

・くもんの・
全科まるごとプリント 小学3年生

答え

☑ まちがえたところは、ポイントをよく読んで、もういちどやってみましょう。

☑ () は、答えにあってもよいものです。

☑ く) は、ほかの答え方です。

☑ れい) は、答えのれいです。問題文の指じにしたがって書いていたら、○をつけます。

☑ 習っていない漢字は、ひらがなで書いても正かいです。

国語

① 2年生のふく習(1) 1ページ

- 1 ① つの ② あたま ③ おな ④ ちゃ
⑤ うた ⑥ くも ⑦ よ ⑧ かえ
- 2 ① 絵 ② 母 ③ 汽 ④ 昼 ⑤ 鳥 ⑥ 風
- 3 ① 弱い ② 教える ③ 広い ④ 長さ
- 4 ① 当・答 ② 計・形 ③ 遠・園 ④ 親・新

ポイント

2 ③ 「汽」の右がわを「気」と書かないようにしましょう。

4 同じ読み方の漢字は、言葉の意味を考えながら、まちがえないように書きましよう。

② 2年生のふく習(2) 3ページ

- 1 ① さかな ② あに ③ ゆき ④ あさ ⑤ な
⑥ はね ⑦ ふと ⑧ くら
- 2 ① 肉 ② 麦 ③ 明 ④ 通 ⑤ 走 ⑥ 船
- 3 ① 姉・妹 ② 毎・海 ③ 紙・線
④ 近・道 ⑤ 地・池
- 4 ① 弟に、
「たん生日おめでとう。」
と言う。
② 母が、ぼくに
「早くねなさい。」
と言った。

5

と	「	ぼ
声	行	く
を	っ	は
か	っ	い
け	て	つ
る	き	も
。	ま	。
	す	。
	ず	。
	。	。
		ね
		こ
		に

ポイント

3 ⑤ 「地」と「池」はまちがえやすいので、気をつけて書きましよう。

5 一ますあけて書き始めましよう。会話文は行をかえて、かぎ(「」)をつけましよう。会話文の終わりの丸(○)とかぎ(」)は、一ますにおさめます。

③ 漢字の読み(1) 5ページ

- 1 ① ごう ② はんぱつ ③ ね

- ④ しょうわ ⑤ はし ⑥ ふく ⑦ じゅう
⑧ ぶんしょう ⑨ しょうばい ⑩ にか
⑪ すみ ⑫ かんどう ⑬ しごと ⑭ あじ
⑮ く ⑯ たにん

- 2 ① さ・きよねん ② あた・おんど
③ な・とうしゅ ④ はや・そくど

- 3 ① じょうようしゃ・の
② しきゅうしき・はじ

ポイント

1 ⑩ 「苦しい」とまちがえないようにしましよう。

3 漢字には「音読み」と「訓読み」があります。漢字によっては、どちらかしかない場合もあるので注意しましよう。

④ 漢字の読み(2) 7ページ

- 1 ① あんしん ② そだ ③ しゃしんや
④ べんきょう ⑤ つぎ ⑥ みや
⑦ かいきゅう ⑧ きょく ⑨ ま ⑩ けん
⑪ きんこ ⑫ し ⑬ たいよう ⑭ もう
⑮ はいしゃ ⑯ くんしゅ

- 2 ① と・もんだい ② まも・ししゅ
③ き・けっぺい ④ あつ・しゅうかい

- 3 ① しんわ・かみさま ② しょうぶ・ま

ポイント

1 ⑭ 「もう」を「もお」と書かないように注意しましよう。

⑯ 「君主」とは、国を代々おさめる王のことです。

5 漢字の読み(3)

9ページ

- 1 ①れい ②きし ③にばい ④さんびよう
⑤しゅうごう ⑥だimei ⑦たいりつ
⑧はしら ⑨しゅう ⑩ようす ⑪さか
⑫ゆ ⑬つごう ⑭かいそう
⑮だいがかい ⑯しょくぶつ

- 2 ①ふか・しんかい ②みじか・たんき
③わる・あくじ ④のぼ・とうじょう

- 3 ①だいだ・う ②じつ・みの

ポイント

- 3 ②「実」は「み」という読み方もあるので、まちがえないようにしましょう。

6 漢字の書き(1)

11ページ

- 1 ①部品・取 ②昔・服・着 ③畑・農薬
④豆・二丁 ⑤童館・遊 ⑥住所・調
⑦有名・予定 ⑧落・葉・拾
⑨銀色・筆箱 ⑩病気・研究 ⑪整列
⑫波・注意

- 2 ①軽い ②向く ③幸せ ④暗い ⑤送る
⑥消す

- 3 ①委員・医院 ②開店・回転

ポイント

- 1 ①「部」は形がにている「都」とまちがえないようにしましょう。
⑪「整」を「正」と書かないようにしましょう。

7 漢字の書き(2)

13ページ

- 1 ①太平洋・島 ②家族・旅行 ③氷・表面
④油絵・道具 ⑤祭・酒・飲
⑥両手・荷物 ⑦美・湖 ⑧路線・駅
⑨庭・緑 ⑩鉄・笛 ⑪事業・進
⑫板・泳

- 2 ①暑い ②急ぐ ③寒い ④持つ ⑤着く
⑥放す ⑦悲しい ⑧運ぶ

- 3 消化・消火

ポイント

- 1 ①「太平洋」は「太平洋」と書かないようにしましょう。
⑨「庭」の中の部分を「正」と書かないように注意しましょう。
2 ①「暑い」と③「寒い」のように、反対の意味の言葉は二つあわせておぼえましょう。

8 漢字の書き(3)

15ページ

- 1 ①漢字・練習帳 ②客・皿・係
③羊・毛皮 ④中央・横切 ⑤身内・相談
⑥港・宿 ⑦平等・世界 ⑧期待
⑨役目・終 ⑩鼻・息 ⑪血・流・助
⑫全・受

- 2 ①配る ②向ける ③重い ④追う
⑤起きる ⑥返す

- 3 ①使命・指名 ②後世・公正

ポイント

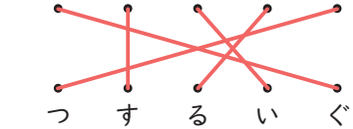
- 2 ⑥「返す」を「帰す」とまちがえないようにしましょう。
3 ②「後世」とは「後の世」のことです。

9 送りなが

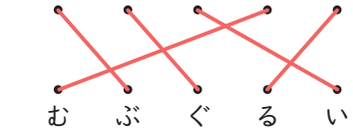
17ページ

- 1 ①イ ②ア ③イ ④ア ⑤ウ ⑥ア

- 2 ①泳 指 寒 配 打



- ②遊 注 短 住 去



- 3 ①登り・登ろう ②飲まない・飲んで
③使い・使えば

- 4 ①苦い・苦しい ②重なる・重い

ポイント

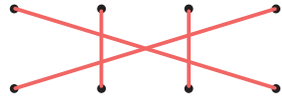
- 3 直前の言葉や、あとにつづく言葉に注意しながら書きましょう。
4 二つ以上の訓読みがある漢字です。送りながのちがいによって、読み方のはんだんができることもたしかめておきましょう。

10 かん字の組み立て

19ページ

- 1 ①注・漢 ②悲・想 ③柱・横 ④箱・笛
⑤返・送

2 言 ㄨ ㄨ ㄨ



反 何 女 寺

- 3 ①王 ②イ ③糸 ④ㄨ

- 4 ①族 ②転 ③待 ④開 ⑤島

ポイント

- 1 ①は「さんずい」、②は「こころ」、③は「きへん」、④は「たけかんむり」、⑤は「しんにゆう・しんによう」という部首です。
2 「坂」「安」「荷」「詩」ができあがります。
3 ①は「おうへん(王)」、②は「にんべん(イ)」、③は「いとへん(糸)」、④は「うかんむり(ㄨ)」という部首です。

11 漢字の使い方

21ページ

- 1 ①階 ②帳 ③県 ④急 ⑤館 ⑥曲
⑦庫 ⑧陽 ⑨整 ⑩服 ⑪安 ⑫取

- 2 ①員→院 ②持→物

- 3 ①紙・神 ②台・題 ③花・鼻

ポイント

- 1 ①文の意味に合わせて「二階」と「二回」を使い分けましょう。
2 ②「荷物」の「物」は「持(つ)」と書きま
ちがえやすいので、注意しましょう。

12 なかまの言葉

23ページ

- 1 ①小さい ②起きる ③寒い ④午後
※ひらがなで書いても正かいです。

- 2 ①犬 ②ぶどう ③鳥 ④クッキー

- 3 ①さんかん日・ランドセル・リコーダー・
じゃんけん
②立つ・わらう・食べる・言う
③美しい・うるさい・かっこいい・
しずかな

※じゅんじょがちがっても、正かいです。

ポイント

- 2 ①は食べ物、②は文ぼう具、③は家電せ
い品、④は着る物でまとめられています。
3 ②「動きを表す言葉」は、「立つ」「わらう」
「食べる」「言う」のように、言い切りの
形が「うだん」になります。「様子を表す
言葉」とまよったときにかくにんしてみ
ましょう。

13 国語辞典の使い方

25ページ

- 1 ①こまる ②売る ③なく ④わすれる
⑤話す ⑥止まる

- 2 ①あめ ②いか ③いるか ④かめ
⑤とけい ⑥りんご

- 3 ①ア ②ア

- 4 ①(右から)2、1
②(右から)1、2
③(右から)3、1、2

ポイント

- 1 「動きを表す言葉」の言い切りの形は「ウ
だん」になります。
3 のばす音の「一」は「あ・い・う・え・お」
のどれかにおきかえましょう。
4 言葉を国語辞典で調べるときは、一字目
からじゅん番に五十音じゅんでさがして
いきましよう。②③「ホ」「ふ」のような
清音のあとに、「ボ」「ぶ」のような濁音
がなっています。

14 文の組み立て

27ページ

1 ①ミカは ②犬が ③木が

2 ①走った ②ねむい ③行く

3 ①2 ②4

4 ①おばあちゃんの家に行く。
②鳥が空高くとんだ。〈空高く鳥がとんだ。〉
③きれいな星が見えます。

ポイント

1 主語は「だれが(は)」「何が(は)」に当たる言葉です。

2 じゅつ語は「どんなだ」「何だ」「どうした(どうする)」に当たる言葉です。じゅつ語は、文のさいごにくることが多いです。

3 文の意味をくわしくする言葉を「しゅうしょく語」といいます。①の「白い」は「スカート」のしゅうしょく語、②の「なかなか」は「ねむれない」のしゅうしょく語です。

15 こそあど言葉

29ページ

1 ①この ②どれ

2 ①そこ ②これ ③どんな

3 ①公園 ②ドッジボール ③七転び八起き
④水族館 ⑤お守り

ポイント

1 「こそあど言葉」は、何かを指ししめす言葉です。「この・その・あの・どの」「これ・それ・あれ・どれ」など、物事や場所、方向、様子によって、次の表のように使い分けます。

