

くもんの 小学 5 年生

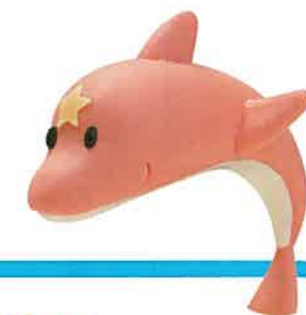
# 夏休みドリル



## べっさもくじ 別冊目次

### しあげテスト

国語…2～3ページ  
算数…5～4ページ  
英語…7～6ページ



### 答え

国語……………8～14ページ  
算数……………20～15ページ  
英語……………22～21ページ  
しあげテスト…24～23ページ







# しあげテスト

- 1 漢字
- 2 漢字の成り立ち
- 3 熟語の構成
- 4 作文
- 5 読みとり

合計 点

名前 字 番号 月 日

全部できたら🌸をかこう。まちがえた問題はやりなおして🌸をめぞろう！

1 次の問題に答えましょう。

(1) 漢字の読みがなを書きましよう。

① 快い返事。 ( ) ② 準備をする。 ( )

③ 検査をする。 ( ) ④ 駅が混雑する。 ( )

(2) □に漢字を書きましよう。

①  を見る。

② 城の

③ 国と国の

④ 課題の

1つ3点

2 次の成り立ちに合う漢字を、あとの□から選んで書きましよう。

① 音を表す部分と意味を表す部分とを合わせてできた。

② 漢字の意味を組み合わせてできた。

1つ3点

岩・晴・味・休

3 次の組み合わせに合う熟語を、あとの□から選んで書きましよう。

① 上の漢字が下の漢字を修飾する組み合わせ。

( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )

② 「く」「く」にあたる漢字が下にくる組み合わせ。

( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )

海水・読書・着席・黒板・記名・青空

4 次の□に合うことばを□から選んで書きましよう。

スタートラインに立つ。

と きん張が体

に広がり、おねが

と鳴り始めた。

パン！ピストルの音とともに、ぼくは全力で飛び出した。



ぐらぐら・どきどき・がらり・じわじわ・ふわり

1つ3点

5 次の文章を読んで、問題に答えましよう。

誕生日のプレゼントに、世界でいちばんやかましい音を聞きたいと言ったギャオギャオ王子のため、全世界の人が同じ時刻にいつせいにさけぶことになった。

さて、いよいよギャオギャオ王子の誕生日がやってきました。世界中いたるところで、人々は、広場や、集会場に集まっていました。人々の目は、じいっと時計に注がれていました。カチツカチツと時計の秒針が動き、約束のしゅん間が近づきます。息づまるような□が、電気のように世界中を駆けめぐりました。(略)

何百万、何千万、何億という人が、世界でいちばんやかましい音を聞くために耳をすましました。そして、その何億という人の耳に聞こえたのは、全くのちんもくでした。だれもかれもが、ほかの人の声を聞こうとして、声を出さなかったからです。だれもかれもが、仕事は人にまかせて、自分はその結果だけを楽しもうとしたからです。

(1) 「約束のしゅん間」に、何が聞こえることになっていきますか。

世界で

10点

(2) □には、どのような言葉が入りますか。合うものに○をつけましよう。

ア ( ) 安心    イ ( ) 興奮  
ウ ( ) 悲しみ

10点

(3) 「全くのちんもく」が起きたのは、なぜですか。

世界の人々が、ほかの  を聞こうとして、声を  から。

1つ5点

(4) 世界中の人々が(3)のように行動したのは、なぜですか。

だれもかれもが  は人にまかせて、自分はその  を楽しもうとしたから。

1つ5点

(令和2年度版 東京書籍 新しい国語 五 67～69ページより 『世界でいちばんやかましい音』ベンジャミン・エルキン文、松岡享子訳) 一部要約

学習日 月 日 名前

1 整数と 小数	2 4 小数の かけ算	3 5 小数の わり算	6 角の大きさ	7 比例	8 平均	9 体積	合計
							点

全部できたら🌸をかこう。まちがえた問題はやりなおして🌸をめざそう!

