つえらんで、()に書きましよう。

草むら 池の中 石の下

()

② こん虫はどんなところをすみかにしていますか。正しいほうに○をつけましよう。

() 食べ物があるところ。 () 食べ物がないところ。

答え

1 ① 左：① 右：エ ② ちがう。

2 ① 草むら ② 左に○

基礎学習プリント

たいよう じめん
太陽と地面のようす

な
ま
え

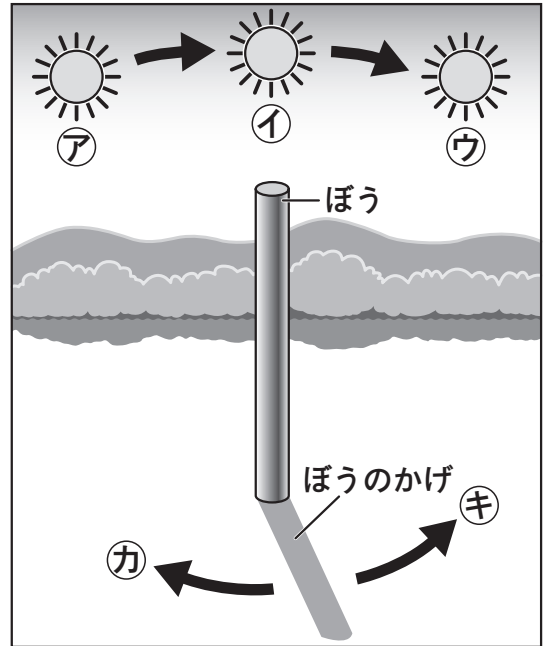
/10だい

1 かげのでき方をしらべました。

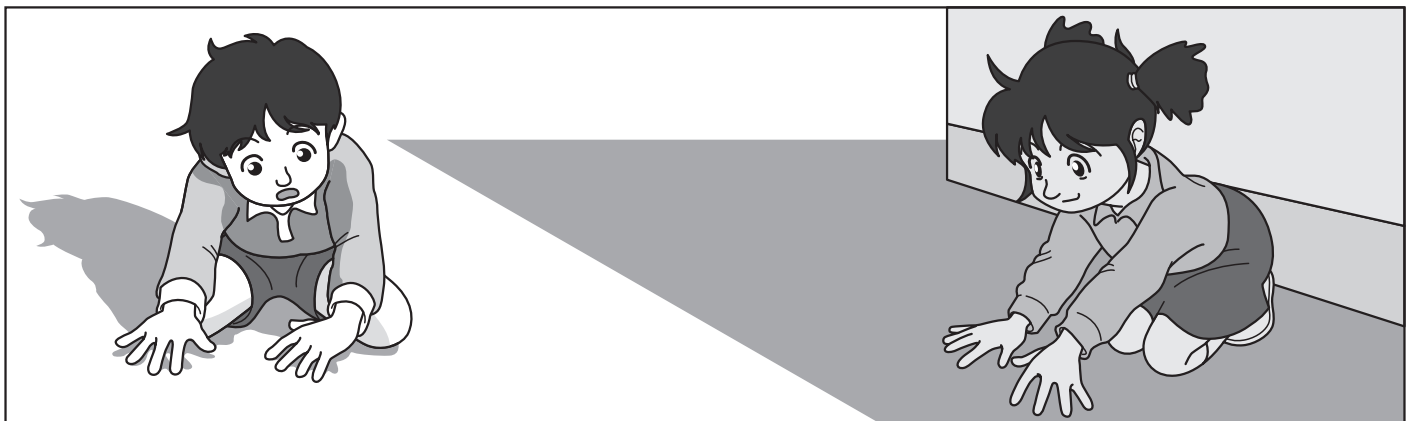
① かげは、太陽と同じがわと太陽の反対がわのどちらにできますか。 ()

② 右の図のようにぼうのかげができているとき、太陽は、ア①ウのどこにありますか。

③ 太陽がア→①→ウのじゅんにうごくとき、かげは、カとキのどちらにうごきますか。



2 日なたと日かげの地面のようすをくらべました。



① 日なたと日かげの地面をくらべたけっかを、□に書きましよう。

	明るさ	あたたかさ	しめりぐあい
日なた			
日かげ			

② 日なたと日かげで地面のようすがちがうのは、なぜですか。

• 日なたの地面は、()が当たっているから。

答え

1 ① 太陽の反対がわ ② ア ③ カ

2 ① 日なた 明るさ：明るい。 あたたかさ：あたたかい。 しめりぐあい：かわいている。
日かげ 明るさ：くらい。 あたたかさ：つめたい。 しめりぐあい：しめっている。

② 日光(太陽の光)