様子	方向	場所	物事			
この こ この な	こ こ こちら	こ こ ここ	こ こ この	近 い 場 合	話 し 手 に	こ
そ う そ んな	そ う そ ちら	そ こ そこ	そ れ そ の	近 い 場 合	相 い 手 に	そ
あ あ あ んな	あ あ あ ちら	あ そ こ あそこ	あ れ あ の	遠 い 場 合	ど ち ら か ら も	あ
ど う ど んな	ど う ど ちら	ど こ どこ	ど れ ど の	な い 場 合	は つ き り し	ど

16 ローマ字の読み書き

31ページ

1 ①りんご ②いぬ ③うどん ④しっぽ
⑤はっぱ ⑥にっぽん ⑦みず
⑧たつきゅう ⑨ゆうき ⑩しゃしん
⑪とうふ ⑫ふね

2 ① momo ② bin
③ buranko ④ kippu
⑤ gakkô ⑥ kingyo
⑦ isi・ishi
⑧ syakai・shakai
⑨ tizu・chizu
⑩ ryokutya・ryokucha

※⑦～⑩は、じゅんじょがちがっても正しいです。

ポイント

1 ⑥国名や地名、人名などは、さいしょの文字を大文字で書きます。地名などは全部を大文字で書くこともあります。⑪⑫の「hu」「fu」は書き方がちがいますが、読み方は同じ「ふ」です。

2 ⑤のばす音は、ふつう「^」という記号を使います。⑦～⑩は両方の書き方ができるようにしておきましょう。

17 ものがたり
物語(1)

33ページ

1 未央〈みお〉・マミちゃん〈マミ〉
※じゅんじょがちがっても、正かいです。

2 ウ

3 マミちゃん〈マミ〉の家のまえ

4 あわてて

5 **れい** かくれたまま、あとずさりをして

ポイント

2 一つ目のまとまりを読むと、未央は、いいすぎたことをはんせいしつつも、マミちゃんがわがままだとふまんと思っています。

4 直前に、未央が心の中で(わ、しまった!)とっています。気まずくてあわてている様子が読み取れます。

18 ものがたり
物語(2)

35ページ

1 おばあちゃん

2 病院

3 イ

4 ゆみちゃん

5 ウ

ポイント

3 四つ目のまとまり(ゆみちゃんは、目を…)に、「すやすや眠っています」と書かれています。

4 由美ちゃん・赤ちゃん・りりちゃんの妹

でも正かいです。

5 アは、「りりちゃんのたんじょうび」ではないので×。イは、「親せきの赤ちゃん」は出てこないで×。ウは、後ろから四行目に書かれています。

19 ものがたり
物語(3)

37ページ

1 タヌキ・ウサギ・リス

※じゅんじょがちがっても、正かいです。

2 ウ

3 ウサギ・リス

※じゅんじょがちがっても、正かいです。

4 (三日月屋の)くるみさん

5 イ

ポイント

1 さがしにくいときは、文章を読みながら、出てきた動物の名前に線を引いてみましょう。

4 話している言葉の直前で、タヌキがくるみさんにミルクティーとロールパンを用意し、「めしあがってみてください」とっています。それにたいして、くるみさんが「いただきます」とっています。

20 ものがたり
物語(4)

39ページ

1 白井さん

2 この

3 タイサンボクを見る

4 イ

5 目

6 ウ

ポイント

4 その前の会話文で、白井さんは「タイサンボク」について聞いています。アの鳥居、ウの白井さんの顔については、話題になっていません。

5 「目をそらす」は「視線を他の方へうつす」という意味です。

6 「白井さんがなにをいいたいのか、圭にはわかりません。」「どうして?」「答えにならない返事」などとあることから、圭は白井さんが考えていることがわからないままです。

21 せつめい文(1)

41ページ

1 ゴリラ

2 イ

3 くだもの

4 ところが

5 さがしながら

ポイント

2 二つ目のまとまりで、ゴリラは「草食動物だ」とせつめいされています。

4 予想に反するときを使う「ところが」が正しい答えです。「そして」「やはり」は、予想通りであるときに使う言葉です。

22 せつめい文(2)

43ページ

- 1 ゲンジボタル・ヘイケボタル
※じゅんじょがちがっても、正かいです。
- 2 きれいな川
- 3 ウ
- 4 しかし
- 5 イ
- 6 イ

ポイント

- 3 ニつ目のまとまりで、以前は川から水を引いてお米をつくっている人がたくさんいたと書かれています。アとイの内ようは、どこにも書かれていません。
- 4 の前は、ホタルが身近だったとせつめいされていますが、のあとは、ホタルを身近に見るチャンスは少なくなつたと書いてあります。反対の物事をいうときに使う「しかし」が正かいです。

23 せつめい文(3)

45ページ

- 1 どうもろこし
- 2 (お湯をそそいでまぜるだけの)コーンスープ
- 3 ポップコーン
- 4 どろどろに・かんそう・いためて

ポイント

- 4 ②③④のそれぞれのまとまりで、どうもろこしからどのようにして食べ物を作っているかを読み取りましょう。

24 せつめい文(4)

47ページ

- 1 紙と竹ひごと糸
- 2 お正月・五月五日
※じゅんじょがちがっても、正かいです。
- 3 おうぎだこ・やっこだこ
※じゅんじょがちがっても、正かいです。
- 4 ア
- 5 そのため
- 6 イ

ポイント

- 2 一行目に「お正月」、八行目に「五月五日」と書かれています。
- 4 三つ目のまとまりの六行目に「おうぎだこは、えんぎがいたこだ」と書かれています。

25 せつめい文(5)

49ページ

- 1 セイヨウタンポポ
- 2 ウ
- 3 その
- 4 パラシュート

- 5 **れい** (とんでいる間に) わた毛がクモのすに引っかかってしまう・(地面にたどりついても)アリにたねを食われてしまう
※じゅんじょがちがっても、正かいです。

ポイント

- 4 ——直後の「パラシュート」が正かいです。パラシュートは、おもに空から下りるときに使います。かさのような形で、空気つかの力を受けて速さを調整しながら落ちていきます。

26 3年生のまとめ(1)

51ページ

- 1 アいき イせわ
- 2 ウ決まった 工乗って
- 3 白い毛・青いひとみ
※じゅんじょがちがっても、正かいです。
- 4 **れい** 三日前は、ぼくがこの町にひっこしてきた日だから。
- 5 おびえていた
- 6 **れい** 自分からひざの上に乗ってくる・ごはんをねだる
※じゅんじょがちがっても、正かいです。

ポイント

- 4 おまわりさんに、三日前からねこがいることを聞いたぼくが、「うんめいの出会いだ」と思った理由は、「ぼくがこの町にひっこしてきた日に公園にあらわれたなんて」と書かれています。
- 6 同じまとまりの中に、「うちに来たばかり」のミーの様子も書かれているので、まちがえないようにしましょう。

27 3年生のまとめ(2)

53ページ

1 ア遊び イ流れ

2 ウさか エきゅう

3 れい 人の家が近くでないこと。・子どもが近くにいること。

※じゅんじょがちがっても、正かいです。

4 草・木・土どめ

5 れい 動物の小屋のそうじがしやすいようにするため。

ポイント

3 ニつ目のまとまりを読んでみましょう。「人の家が近くにあっては、だめ」「子どもが近くにいないのも、だめ」は、「まわりに家はなくて、子どもがいる場所ばしょがよい」ということです。

国語

算数

理科

社会

えいご

プログラミング

答え

算数

① 2年生のふく習(1)

55ページ

1 ① 4702 ② 2900

2 ① 44 ② 71 ③ 15 ④ 36

3 ① 70 ② 1、40 ③ 40 ④ 300
⑤ 67 ⑥ 1、5

4 ① 直角三角形
② 長方形

5 ① 5人 ② 5人 ③ 27人

ポイント

3 ③ 1L=10dL
④ 1dL=100mL

⑤ 6Lは60dLになることから考えます。

5 ② すきな人がいちばん多い食べものは、
7人のラーメン、いちばん少ない食べ
ものは、2人のパスタです。

③ カレーライスが6人、ハンバーグが4
人、オムライスが3人、ラーメンが7人、
パスタが2人、すしは5人なので、
 $6+4+3+7+2+5=27$ (人)にな
ります。

② 2年生のふく習(2)

57ページ

1 ① 853 ② 358

2 ①
$$\begin{array}{r} 29 \\ + 8 \\ \hline 37 \end{array}$$
 ②
$$\begin{array}{r} 57 \\ + 68 \\ \hline 125 \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 86 \\ - 34 \\ \hline 52 \end{array}$$
 ④
$$\begin{array}{r} 135 \\ - 49 \\ \hline 86 \end{array}$$

3 ① 30 ② 200 ③ 4、7 ④ 5、62

4 ① 4本 ② 8こ ③ 12

5 式 $4 \times 7 = 28$ 答え 28こ

6 式 $216 - 37 = 179$ 答え 179まい

ポイント

3 ① 1cm=10mm
② 1m=100cm

4 ③ 8cmの長さのひごは4本、7cmの長
さのひごは4本、6cmの長さのひご
は4本あります。

5 全部のあめの数は、
 $\boxed{\text{1人分の数}} \times \boxed{\text{人数}}$
です。

6 画用紙ののこりのまい数は、
 $\boxed{\text{はじめのまい数}} - \boxed{\text{使ったまい数}}$
です。

③ かけ算(1)

59ページ

1 ① 7 ② 3 ③ 3 ④ 8 ⑤ 4 ⑥ 8
⑦ 6 ⑧ 7

2 ① 0 ② 0 ③ 40 ④ 70 ⑤ 50 ⑥ 90

3 式 $8 \times 10 = 80$ 答え 80まい

4 式 $10 \times 3 = 30$ 答え 30円

5 式 $10 \times 2 = 20$ $5 \times 0 = 0$
 $2 \times 7 = 14$ $0 \times 6 = 0$
 $20 + 0 + 14 + 0 = 34$

答え 34点

ポイント

1 かけ算では、かける数が1ふえると、答
えはかけられる数だけ大きくなり、かけ
る数が1へると、答えはかけられる数だ
け小さくなります。

2 ①②どんな数に0をかけても、答えは0
です。また、0にどんな数をかけても、
答えは0です。

5 それぞれのとく点について、
 $\boxed{\text{点数}} \times \boxed{\text{入った数}}$ を計算します。

④ 時こくと時間

61ページ

- 1 ① 120 ② 85 ③ 180 ④ 1、10
- 2 ① 午前 10 時 30 分 ② 午後 4 時 10 分
③ 午前 9 時 50 分 ④ 午後 3 時 40 分
- 3 ① 35 分
② 1 時間 20 分 <80 分>
③ 2 時間 15 分 <135 分>
④ 3 時間 45 分 <225 分>
- 4 午前 10 時 45 分
- 5 2 時間 20 分

ポイント

- 1 ① 1 時間は 60 分です。
③ 1 分は 60 秒です。
- 2 ① 午前 9 時 40 分から午前 10 時までは 20 分です。50 分から 20 分をひくと、30 分になるので、午前 10 時から 30 分後の時こくになります。
③ 午前 10 時 30 分の 30 分前は午前 10 時です。40 分から 30 分をひくと、10 分になるので、午前 10 時の 10 分前の時こくになります。
- 3 ① 午前 7 時 50 分から午前 8 時までは 10 分、午前 8 時から午前 8 時 25 分までは 25 分です。
② 午後 3 時 10 分から午後 4 時までは 50 分、午後 4 時から午後 4 時 30 分までは 30 分です。
④ 午前 10 時 35 分から午前 11 時までは 25 分、午前 11 時から午後 2 時までは 3 時間、午後 2 時から午後 2 時 20 分までは 20 分です。