1 次の数を書きましょう。

1つ4点

① 4.21 を 10 倍した数

( )

② 3.04 を 100 倍した数

( )

③ 82.1 の  $\frac{1}{10}$  の数

( )

④ 550 の  $\frac{1}{100}$  の数

( )

2 次の計算をしましょう。

1つ4点

① 
$$\begin{array}{r} 2.14 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 4.65 \\ \times 0.6 \\ \hline \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 4.1 \\ \times 0.54 \\ \hline \end{array}$$

3 次の計算をしましょう。②はわりきれぬまで計算し、③は商を四捨五入して上から2けたのがい数で求め、答えを( )に書きましょう。

1つ4点

① 
$$0.36 \overline{)3.96}$$

② 
$$2.8 \overline{)7}$$

③ 
$$1.2 \overline{)1.7}$$

( )

4 1m が 640 円の布を 0.4m 買います。代金はいくらですか。

式5点・答え5点

式

答え( )

5 1.6kg 入りのさとうを 0.2kg ずつ皿に入れます。皿は何まい用意すればよいですか。

式5点・答え5点

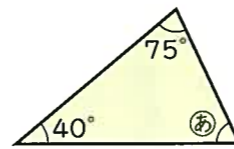
式

答え( )

6 次の図形の②の角度を計算で求めましょう。

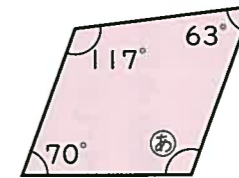
1つ4点

①



( )

②



( )

7 下の表の2つの量は、どのように変化していきますか。表の□にあてはまる数を書きましょう。また、2つの量が比例するものには○、比例しないものには×を( )に書きましょう。

1問全部できて5点

① 1個 120 円のゼリーを買ったときの、ゼリーの個数と代金

ゼリーの数(個)	1	2	3	4	5	( )
代金(円)	120					( )

② まわりの長さが 30cm の長方形の、たての長さ(縦)と横の長さ(横)

たての長さ(cm)	1	2	3	4	5	( )
横の長さ(cm)	14					( )

8 下の表は、ひなたさんが1週間に読んだ本のページ数を記録したものです。ひなたさんは、1日平均何ページ読んだことになりますか。

式5点・答え5点

ひなたさんが読んだ本のページ数

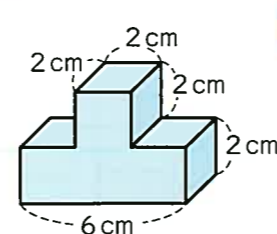
曜日	月	火	水	木	金	土	日
ページ数(ページ)	12	14	14	11	15	0	18

式

答え( )

9 次のような立体の体積を求めましょう。

式6点・答え6点



式

答え( )





# しあげテスト

学習日	名前
月	日

7

1 音声を聞いて、内容と合う絵をア～エから選んで、( ) に記号を書きましょう。  
1つ 4点

(1) ( ) (2) ( ) (3) ( ) (4) ( )  
ア イ ウ エ

2 次の絵に合う英語を、 に正しく書き写しましょう。  
1つ 5点

(1) January   
 (2) scissors   
 (3) Saturday

3 音声を聞いて、内容と合う絵をそれぞれア～ウから選んで、( ) に記号を書きましょう。  
1つ 5点

(1) ( ) ア イ ウ   
 (2) ( ) ア 火曜日 イ ウ 木曜日   
 (3) ( ) ア イ ウ

1 聞く(1)	2 書く(1)	3 聞く(2)	4 聞く(3)	5 単語	6 書く(2)	合計
						点

全部できたら をかこう。まちがえた問題はやりなおして をめざそう!