4 午前 11 時 20 分の 20 分前は午前 11 時です。35 分から 20 分をひくと、15 分になるので、午前 11 時の 15 分前の時こくになります。

5 50 分と 30 分をあわせた時間は 80 分で、80 分は 1 時間 20 分なので、1 時間と 1 時間 20 分をあわせた時間です。

⑤ わり算

63ページ

- 1 ① 7 ② 5 ③ 7 ④ 9 ⑤ 6 ⑥ 4
⑦ 8 ⑧ 0 ⑨ 0 ⑩ 5 ⑪ 7 ⑫ 1
- 2 式 $24 \div 6$
上の式^{しき}の答えは、6 のだん^{つか}の九九を使って、もとめることができます。 答え 4 人
- 3 式 $24 \div 3 = 8$ 答え 8 こ
- 4 式 $56 \div 8 = 7$ 答え 7 日
- 5 式 $32 \div 4 = 8$ $8 + 3 = 11$ 答え 11

ポイント

- 1 ① 4 のだん^{つか}の九九を使ってもとめます。
⑧⑨0 を、0 でないどんな数でわっても、答えはいつも 0 になります。
- 3 \square 人分の数 $\times 3$ が 24 こなので、 $\square \times 3 = 24$ の \square にあてはまる数をもとめます。
- 4 $8 \times$ かかる日数 が 56 ページなので、 $8 \times \square = 56$ の \square にあてはまる数をもとめます。
- 5 もとめたみかんが入ったかごの数と、のこっているかごの数をたします。

⑥ たし算の筆算

65ページ

- 1 ① $\begin{array}{r} 324 \\ +571 \\ \hline 895 \end{array}$ ② $\begin{array}{r} 483 \\ +206 \\ \hline 689 \end{array}$ ③ $\begin{array}{r} 237 \\ +31 \\ \hline 268 \end{array}$
- ④ $\begin{array}{r} 609 \\ +335 \\ \hline 944 \end{array}$ ⑤ $\begin{array}{r} 38 \\ +462 \\ \hline 500 \end{array}$ ⑥ $\begin{array}{r} 983 \\ +49 \\ \hline 1032 \end{array}$
- ⑦ $\begin{array}{r} 223 \\ +158 \\ \hline 381 \end{array}$ ⑧ $\begin{array}{r} 708 \\ +625 \\ \hline 1333 \end{array}$ ⑨ $\begin{array}{r} 664 \\ +950 \\ \hline 1614 \end{array}$
- 2 ① $\begin{array}{r} 81 \\ +672 \\ \hline 753 \end{array}$ ② $\begin{array}{r} 352 \\ +449 \\ \hline 801 \end{array}$ ③ $\begin{array}{r} 813 \\ +187 \\ \hline 1000 \end{array}$
- 3 式 $158 + 172 = 330$ 答え 330 人
- 4 式 $235 + 65 = 300$ 答え 300 円
- 5 式 $350 + 685 = 1035$ 答え 1035 円
- 6 ① $\begin{array}{r} 1012 \\ +158 \\ \hline 1170 \end{array}$ ② $\begin{array}{r} 259 \\ +2088 \\ \hline 2347 \end{array}$ ③ $\begin{array}{r} 3407 \\ +2694 \\ \hline 6101 \end{array}$

ポイント

- 2 位^{くらい}をたてにそろえて、一の位^{くらい}からじゅんに、くり上がりに気をつけて計算します。
- 5 たくみさんのはじめのお金は、 \square あげたお金 $+$ \square のこりのお金です。
- 6 4 けたの数のたし算も、3 けたの数のたし算と同じように計算します。

⑦ ひき算の筆算 ひっさん

67ページ

- 1 ① $\begin{array}{r} 456 \\ -124 \\ \hline 332 \end{array}$ ② $\begin{array}{r} 379 \\ -248 \\ \hline 131 \end{array}$ ③ $\begin{array}{r} 792 \\ -401 \\ \hline 391 \end{array}$
 ④ $\begin{array}{r} 541 \\ -213 \\ \hline 328 \end{array}$ ⑤ $\begin{array}{r} 864 \\ -835 \\ \hline 29 \end{array}$ ⑥ $\begin{array}{r} 903 \\ -146 \\ \hline 757 \end{array}$
 ⑦ $\begin{array}{r} 208 \\ -79 \\ \hline 129 \end{array}$ ⑧ $\begin{array}{r} 300 \\ -4 \\ \hline 296 \end{array}$ ⑨ $\begin{array}{r} 1000 \\ -348 \\ \hline 652 \end{array}$

- 2 ① $\begin{array}{r} 643 \\ -194 \\ \hline 449 \end{array}$ ② $\begin{array}{r} 711 \\ -185 \\ \hline 526 \end{array}$ ③ $\begin{array}{r} 127 \\ -9 \\ \hline 118 \end{array}$

3 式 $836 - 692 = 144$ 答え 144人

4 式 $240 - 173 = 67$ 答え 67ページ

5 式 $1000 - 648 = 352$ 答え 352円

- 6 ① $\begin{array}{r} 2943 \\ -168 \\ \hline 2775 \end{array}$ ② $\begin{array}{r} 8095 \\ -3184 \\ \hline 4911 \end{array}$ ③ $\begin{array}{r} 6002 \\ -373 \\ \hline 5629 \end{array}$

ポイント

2 位をたてにそろえて、一の位からじゅんに、くり下がりに気をつけて計算します。

⑧ 長さ

69ページ

1 ㊦ 5m75cm ㊧ 6m12cm

2 ① 2000 ② 7 ③ 5、200
④ 3、80 ⑤ 9060

3 ① m ② mm ③ km

- 4 ① 2km300m <2300m>
② 7km <7000m>
③ 2km600m <2600m>
④ 4km700m <4700m>

5 ① 2km100m ② 道のりが500m長い。

ポイント

2 ① 1kmは1000mです。
5 ② 道のりときよりのたんいをmになおして計算します。
道のりは、2km100m=2100m、
きよりは、1km600m=1600mなので、
2100-1600=500(m)になります。

⑨ 表とグラフ(1) ひょう

71ページ

1 ①②

すきなくだもの調べ

しゅるい	いちご	りんご	メロン	ぶどう	合計
「正」の字	正正T	正下	正一	正	
人数(人)	12	8	6	4	30

③ いちご

2 ① 3人 ② 14人 ③ 9人 ④ 5
⑤ (4月にけがをして)ほけん室に来た3年生の人数

ポイント

1 ① 「正」の字を使うと、正かくに数を記ろくしやすくなります。
2 ② 切りきずの人数を、横にたした合計です。
③ 1組の人数を、たてにたした合計です。
④ ㊦は、横にたした合計から、
14-3-6を計算するか、たてにたした合計から、
10-2-2-1を計算してもとめます。

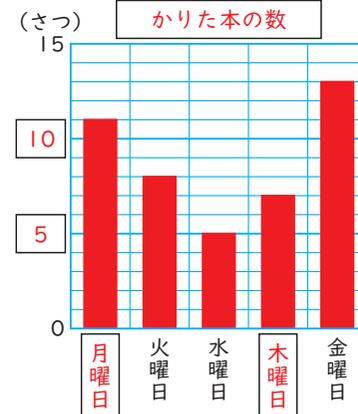
⑩ 表とグラフ(2) ひょう

73ページ

1 ① 1人 ② 10人 ③ サッカー

2 ① 2人 ② 16人 ③ 44人

3 ①②③④



⑤ 金曜日 ⑥ 8さつ

ポイント

1 ① 5目もりで5人を表していることから、
1目もりは、 $5 \div 5 = 1$ (人)
2 ① 5目もりで10人を表していることから、
1目もりは、 $10 \div 5 = 2$ (人)
② 8目もり分なので、 $2 \times 8 = 16$ (人)
③ 校庭でけがをした人は16人、
体育館でけがをした人は12人、
教室でけがをした人は6人、
その他は10人なので、
 $16 + 12 + 6 + 10 = 44$ (人)になります。
3 ⑤ ぼうの長さで数の多さをくらべます。
⑥ かりた本の数がいちばん多い曜日は、
13さつの金曜日、いちばん少ない曜日は、
5さつの水曜日なので、
 $13 - 5 = 8$ (さつ)になります。

11 あまりのあるわり算

75ページ

- 1 ① 7あまり2 ② 5あまり3
③ 8あまり6 ④ 6あまり1
⑤ 8あまり2 ⑥ 4あまり3
⑦ 7あまり7 ⑧ 6あまり8
⑨ 8あまり2 ⑩ 6あまり3
⑪ 9あまり1 ⑫ 4あまり4

- 2 ① 6あまり2
たしかめ $3 \times 6 + 2 = 20$
② 8あまり1
たしかめ $5 \times 8 + 1 = 41$
③ 7あまり5
たしかめ $7 \times 7 + 5 = 54$
④ 4あまり2
たしかめ $9 \times 4 + 2 = 38$

- 3 式 $52 \div 8 = 6$ あまり4
答え 1人分は6まいになって、4まいあまる。

- 4 式 $33 \div 7 = 4$ あまり5
答え 4本とれて、5cmあまる。

- 5 式 $40 \div 6 = 6$ あまり4 $6 + 1 = 7$
答え 7きやく

ポイント

- 1 わり算のあまりは、いつもわる数より小さくなります。
2 答えのたしかめは、
わる数 \times 商 + あまり
を計算します。
5 $40 \div 6 = 6$ あまり4
のこった4人がすわる長いすが1きやく
ひつようになります。

12 大きい数(1)

77ページ

- 1 ① 一万の位 ② 3 ③ 0
④ 三千二百八万四千九百五十七

- 2 ① 80051 ② 246000
③ 5728092 ④ 40039405

- 3 ① 5、9、8 ② 4、5、2

- 4 ① 6230000 ② 57008900
③ 430000 ④ 12000000

- 5 ① 62 ② 747

- 6 ① 52000 ② 50000
③ 10100 ④ 9999

ポイント

- 4 ① 百万を6こで6000000、
十万を2こで200000、
一万を3こで30000になります。

5 ①

一万の位	千の位	百の位	十の位	一の位
6	2	0	0	0
	1	0	0	0

②

百万の位	十万の位	一万の位	千の位	百の位	十の位	一の位
7	4	7	0	0	0	0
		1	0	0	0	0

13 大きい数(2)

79ページ

- 1 ㉞ 5190万 <51900000>
㉟ 5260万 <52600000>
㊱ 37万9千 <379000>
㊲ 38万8千 <388000>

- 2 ① < ② > ③ < ④ =

- 3 ① 700 ② 8200

- 4 ① 3800 ② 64000

- 5 ① 5 ② 73 ③ 460

- 6 ① 11000 ② 130000
③ 7000 ④ 20000

ポイント

- 2 ① 一万の位の数字が同じなので、千の位の数字をくらべます。
③ 700万-400万=300万なので、200万と300万の大きさをくらべます。
④ $50000 + 3000 = 53000$ なので、等しくなります。
3 数を10倍すると、位が1つ上がります。
4 数を100倍すると、位が2つ上がります。
5 一の位が0の数を10でわると、一の位が1つ下がり、一の位の0をとった数になります。
6 ① 1000が、 $4 + 7 = 11$ (こ)あります。
④ 10000が、 $6 - 4 = 2$ (こ)あります。

14 かけ算(2)

81ページ

- 1 ① 120 ② 350 ③ 600
④ 2400 ⑤ 180 ⑥ 4200

- 2 ① 6 ② 8 ③ 3 ④ 2

- 3 ① 700 ② 900

- 4 式 $90 \times 4 = 360$ 答え 360円

- 5 式 $200 \times 3 = 600$ 答え 600円

- 6 式 $500 \times 4 = 2000$
 $2000\text{mL} = 2\text{L}$ 答え 2L

ポイント

- 3 ① $70 \times 2 \times 5 = 70 \times (2 \times 5)$
 $= 70 \times 10$
 $= 700$
 ② $25 \times 9 \times 4 = (25 \times 4) \times 9$
 $= 100 \times 9$
 $= 900$

15 ひっさん かけ算の筆算(1)

83ページ

- 1 ① $\begin{array}{r} 12 \\ \times 3 \\ \hline 36 \end{array}$ ② $\begin{array}{r} 21 \\ \times 4 \\ \hline 84 \end{array}$ ③ $\begin{array}{r} 34 \\ \times 2 \\ \hline 68 \end{array}$
 ④ $\begin{array}{r} 15 \\ \times 3 \\ \hline 45 \end{array}$ ⑤ $\begin{array}{r} 48 \\ \times 2 \\ \hline 96 \end{array}$ ⑥ $\begin{array}{r} 23 \\ \times 4 \\ \hline 92 \end{array}$
 ⑦ $\begin{array}{r} 62 \\ \times 4 \\ \hline 248 \end{array}$ ⑧ $\begin{array}{r} 85 \\ \times 6 \\ \hline 510 \end{array}$ ⑨ $\begin{array}{r} 49 \\ \times 9 \\ \hline 441 \end{array}$
- 2 ① $\begin{array}{r} 19 \\ \times 4 \\ \hline 76 \end{array}$ ② $\begin{array}{r} 22 \\ \times 3 \\ \hline 66 \end{array}$ ③ $\begin{array}{r} 78 \\ \times 8 \\ \hline 624 \end{array}$

- 3 式 $28 \times 3 = 84$ 答え 84 こ
 4 式 $32 \times 7 = 224$ 答え 224 ページ
 5 式 $75 \times 8 = 600$ 答え 600 円

ポイント

- 1 一の位からじゅんに、くり上がりに気をつけて計算します。
 4 7日間で読むページ数は、
 $\boxed{\text{1日に読むページ数}} \times 7$
 です。

16 ひっさん かけ算の筆算(2)

85ページ

- 1 ① $\begin{array}{r} 221 \\ \times 2 \\ \hline 442 \end{array}$ ② $\begin{array}{r} 102 \\ \times 4 \\ \hline 408 \end{array}$ ③ $\begin{array}{r} 313 \\ \times 3 \\ \hline 939 \end{array}$
 ④ $\begin{array}{r} 110 \\ \times 5 \\ \hline 550 \end{array}$ ⑤ $\begin{array}{r} 204 \\ \times 3 \\ \hline 612 \end{array}$ ⑥ $\begin{array}{r} 462 \\ \times 2 \\ \hline 924 \end{array}$
 ⑦ $\begin{array}{r} 518 \\ \times 7 \\ \hline 3626 \end{array}$ ⑧ $\begin{array}{r} 309 \\ \times 8 \\ \hline 2472 \end{array}$ ⑨ $\begin{array}{r} 990 \\ \times 6 \\ \hline 5940 \end{array}$
 2 ① $\begin{array}{r} 117 \\ \times 3 \\ \hline 351 \end{array}$ ② $\begin{array}{r} 399 \\ \times 2 \\ \hline 798 \end{array}$ ③ $\begin{array}{r} 608 \\ \times 5 \\ \hline 3040 \end{array}$

- 3 式 $120 \times 4 = 480$ 答え 480 円
 4 式 $198 \times 6 = 1188$ 答え 1188 m
 5 式 $432 \times 7 = 3024$ 答え 3024 円

ポイント

- 2 (3けた)×(1けた)の筆算は、(2けた)×(1けた)の筆算と同じように、位をたてにそろえて、くり上がりに気をつけて計算します。

17 大きい数のわり算

87ページ

- 1 ① 20 ② 30 ③ 30 ④ 20
 ⑤ 10 ⑥ 10 ⑦ 42 ⑧ 32
 ⑨ 23 ⑩ 31 ⑪ 11 ⑫ 22
- 2 式 $60 \div 3 = 20$ 答え 20 ページ
 3 式 $44 \div 4 = 11$ 答え 11 本

- 4 式 $90 \div 3 = 30$ 答え 30 cm
 5 ① 20 ② 32

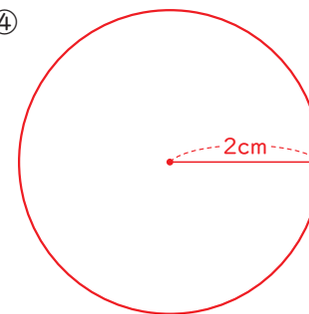
ポイント

- 1 ① 40を、10の4こ分と考えます。
 $40 \div 2$ は、10が、 $4 \div 2 = 2$ で2こだから、答えは20になります。
 ⑦ 84を、80と4に分けて考えます。
 4 わり算で計算します。
 $90 \div 3 = 30$
 5 4と同じように、わり算で計算します。
 ① $80 \div 4 = 20$
 ② $96 \div 3 = 32$

18 きゆう 円と球

89ページ

- 1 ① 中心 ② 直径 ③ 2倍
 ④



- 2 16 cm
 3 ① 円
 ② 直線イオ、直線ウオ、直線エオ
 ③ 5 cm
 4 ① 式 $12 \div 2 = 6$ 答え 6 cm
 ② 式 $6 \times 3 = 18$ 答え 18 cm

ポイント

- 2 直線アイの長さは、半径4つ分の長さになるので、 $4 \times 4 = 16$ (cm)
- 3 ②直線アオは、円の半径なので、他の半径になる直線をさがします。
③直線エオの長さは、直線アウの長さの半分になるので、 $10 \div 2 = 5$ (cm)
- 4 ①ボールの直径2つ分が箱の横の長さと同じことから、ボールの直径をもとめます。
②箱のたての長さは、ボールの直径3つ分と等しくなります。

19 小数

91ページ

- 1 ① 0.7L ② 1.4L
- 2 ① 0.9 ② 42 ③ 6.1 ④ 5、4
⑤ 0.3 ⑥ 5 ⑦ 7.2 ⑧ 8、6
- 3 ㉞ 0.6 ① 1.8
- 4 ① 7 ② 8.5 ③ 32 ④ 6.7
⑤ 2、6、8
- 5 ① < ② > ③ > ④ <

ポイント

- 1 1目もりは0.1Lです。
- 2 ② $4.2L = 4L + 0.2L$
たんいをdLになおすと、 $4L = 40dL$ 、 $0.2L = 2dL$ です。
⑤ 1mmは1cmの $\frac{1}{10}$ なので、 $1mm = 0.1cm$ です。
- 4 ② 1を8こで8、0.1を5こで0.5です。
⑤ $26.8 = 20 + 6 + 0.8$

20は10が2こ、6は1が6こ、0.8は0.1が8こです。

- 5 ① 0.7は0.1を7こ、0.9は0.1を9こ集めた数です。

20 小数のたし算とひき算

93ページ

- 1 ① 1.7 ② 1.2 ③ 0.3 ④ 0.4
- 2 ① $\begin{array}{r} 4.2 \\ + 3.7 \\ \hline 7.9 \end{array}$ ② $\begin{array}{r} 2.8 \\ + 5.6 \\ \hline 8.4 \end{array}$ ③ $\begin{array}{r} 1.6 \\ + 7.4 \\ \hline 9.0 \end{array}$
④ 8.5 ⑤ 6.3 ⑥ 9
 $\begin{array}{r} - 2.3 \\ \hline 6.2 \end{array}$ $\begin{array}{r} - 3.5 \\ \hline 2.8 \end{array}$ $\begin{array}{r} - 8.4 \\ \hline 0.6 \end{array}$
- 3 ① $\begin{array}{r} 3.4 \\ + 1.8 \\ \hline 5.2 \end{array}$ ② $\begin{array}{r} 5.2 \\ - 3.9 \\ \hline 1.3 \end{array}$ ③ $\begin{array}{r} 7 \\ - 5.6 \\ \hline 1.4 \end{array}$
- 4 式 $1.2 + 0.3 = 1.5$ 答え 1.5km
- 5 式 $5.4 - 1.8 = 3.6$ 答え 3.6m
- 6 式 $2.9 + 4.3 = 7.2$ 答え 7.2m
- 7 式 $5 - 1.6 = 3.4$ 答え 3.4L

ポイント

- 1 ① 0.4は0.1が4こ、1.3は0.1が13こなので、0.1が(4+13)こ分になります。
③ 0.9は0.1が9こ、0.6は0.1が6こなので、0.1が(9-6)こ分になります。
- 3 小数点をたてにそろえて書きます。
③ 7を7.0と考えます。
- 7 のこりの量は、
 $\boxed{\text{はじめの量}} - \boxed{\text{飲んだ量}}$
です。

21 おも重さ

95ページ

- 1 ① 300g ② 760g ③ 850g
④ 1kg700g < 1700g
- 2 ① 4000 ② 2070 ③ 3、500
④ 1000、1000
- 3 ① 1200g < 1kg200g ② 2kg < 2000g
③ 300g ④ 500g
- 4 式 $300g + 1kg800g = 2kg100g$
答え 2kg100g
- 5 式 $5kg400g - 2kg200g = 3kg200g$
答え 3kg200g

ポイント

- 1 ② 100gが10こに分けられているので、いちばん小さい1目もりは10gを表しています。
- 2 ① 1kgは1000gです。
② 1tは1000kgなので、2tは2000kgです。
- 3 同じたんいどうして計算します。
④ $1kg200g = 1200g$ なので、
 $1kg200g - 700g = 1200g - 700g$
- 5 のこりの重さは、
 $\boxed{\text{はじめの重さ}} - \boxed{\text{使った重さ}}$
です。

国語

算数

理科

社会

えいご

プログラミング

答え

22 分数

97ページ

1 ① $\frac{3}{4}$ m ② $\frac{5}{9}$ m

2 ① $\frac{2}{5}$ L ② $\frac{5}{8}$ L

3 ⑦ $\frac{3}{7}$ ① $\frac{12}{7}$

4 ① $\frac{1}{9}$ ② $\frac{4}{5}$ ③ $\frac{2}{3}$ ④ 3 ⑤ $\frac{1}{8}$ ⑥ 10

5 ① < ② > ③ < ④ < ⑤ > ⑥ >

ポイント

- 1 ① 1 m を 4 等分した 3 分です。
 3 数直線は 1 を 7 等分しています。アはその 3 分、イはその 12 分です。
 5 ①②分子をくらべます。
 ③ $1 = \frac{6}{6}$ なので、 $\frac{5}{6}$ と $\frac{6}{6}$ をくらべます。
 ④ 0.1 の何分かでくらべます。
 $\frac{3}{10}$ は 0.1 の 3 分、0.4 は 0.1 の 4 分になります。

23 分数のたし算とひき算

99ページ

1 ① $\frac{3}{4}$ ② $\frac{6}{7}$ ③ $\frac{8}{10}$ ④ $\frac{4}{6}$ ⑤ 1 ⑥ 1

2 ① $\frac{3}{5}$ ② $\frac{2}{8}$ ③ $\frac{5}{10}$ ④ $\frac{1}{9}$ ⑤ $\frac{2}{7}$ ⑥ $\frac{2}{3}$

3 式 $\frac{1}{5} + \frac{3}{5} = \frac{4}{5}$ 答え $\frac{4}{5}$ m

4 ① 式 $\frac{5}{6} + \frac{1}{6} = \frac{6}{6} = 1$ 答え 1 L

② 式 $\frac{5}{6} - \frac{1}{6} = \frac{4}{6}$ 答え $\frac{4}{6}$ L

5 式 $1 - \frac{5}{7} = \frac{2}{7}$ 答え $\frac{2}{7}$ L

ポイント

1 ① $\frac{1}{4}$ は $\frac{1}{4}$ が 1 こ、 $\frac{2}{4}$ は $\frac{1}{4}$ が 2 こ、あわせて、 $\frac{1}{4}$ が (1 + 2) こ分です。

24 □を使った式

101ページ

1 ① 37 ② 48 ③ 43 ④ 88
 ⑤ 8 ⑥ 7 ⑦ 30 ⑧ 9

2 ① $\square + 7 = 42$ ② 35

3 式 $\square - 13 = 29$ 答え 42 まい

4 式 $6 \times \square = 48$ 答え 8 人

5 式 $\square \div 9 = 6$ 答え 54 cm

ポイント

- 1 ① $\square = 95 - 58$ ② $\square = 74 - 26$
 ③ $\square = 61 - 18$ ④ $\square = 49 + 39$
 ⑤ $\square = 32 \div 4$ ⑥ $\square = 49 \div 7$
 ⑦ $\square = 5 \times 6$ ⑧ $\square = 72 \div 8$
 2 $\square + 7 = 42$ なので、 $\square = 42 - 7$
 3 $\square - 13 = 29$ なので、 $\square = 29 + 13$
 4 $\frac{\text{1人分のえん筆の数}}{\text{全部のえん筆の数}} \times \frac{\text{子どもの人数}}{\text{全部のえん筆の数}}$
 式に表すと、 $6 \times \square = 48$ なので、
 $\square = 48 \div 6$
 5 $\square \div 9 = 6$ なので、 $\square = 6 \times 9$

25 かけ算の筆算(3)

103ページ

1 ① $\begin{array}{r} 21 \\ \times 33 \\ \hline 63 \\ 63 \\ \hline 693 \end{array}$ ② $\begin{array}{r} 10 \\ \times 12 \\ \hline 20 \\ 10 \\ \hline 120 \end{array}$ ③ $\begin{array}{r} 24 \\ \times 14 \\ \hline 96 \\ 24 \\ \hline 336 \end{array}$

④ $\begin{array}{r} 38 \\ \times 27 \\ \hline 266 \\ 76 \\ \hline 1026 \end{array}$ ⑤ $\begin{array}{r} 64 \\ \times 46 \\ \hline 384 \\ 256 \\ \hline 2944 \end{array}$ ⑥ $\begin{array}{r} 133 \\ \times 24 \\ \hline 532 \\ 266 \\ \hline 3192 \end{array}$

⑦ $\begin{array}{r} 408 \\ \times 35 \\ \hline 2040 \\ 1224 \\ \hline 14280 \end{array}$

2 ① $\begin{array}{r} 13 \\ \times 35 \\ \hline 65 \\ 39 \\ \hline 455 \end{array}$ ② $\begin{array}{r} 29 \\ \times 53 \\ \hline 87 \\ 145 \\ \hline 1537 \end{array}$ ③ $\begin{array}{r} 702 \\ \times 60 \\ \hline 42120 \end{array}$

3 式 $7 \times 2 = 14$
 $18 \times 14 = 252$ 答え 252 ページ

4 式 $76 \times 32 = 2432$ 答え 2432 円

5 式 $132 \times 28 = 3696$ 答え 3696 円

ポイント

4 えん筆の代金は、
 $\frac{\text{1本のえん筆のねだん}}{\text{全部のえん筆の数}} \times \text{本数}$
 です。

26 ばい 倍の計算

105ページ

- 1 ① 式 $4 \times 6 = 24$ 答え 24cm
 ② 式 $9 \times 3 = 27$ 答え 27L
 ③ 式 $42 \div 7 = 6$ 答え 6倍
 ④ 式 $35 \div 5 = 7$ 答え 7m
 ⑤ 式 $72 \div 8 = 9$ 答え 9L

- 2 ① 7
 ② 式 $63 \div 7 = 9$ 答え 9オ

- 3 式 $48 \div 6 = 8$ 答え 8cm

- 4 式 $2 \times 2 \times 4 = 16$ 答え 16m

ポイント

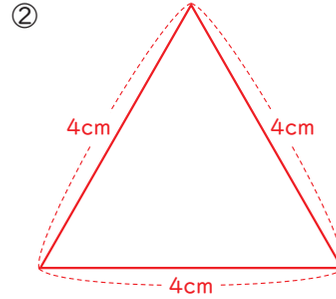
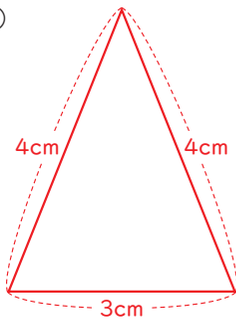
- 1 ④ $\square \times 5 = 35$
 $\square = 35 \div 5$
 2 ② $\square \times 7 = 63$
 $\square = 63 \div 7$
 4 緑のテープの長さは、赤のテープの長さの、
 $2 \times 4 = 8$ (倍)になることから考えます。

27 三角形と角

107ページ

- 1 ①い、え ②う、か

- 2 ①



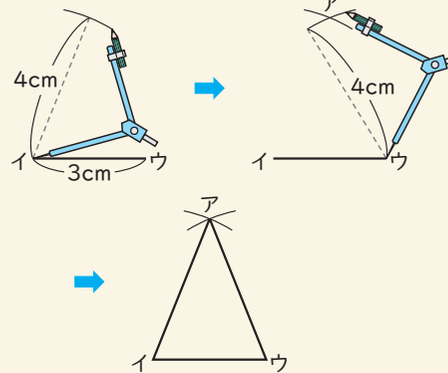
- 3 ①正三角形 ②二等辺三角形

- 4 ①二等辺三角形 ②12cm

- 5 ①㉔ ②㉓

ポイント

- 1 ① 2つの^{へん}の長さが等しい三角形をえらびます。
 ② 3つの^{へん}の長さが等しい三角形をえらびます。
 2 ① コンパスを使って、^{つか}辺の長さをうつしとれば、下の図のように、^{にとうへんさんかく}二等辺三角形をかくことができます。



- 3 ① 円の^{はんけい}半径が3cmなので、3つの^{へん}の長さがすべて3cmの正三角形です。

- 4 ② アウの^{へん}辺の長さがイウの長さの2倍になるとき、正三角形になります。

28 つか 図を使って考えよう

109ページ

- 1 ① 16
 ② 式 $7 + 5 = 12$ $12 + 16 = 28$
 答え 28人

- 2 ① 36
 ② 式 $12 + 5 = 17$ $36 - 17 = 19$
 答え 19本

- 3 ① 120
 ② 式 $(75 + 60) - 120 = 15$
 答え 15cm

- 4 ① 7つ
 ② 式 $35 \div 7 = 5$ 答え 5m

ポイント

- 3 ② 2本のリボンをつないだときの長さは、 $75 + 60 = 135$ (cm)です。リボンの^{かさ}重なる部分の長さは、この135cmから^{ぜんたい}全体の長さ120cmをひいてもとめます。
 また、 $120 - 75 = 45$ $60 - 45 = 15$ で、15cmともとめてもよいです。
 4 ① 木と木の間は、木の本数より1つ少なくなります。
 ② 35mを7^{とうぶん}等分した1つ分の長さをもとめます。

29 3年生のまとめ(1)

111ページ

1 ① 2750301 ② 60905000

2 ①
$$\begin{array}{r} 379 \\ +926 \\ \hline 1305 \end{array}$$
 ②
$$\begin{array}{r} 731 \\ -495 \\ \hline 236 \end{array}$$
 ③
$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 70 \\ \hline 2660 \end{array}$$

④ 7 ⑤ 43 ⑥ 1 ⑦ 0.8

3 午前8時45分

4 12cm

5 ① 1人 ② いちご ③ 9人 ④ 30人

ポイント

1 ② 千万を6こで60000000、
十万を9こで900000、
千を5こで5000になります。

2 ④ 9のだんの九九を使います。

3 午前9時10分の25分前の時刻を考えます。午前9時10分の10分前は午前9時です。25分から10分をひくと、15分になるので、午前9時の15分前の時刻になります。

4 小さい円の直径は、 $3 \times 2 = 6$ (cm)です。大きい円の直径は、小さい円の直径の2倍になります。

5 ② すきな人がいちばん多くだものは、13人のいちごです。

④ いちごは13人、りんごは9人、メロンは3人、その他は5人なので、 $13 + 9 + 3 + 5 = 30$ (人)になります。

30 3年生のまとめ(2)

113ページ

1 ① 2、800 ② 5070
③ 3000 ④ 1、20

2 ① $\frac{5}{8}$ ② $\frac{4}{9}$

③
$$\begin{array}{r} 5.3 \\ +2.9 \\ \hline 8.2 \end{array}$$
 ④
$$\begin{array}{r} 9.6 \\ -4.8 \\ \hline 4.8 \end{array}$$
 ⑤
$$\begin{array}{r} 704 \\ \times 36 \\ \hline 4224 \\ 2112 \\ \hline 25344 \end{array}$$

3 式 $50 \div 6 = 8$ あまり2

答え 8本とれて、2cmあまる。

4 ① 二等辺三角形〈直角二等辺三角形〉
② 正三角形

5 式 $24 \times 18 = 432$ 答え 432 ページ

6 ① 17

② 式 $8 + 8 = 16$ $16 + 17 = 33$

答え 33こ

ポイント

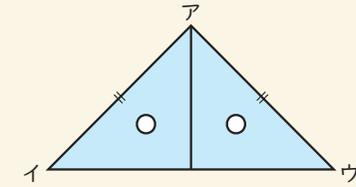
1 ① 1000mは1kmなので、2000mは2kmです。

② 1kgは1000gなので、5kgは5000gです。

④ 80 秒 = 60 秒 + 20 秒です。60秒は1分です。

2 ① $\frac{3}{8}$ は $\frac{1}{8}$ が3こ、 $\frac{2}{8}$ は $\frac{1}{8}$ が2こ、あわせて、 $\frac{1}{8}$ が(3+2)こ分です。

4 ① 下の図のように、アイの辺の長さ^{へん}とアウの辺の長さ^{へん}は等しいです。2つの辺の長さ^{へん}が等しい三角形は二等辺三角形^{にとうへんさんかくけい}です。



② コンパスなどを使って、3つの辺の長さ^{へん}をかくにんしてみましょう。3つの辺の長さ^{へん}が等しい三角形は正三角形^{せいさんかくけい}です。

理科

① しぜんのかんさつ

115ページ

- 1 (1)㉗② ④①
 (2)太陽 (3) **れい** 目をいためるから。
- 2 (1)㉗
 (2)①大きさ ②色 ③形
 (3)ちがう。

ポイント

- 1 (1)手で持てるものを見る時は、虫めがねを目に近づけたまま動かさず、見るものを動かして、はっきり見えるところで止めます。手で持てないものを見る時は、虫めがねを動かして(または、虫めがねを目の近くに持ち、自分が動いて)、はっきり見えるところで止めます。
- 2 (1)生き物のようすは、きせつによってかわります。記ろくカードには記ろくした日づけを書いておくとよいです。
 (2)色・形・大きさなど、書くことを決めておくと、どのようにかわったかをくらべやすくなります。

② 植物の育ち方

117ページ

- 1 (1)ハウセンカ
 (2)ハウセンカ ④ ヒマワリ ㉗
 (3)①ハウセンカ ②ヒマワリ
 (4)子葉
- 2 ①葉 ②くき ③根

- 3 (1)(㉗→)㉗→㉗→④→㉗
 (2)①㉗ ②④ ③㉗

ポイント

- 1 (2)ハウセンカのような小さなたねは、ちよくせつ土にまいて、うすく土をかけます。ヒマワリのような大きなたねは、指であなをあけて、そこにたねを入れて、土をかぶせます。
- 2 植物の体は、根・くき・葉の3つの部分からできています。
- 3 ハウセンカは、花がさいたあとに実ができて、やがてかれます。実の中には、たねができています。

③ こん虫の育ち方

119ページ

- 1 (1)④さなぎ ③せい虫 ②よう虫
 (2)(㉗→)㉗→④→㉗
 (3)㉗
 (4)食べない。
 (5)①よう虫 ②せい虫
- 2 (1)㉗頭 ④むね ③はら
 (2)㉗
 (3)①食べ物 ④ すみか ㉗
 ②食べ物 ㉗ すみか ㉗

ポイント

- 1 (1)(2)モンシロチョウは、たまご→よう虫→さなぎ→せい虫のじゅんに育ちます。
 (4)さなぎになると、何も食わず、動かなくなり、形も大きさもかわらなくなります。さなぎの皮をぬいて、せい虫が出てきます。
 (5)こん虫には、さなぎになるものと、な

らないものがあります。トンボやバツタは、さなぎになりません。これらのこん虫は、たまご→よう虫→せい虫のじゅんに育ちます。

- 2 (1)(2)こん虫のせい虫の体は、頭・むね・はらの3つの部分からできていて、むねに6本のあしがついています。
 (3)こん虫は、まわりに食べ物があって、かくれる場所がある、林の中や草むらなどをすみかにしています。

④ 風やゴムの力

121ページ

- 1 (1)④
 (2)動かす
 (3)大きくなる。
 (4)④
- 2 (1) **れい** もとにもどろうとする力。
 (2) 20cm
 (3)④
 (4)①短い ②大きくなる

ポイント

- 1 (1)風の強さによって車が動いたきよりがかわるのかを調べるじっけんでは、風の強さだけをかえて、送風きのいちや向きはかえしません。
 (4)強い風を当てたとき、車は8mくらい動いたので、動くきよりを10mくらいにするには、もっと強い風を当てるひつようがあります。
- 2 (1)ゴムは、のぼしたりねじったりすると、もとにもどろうとする力がはたらきます。

- (2)もとにもどろうとする力は、ゴムを長くのばしたときのほうが大きくなります。
- (3)ゴムを長くのばすほど、車の動きよりは長くなります。2mから6mの間のきよりをえらびます。

⑤ 太陽とかけ

123ページ

- 1 (1)㊸
 (2)正午
 (3)①東 ②南 ③西
 (4)太陽のいち

- 2 (1)午前9時 16(°C) 正午 22(°C)
 (2)日なた
 (3)日なた
 (4) **れい** 地面が日光であたためられる

ポイント

- 1 (1)(2)ぼうによって太陽の光がさえぎられると、ぼうのかけが太陽の反対がわにできます。
- (3)太陽のいちは、東から南の空の高いところを通り、西へとかわります。
- 2 (3)午前9時から正午の間に、日なたは、 $22^{\circ}\text{C} - 16^{\circ}\text{C} = 6^{\circ}\text{C}$ 上がり、日かげは、 $16^{\circ}\text{C} - 14^{\circ}\text{C} = 2^{\circ}\text{C}$ 上がりました。

⑥ 光のせいしつ

125ページ

- 1 (1)㊸
 (2)㊸・㊹
 ※じゅん番がちがっても正しい。

- 2 (1)㊸
 (2)3まい
 (3)㊸

- 3 (1)㊸
 (2)㊹
 (3)①明るく ②高く

ポイント

- 1 (1)かがみを使うと、日光をはね返すことができます。はね返した日光はまっすぐ進みます。
- (2)はね返した日光を当てたかべは、明るくなり、あたたかくなります。
- 2 (1)(2)3まいのかがみではね返した日光が重なって当たっている㊸が、いちばん明るく、いちばんあたたかくなります。
- (3)㊸と㊸は、2まいのかがみではね返した日光が重なって当たっていて、同じ明るさ、同じあたたかさになっています。
- 3 虫めがねは、日光を集めることができます。日光を集めたところを小さくするほど、明るくなり、温度が高くなります。

⑦ 音のせいしつ

127ページ

- 1 (1)①⑦ ②㊸
 (2)止まる。

- 2 (1)㊸
 (2)①小さい ②大きい

- 3 (1)ふるえている。
 (2)㊸
 (3)ふるえている

ポイント

- 1 (1)音が出ているとき、音を出しているものはふるえています。音が出ているトライアングルにふれると、ふるえているのがわかります。
- (2)音が出ているトライアングルをにぎると、ふるえが止まり、音も止まります。
- 2 音が大きいときには、音を出すものは大きくふるえています。たいこを強くたたくと、音が大きく、ふるえ方も大きくなり、紙は大きくはね上がります。
- 3 (1)糸電話では、糸が音をつたえるので、近くで話しているように聞こえます。話しているときに糸にかかるくふれると、糸がふるえているのがわかります。
- (2)糸をしっかりつまむと、糸のふるえが止まるので、声が聞こえなくなります。

⑧ 電気の通り道

129ページ

- 1 (1)①× ②× ③× ④○
 (2)①豆電球 ②一きょく ③どう線
 (3)回路

- 2 (1)①○ ②× ③○ ④×
 (2)㊸
 (3)①

ポイント

- 1 (1)豆電球とかん電池の+きょくと-きょくをわのようにつなぐと、豆電球に明かりがつけます。
- ①かん電池の+きょくと、-きょくでないところがつながっています。
- ②+きょくどうしが、つながっていません。

③きよくでないところどうしが、つながっています。

- 2 (1)②鉄やアルミニウムなどの金ぞくは、電気を通します。金ぞくではない紙やプラスチックは、電気を通しません。
(3)④の色をぬっていない部分は金ぞくなので電気を通しますが、⑦の色がぬってある部分は電気を通しません。

9 ものの重さ

131ページ

- 1 (1)㉞㉟ ㉠㉡
(2)①2g ②2g
(3)①かわらない。 ②かわらない。

- 2 (1)鉄
(2)アルミニウム
(3)㉞× ㉠○ ㉡○

ポイント

- 1 (1)ねん土を、まるめたり平らにしたりして形をかえても、ねん土の重さはかわりません。ねん土をいくつかに分けても、全部集めれば、重さはかわりません。
(2)アルミニウムはくを、まるめたり細かく切ったりしても、重さはかわりません。
2 (1)②同じ体積でくらべると、重いほうから、鉄、アルミニウム、プラスチック、木のじゅんになります。

10 じしゃくのはたらき

133ページ

- 1 (1)①○ ②× ③× ④○
(2)①

- 2 (1)④
(2)きよく

- 3 (1)①S ②N ③S
(2)①

ポイント

- 1 (1)じしゃくは、鉄を引きつけます。金ぞくでも、アルミニウムや銅はじしゃくに引きつけられません。
2 ぼうじしゃくの両はしは、じしゃくのはたらきが強くなっています。この部分をきよくといいます。
3 (1)㉞では、くぎの先に方位じしんのSきよくが引きつけられているので、くぎの先はNきよくになっていることがわかります。

11 3年生のまとめ

135ページ

- 1 (1)㉞頭 ㉠むね ㉡はら
(2)①むね ②6
(3)こん虫
(4)よう虫〈やご〉

- 2 (1)㉞
(2)止まる。

- 3 ①○ ②× ③×

ポイント

- 1 (1)シオカラトンボの体は、頭・むね・はらの3つの部分からできています。
(2)シオカラトンボのあしは、むねに6本ついています。4まいのはねも、むねについています。
(3)こん虫のせい虫は、体が頭・むね・はらの3つの部分からできていて、6本のあしがむねについています。
(4)トンボは、バッタやカマキリのようにさなぎのときがありません。よう虫からせい虫になります。
2 (1)大きい音が出ているときには、わゴムのふるえも大きくなっています。
(2)わゴムをつまむと、わゴムのふるえが止まり、音も止まります。
3 じしゃくの、ちがうきよくどうしは引き合い、同じきよくどうしはしりぞけ合います。

社会

① わたしたちの町

137ページ

- (1)北
(2)①西 ②東
- (1)①北 ②南
(2)銀行
(3)家が多い所
- (1)①イ ②エ ③ア
(2)ア
(3)①ウ ②イ

ポイント

- (1)方位じしんの赤いはりは、北をさし、反対がわが南をさします。
(2)北が上にあるときは、右が東、左が西になります。
- (1)地図はふつう、北を上にしてあらわします。①けいさつしよは、消防しよの上にあるので、北です。②駅は、お店の多い所の下にあるので、南です。
- (2)公共しせつは、市や町や県などが、みんなのためにつくったたて物です。スーパーマーケットは、市や町や県がつくったたて物ではありません。

② わたしたちの市(1)

139ページ

- (1)神奈川県
(2)北
(3)①北 ②南
(4)①川崎区 ②多摩区

- (1)①ア ②エ
(2)①南西 ②北東
(3)①エ ②イ

ポイント

- (1)(2)地図を見ると、川崎市は神奈川県の上(北)にあります。
(3)川崎市を中心に地図を見ると、東京都は上(北)、横浜市は下(南)にあります。
(4)地図1と地図2を合わせて見ると、川崎区は東がわにあり、東京わんにせっています。多摩区は、麻生区と宮前区の上(北)にあり、それらの区の下(南)にある横浜市とはせっていません。
- (1)(2)八方位であらわすときは、「北」が「南」のどちらかを先に書き、そのあとに「東」が「西」のどちらかを書きます。

③ わたしたちの市(2)

141ページ

- (1)①|| ②文 ③⊕
(2)①ウ ②イ ③エ
(3)北
(4)①市役所 ②図書館 ③ウ
- (1)東
(2)寺
(3)ア

ポイント

- (2)地図にあらわされている色やその説明、たて物の名前などに注意して、ようすを読みとりましょう。
(3)老人ホームの地図記号は「⊕」です。
(4)①市役所の地図記号は「◎」です。

- ②図書館の地図記号は「⊕」です。
③けいさつしよの地図記号は「⊗」です。
交番の地図記号「X」とにているので注意しましょう。

- ② 地図は、土地が高くなるにつれて、色がこくなっていきます。色がついているところのようすに注意しましょう。

④ 店の仕事

143ページ

- (1)①ウ ②イ ③オ ④エ
(2)①ア ②エ ③イ
(3)ちらし〈こうこく〉

- ② (1)静岡県・福岡県
(2)じゃがいも・トマト
※(1)(2)は、じゅん番がちがっても正しい。

- ③ (1)リサイクル
(2)ア・エ
※(2)は、じゅん番がちがっても正しい。

ポイント

- (1)じむ室は、品物の注文などお店のかりをする場所です。
(2)お客さんが買い物しやすいくふうです。
(3)ちらしは、多くのお客さんにお店を知ってもらうくふうの一つです。
- ② 産地とは、食べ物がとれた場所やつくられた場所のことです。やさいやくだものは、それぞれの土地で育てやすいものがつくられ、お店に運ばれてきます。
- ③ リサイクルをすることで、ごみをへらし、しぜんを守ることができます。

5 工場の仕事

145ページ

- 1 (1)①ウ ②イ ③エ
(2)①エ ②ア
(3)ウ

- 2 (1)①ア・エ
②イ・ウ
※①②は、じゅん番がちがっても正しい。
(2)せいけつ
(3)①ウ ②イ

ポイント

- 1 (2)たくさんのせい品をつくり、多くの人にとどけるためのくふうがされています。
(3)工場の人々が答えられるしつ問をします。
- 2 (1)どのような道具を使っているかに注目しましょう。
(2)安全な食べ物を安心して食べてもらえるように、せいけつにしています。
(3)じむ室ではたらく人が、1日につくる数を決めています。けんさをする人は、つくられたかまぼこを調べています。けんきゆう研究をする人は、これからつくる新しいかまぼこを考えています。

6 農家の仕事

147ページ

- 1 ①ウ ②ア ③エ
- 2 (1)①7(～)9(月)
②10(～)1(月)
(2)①11(～)3(月)
②4(～)6(月)
(3)①エ ②イ ③ア

- 3 (1)ア
(2)中央市場く(中央)おろし売り市場

ポイント

- 1 それぞれ、①レタス、②米、③みかんをつくっているようです。
- 2 (1)(2)図の「たねをまく期間」や「とり入れの期間」があらわされている線の色やもようを見て、長さを読みとります。線のはじめの月と終わりの月が、その作業の期間になります。
(3)おいしいキャベツをたくさんつくるためのくふうがされています。
- 3 (1)やさいを買う人が安心して買えるように気をつけています。
(2)農家の人が一つ一つのお店にやさいをおくのはたいへんなので、中央市場からまとめて運ばれます。

7 火事をふせぐ

149ページ

- 1 ①イ ②ア ③エ ④ウ
- 2 (1)ウ
(2)ア
(3)ウ
- 3 (1)学校・公園
※じゅん番がちがっても正しい。
(2)①4 ②3
(3)①防火水そう
②消火器
③消火せん

ポイント

- 1 119番に電話をすると、通信指令室につながります。通信指令室は火事をすぐに消すために、さまざまところにれんらくします。
- 2 (1)町の中には、消火器や消火せん、防火水そうなど、火事にそなえている消防せつびがあります。
(2)火事の現場で、すぐに火を消したり、まきこまれた人たちを助けたりするために、訓練をしています。
(3)交代で休けいをとりながらきんむすることで、いつ火事がおきても出動できるようにしています。
- 3 (1)ひなん場所は、多くの人が集まることのできて安全な公共せつが多いです。
(2)消火せんは、ポンプ車がホースをつないで水を出すので、広い道路にあることが多いです。防火水そうは水をたくさんためる場所がある、公園などの近くにあることが多いです。
(3)②消火器は、消防車が入れない細い道などにおいてあります。

8 事故や事件をふせぐ

151ページ

- 1 ①エ ②イ ③ウ ④ア
- 2 (1)①ウ ②ア ③イ
(2)①ウ ②ア ③エ
- 3 (1)①ア ②ウ
(2)(地いき)安全マップ

国語

算数

理科

社会

えいご

プログラミング

答え

ポイント

- 1 事故や事件がおきると、まわりの人にもきけんがおよばないようにするため、多くのけいさつ官が出勤して交通整理などを行います。
- 2 さまざまな人が安全にどうするためのくふうがしてあります。
- 3 安心して生活ができるように、けいさつと地いきの人々が協力しています。

9 暮らしのうつりかわり

153ページ

- 1 (1)①イ ②エ ③ア
(2)①キ→カ→オ
②ク→コ→ケ
- 2 (1)年表
(2)100年前
(3)①ウ ②ア ③イ

ポイント

- 1 (1)昔はすべて人がやっていたことが、げんざいではきかいがかわりにできるようになり、かかる時間も短くなりました。
- (2)昔と同じ役わりをもつ道具も、人が使いやすいようになっ変わっていきました。
- 2 年表のできごとと、問いで聞かれていることをてらし合わせて答えます。年表を見ると、地いきのうつりかわりを読みとることができます。

10 市のうつりかわり

155ページ

- 1 (1)ウ・エ
※じゅん番がちがっても正しい。
(2)うめ立て地
(3)東京わんアクアライン
- 2 (1)①イ ②ウ ③エ
(2)あれ地
- 3 (1)150(万人)
※152(万人)、153(万人)でも正しい。
(2)80(年ほど前)～60(年ほど前)

ポイント

- 1 (1)「川崎市ができたころの交通のようす」にはなかった交通を、「50年くらい前の交通のようす」からさがします。
- (2)海ぞいにうめ立て地がふえて、土地の形がかわっていることがわかります。
- 2 「工場」が多い所は青、「あれ地」が多い所は茶色、「商業しせつ」が多い所は黄色、「住たく」が多い所は、水色であらわされています。
- 3 (1)グラフの左がわにある目もりでも、およその数がわかります。
- (2)グラフの高さがいちばんかわった期間をさがします。すると、80年ほど前に335471人だった人口が、60年ほど前に805710人になったことがわかります。つまり20年間で470239人ふえたことになり(805710-335471)、これよりもふえた期間は、ほかにありません。

11 3年生のまとめ

157ページ

- 1 (1)北
(2)①交番 ②神社
(3)①南西 ②北西
(4)ア
(5)病院
- 2 (1)りんご
(2)高知(県)
(3)ウ
- 3 (1)①イ ②ア
(2)ア

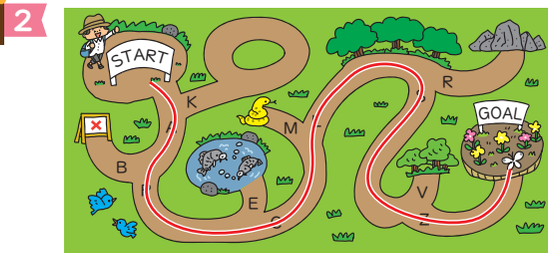
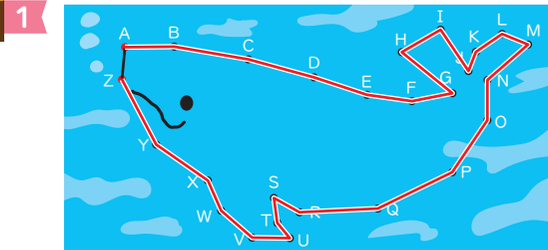
ポイント

- 1 (4)たて物の高さ(高いたて物が多いか、ひくいしたて物が多いか)はわかりますが、土地の高さはあらわされていません。
- (5)中川駅から左(西)に進み、ゆうびん局の角を上(北)に曲がります。
- 2 (1)(2)お店では安心して買い物ができるように、食品のかんばんや入れ物などに産地が書かれています。
- 3 (1)火事がおきたときは、さまざまな人が役わりを分けて仕事をします。

えいご

① アルファベットを読もう

159ページ



- 3 (1) D d (2) V v (3) Q q
(4) I i (5) M m (6) T t

読まれたえいご

2 A P C L S Z

- 3 (1) D d donut (ドーナツ)
(2) V v violin (バイオリン)
(3) Q q queen (女王)
(4) I i ink (インク)
(5) M m monkey (さる)
(6) T t turtle (かめ)

ポイント

- 3 アルファベットのそれぞれの読み方をおぼえましょう。形のた文字に注意しましょう。

② アルファベットを書こう

161ページ

1 (1) B B b b

(2) K K k k

(3) W W w w

2 (1) A B C D E

(2) Q R S T U

(3) F G H I J

3 (1) A NT (2) F ISH

(3) G ORILLA

(4) N OTEBOOK

(5) O CTOPUS

(6) X YLOPHONE

(7) Y ACHT

読まれたえいご

1 (1) B (2) K (3) W

2 (1) A B C D E
(2) Q R S T U
(3) F G H I J

3 (1) A A ANT (あり)
(2) F F FISH (魚)

- (3) G G GORILLA (ゴリラ)
(4) N N NOTEBOOK (ノート)
(5) O O OCTOPUS (たこ)
(6) X X XYLOPHONE (木琴)
(7) Y Y YACHT (ヨット)

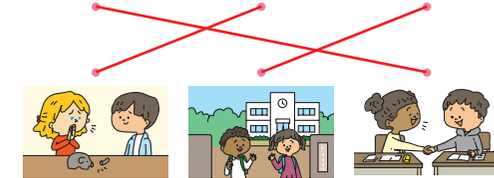
ポイント

- 1 アルファベットはお手本を見ながら、線の長さや形に気をつけて書きましょう。

③ あいさつをしよう

163ページ

- 1 (1) Nice to meet you. (2) I'm sorry. (3) See you.



- 2 (1) () () (2) () ()

- 3 (1) Hello. (2) See you.
(3) You're welcome.

4 Thank you.

読まれたえいご

- 1 (1) Nice to meet you. (はじめまして。)
(2) I'm sorry. (ごめんなさい。)
(3) See you. (またね。)
- 2 (1) Good morning. (おはようございます。)

(2) Thank you. (ありがとう。)

3 (1) Hello. (こんにちは。)

(2) See you. (またね。)

(3) A: Thank you. (ありがとう。)

B: You're welcome. (どういたしまして。)

4 Thank you. (ありがとう。)

ポイント

3 いろいろなあいさつの言い方を聞いて、まねして言ってみましょう。

4 きもちを つたえよう

165ページ

1 (1)  (2)  (3) 



I'm OK. I'm fine. I'm not very well.

2 (1) × (2) ○

3 (1) sleepy (2) tired (3) sad

4 fine

読まれたえいご

1 (1) A: How are you?
(お元気ですか。)

B: I'm fine.
(元気です。)

(2) A: How are you?
(お元気ですか。)

B: I'm OK.
(だいじょうぶです。)

(3) A: How are you?
(お元気ですか。)

B: I'm not very well.
(あまりよくありません。)

2 (1) I'm hungry.
(わたしはおなかがすいています。)

(2) I'm happy.
(わたしは幸せです。)

3 (1) A: How are you?
(お元気ですか。)

B: I'm sleepy.
(わたしはねむいです。)

(2) A: How are you?
(お元気ですか。)

B: I'm tired.
(わたしはつかれています。)

(3) A: How are you?
(お元気ですか。)

B: I'm sad.
(わたしはかなしいです。)

4 A: How are you?
(お元気ですか。)

B: I'm fine, thank you.
(元気です、ありがとう。)

ポイント

1 ~ 4 いろいろな気持ちや体調のつたえ方を音声で聞いて、まねして言ってみましょう。

5 数を数えよう

167ページ

1 (1) three (2) six

(3) four

2 (1) ○ (2) ○

3 (1) two (2) eleven

(3) How many

(4) How many books

4 れい 森 / twelve

読まれたえいご

1 (1) Three lemons.
(3つのレモン。)

(2) Six strawberries.
(6つのいちご。)

(3) Four melons.
(4つのメロン。)

2 (1) I have ten apples.
(わたしは10このりんごを持っています。)

(2) I have two cats.
(わたしは2ひきのねこをかっています。)

3 (1) I have two balls.
(わたしは2つのボールを持っています。)

(2) You have eleven pencils.
(あなたは11本のえんぴつを持っています。)

(3) How many dogs do you have?
(あなたは何びきの犬をかっていますか。)

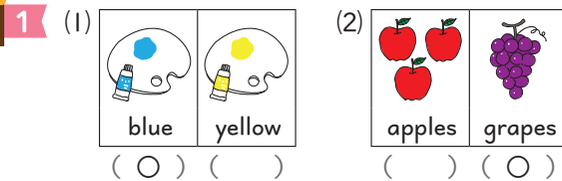
(4) How many books do you have?
(あなたは何さつの本を持っていますか。)

ポイント

- 1 数に注意して聞き取りましょう。また、まねしてえいごを言ってみましょう。
- 3 (3)(4)相手に数をたずねるときは How many~? (いくつの~ですか?) と言います。具体てきな物を後ろにつづけて、そのあとに do you have? などと言います。

6 すきな物をつたえよう

169ページ



2 (1)○ (2)×

3 (1) like (2) milk (3) cats

4 れい I like black.
(わたしは黒がすきです。)

読まれたえいご

1 (1) blue (青) (2) grapes (ぶどう)

2 (1) I like pink.
(わたしはピンクがすきです。)

(2) I like dogs.
(わたしは犬がすきです。)

3 (1) I like red.
(わたしは赤がすきです。)

(2) I don't like milk.
(わたしは牛にゆうがすきではありません。)

(3) I like cats.
(わたしはねこがすきです。)

4 I like blue.
(わたしは青がすきです。)

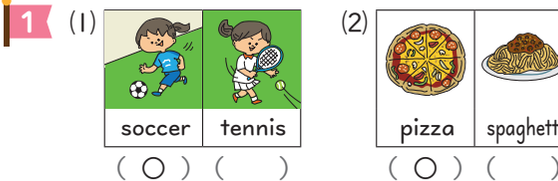
blue pink yellow red black
(青 ピンク 黄色 赤 黒)

ポイント

1 ~ 4 すきな物をつたえる文です。食べ物や飲み物、色、動物の名前をしっかりと聞き取りましょう。

7 あなたのすきな物は?

171ページ



2 (1)× (2)○ (3)○

3 (1) What (2) pink

4 れい I like tennis.

読まれたえいご

1 (1) soccer(サッカー)
(2) pizza(ピザ)

2 (1) A: What sport do you like?
(あなたは何のスポーツがすきですか。)

B: I like basketball.
(わたしはバスケットボールがすきです。)

(2) A: What fruit do you like?
(あなたは何のくだものがすきですか。)

B: I like peaches.
(わたしはももがすきです。)

(3) A: What animal do you like?
(あなたは何の動物がすきですか。)

B: I like pandas.
(わたしはパンダがすきです。)

3 (1) What color do you like?
(あなたは何色がすきですか。)

(2) I like pink.
(わたしはピンクがすきです。)

4 A: What sport do you like?
(あなたは何のスポーツがすきですか。)

B: I like baseball.
(わたしは野球がすきです。)

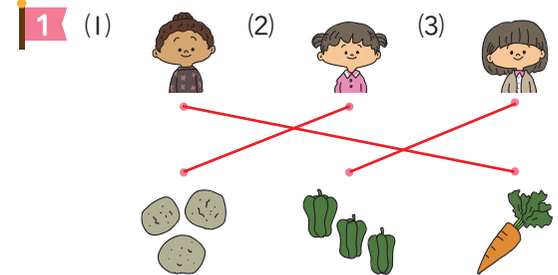
soccer volleyball tennis baseball
(サッカー バレーボール テニス 野球)

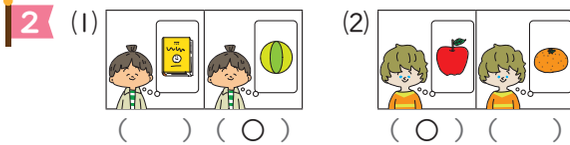
ポイント

2 すきな物をたずねる文と答える文です。何がすきか、しっかりと聞き取りましょう。

8 何がほしい?

173ページ





3 (1) want (2) bag

(3) bananas

4 れい pen

読まれたえいご

- 1 (1) I want a carrot.
(わたしはにんじんがほしいです。)
(2) I want potatoes.
(わたしはじゃがいもがほしいです。)
(3) I want green peppers.
(わたしはピーマンがほしいです。)

- 2 (1) A: What do you want?
(あなたは何かほしいですか。)
B: I want a ball.
(わたしはボールがほしいです。)
(2) A: What do you want?
(あなたは何かほしいですか。)
B: I want an apple.
(わたしはりんごがほしいです。)

- 3 (1) What do you want?
(あなたは何かほしいですか。)
(2) I want a bag.
(わたしはかばんがほしいです。)
(3) I want bananas.
(わたしはバナナがほしいです。)

- 4 I want a doll.
(わたしは人形がほしいです。)

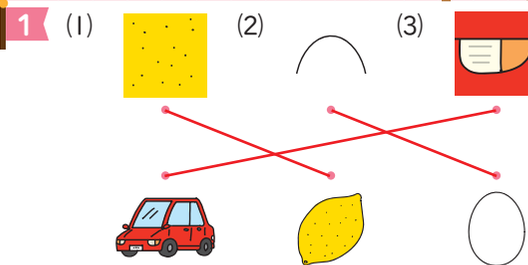
pen ball cup doll
(ペン ボール カップ 人形)

ポイント

2 ほしい物^{もの}をたずねる文と答える文です。何がほしいか、しっかり聞き取りましょう。

9 これは何？

175ページ



2 (1)× (2)○

3 (1) this (2) red (3) apple

4 peach

読まれたえいご

- 1 (1) A: What's this?
(これは何ですか。)
B: It's a lemon.
(それはレモンです。)
(2) A: What's this?
(これは何ですか。)
B: It's an egg.
(それはたまごです。)
(3) A: What's this?
(これは何ですか。)
B: It's a car.

(それは車です。)

- 2 (1) A: What's this?
(これは何ですか。)
B: It's a bus.
(それはバスです。)
(2) A: What's this?
(これは何ですか。)
B: It's a melon.
(それはメロンです。)

- 3 (1) What's this?
(これは何ですか。)
(2) It's red.
(それは赤です。)
(3) It's an apple.
(それはりんごです。)

- 4 A: What's this?
(これは何ですか。)
B: It's a peach.
(それはももです。)

ポイント

1 「これは何ですか。」とたずねる文と答える文です。物の名前をよく聞きましょう。

10 あなたはだれ？

177ページ

1 (1) a pig (2) a zebra

2 (1)× (2)× (3)○

3 (1) Who (2) bear

(3) brown

4 dog

読まれたえいご

1 (1) I'm a pig.
(わたしはぶたです。)

(2) I'm a zebra.
(わたしはしまうまです。)

2 (1) A: Who are you?
(あなたはだれですか。)

B: I'm a rabbit.
(わたしはうさぎです。)

(2) A: Who are you?
(あなたはだれですか。)

B: I'm a monkey.
(わたしはさるです。)

(3) A: Who are you?
(あなたはだれですか。)

B: I'm an elephant.
(わたしはぞうです。)

3 (1) Who are you?
(あなたはだれですか。)

(2) I'm a bear.
(わたしはくまです。)

(3) I'm brown.
(わたしは茶色です。)

4 A: Who are you?
(あなたはだれですか。)

B: I'm a dog.
(わたしは犬です。)

ポイント

2 「あなたはだれですか。」とたずねる文と答える文です。動物の名前に注意しましょう。

プログラミング

① じゅん次

179ページ

- 1 ①え→あ→う→い
②う→え→い→あ

- 2 ①う ②い ③あ

ポイント

- 1 いちばん下にあるトランプのカードが、いちばんはじめにおいたカードになります。

② じゅん次とくり返し

181ページ

- 1 ①え ②い

- 2 い

ポイント

- 1 ① 1マス進む→その場で右を向く→1マス進むで、えまで進みます。
② 2マス進む→その場で左を向く→1マス進むで、いまで進みます。
- 2 緑をおく→青をおくを、3回くり返します。下からつんでいくので、緑がいちばん下になります。

③ くり返し

183ページ

- 1 ①い ②あ

- 2 ①う ②え

ポイント

- 1 ① 青→黄を、3回くり返します。
② 赤→青→黄を、2回くり返します。
- 2 ① 1マス進む→その場で左を向くで、いまで進み、1マス進む→その場で左を向くで、うまで進みます。
② 2マス進む→その場で右を向くで、あまで進み、2マス進む→その場で右を向くで、えまで進みます。

④ 分き(1)

185ページ

- 1 ①え ②お

- 2 ①い ②う

ポイント

- 1 ① 赤色の円●なので右に進み、黄色の四角形■なので左に進みます。
② 赤色の円●なので右に進み、青色の四角形■なのでまっすぐ進みます。
- 2 ① 赤色のはたを持っているので、「はい」の左に進み、黄色のはたを持っていないので、「いいえ」の右に進むと、いにとどり着きます。
② 青色のはたを持っていないので、「いいえ」の右に進み、赤色のはたを持っているので、「はい」の左に進むと、うにとどり着きます。

⑤ 分き(2)

187ページ

- 1 ①い ②え

- 2 ①い ②う

ポイント

- 1 ① 道が2つに分かれているので、右に進みます。
② 道が2つに分かれていない(3つに分かれている)ので、まっすぐ進みます。
- 2 ① 赤色のはたが上がっていて、ゴールには左に進むととどり着きます。
② 赤色のはたが上がってなくて(白色のはたが上がっている)、ゴールにはまっすぐ進むととどり着きます。