4 会話を聞いて、内容と合う絵をそれぞれアとイから選んで、( ) に書きましょう。  
1つ 5点

(1) ( ) (2) ( )  
ア イ ア 青 イ 赤   
 (3) ( ) (4) ( )  
ア 木曜日 イ 金曜日 ア イ

5 右の絵の内容に合うように、あてはまるものを ( ) から選んで、 に書きましょう。  
1つ 7点

(1) I  cook well.   
(can / can't / not)  
 (2) I like  .   
(pizza / chocolate / curry and rice)

6 次の絵に合う英語を、 に正しく書き写しましょう。  
1つ 10点

(1) What do you have on Wednesdays?  
  
 (2) My birthday is March 10th.



# 国語の答え

- なぞり書きや書き写すところの答えは、省いているところもあります。
- 文や文章を使った問題では、文章中のことばを正解としていいます。似た言い方のことばで答えてもかまいません。
- △は、ほかの答え方です。
- は、答えにあってもよいものです。
- 例の答えでは、似た内容が書けていれば正解です。
- 漢字の書きの問題で、熟語のときは全部書けて一つの正解とし、得点を計算しましょう。

## 1 同じ読み方の漢字(1) 1ページ

- 1 (1) 指 差 (3) 直 治 (5) 冷 覚
- 2 (1) 泣 (2) 着 付 (4) 目 芽 (6) 鳴 泣
- 3 (1) 直 治 (3) 目 芽
- 2 (1) 泣 (2) 付 指 差 (4) 末 末 (6) 夫 天

**おまじかへ**  
同じ訓の漢字の中には意味も似ているものがあります。日ごろから、辞書で調べる習慣をつけて、意味や使い方のちがいをとらえられるようにしましょう。

## 5 形が似ている漢字(3) 5ページ

- 1 (1) 案 案 (3) 働 動 (5) 管 官 (7) 令 冷
- 2 (2) 固 古 (4) 低 底 (6) 課 果 (8) 副 福
- 3 (1) 冷 安 (2) 案 課 (3) 令 案 果
- 2 (1) 固 古 (3) 管 官
- 3 (2) 低 底 (4) 副 福

## 4 形が似ている漢字(2) 4ページ

- 1 (1) 料 料 (3) 続 読 (5) 軍 運 連 (7) 巢 巢 果
- 2 (2) 園 周 (4) 例 列 (6) 達 通 進
- 3 (1) 料 料 (2) 続 読 (3) 連 運
- 2 (1) 例 例 (2) 達 達 (3) 巢 巢

**ポイント**  
「達」の「幸」は、「幸」とは横ぼうの数がちがうよ。



## 7 熟語の組み立て(1) 7ページ

- おまじかへ**  
ここでは、熟語の組み立てを取り上げています。熟語はいろいろな型で組み合わせられていることを学習するとともに、一字一字の漢字には、それぞれ意味があることを理解することも大切です。
- 1 ① 強弱・明暗・勝負 ② 絵画・回転
- 2 ① 鉄橋・少量・熱湯 ② 登山・消火・着陸
- ※順序はちがってもよい。

## 6 五年生の漢字(1) 6ページ

- おまじかへ**  
五年生で習う漢字は193字ですが、どの教科書でも、その半分ほどを一学期で習います。夏休み中に復習しておきましょう。
- 1 こうぞう・けんさ・あんぜんせい・たし・じょう
- 2 (1) こうぞう (2) けんさ (3) あんぜんせい (4) たし (5) じょう
- 3 書き順に注意して、書きましょう。
- 4 (1) 構造 (2) 状・検査 (3) 安全性・確

## 3 形が似ている漢字(1) 3ページ

- 1 (1) 礼 礼 (3) 季 委 (5) 録 緑 (7) 待 持 特
- 2 (2) 康 庫 (4) 末 未 (6) 氏 民 (8) 夫 天
- 3 (1) 録 季 (2) 末 礼 (3) 氏 民 (4) 待 特

**ポイント**  
①(7)「寺」のつく字は、ほかにも「時」や「等」などがあるよ。いっしょに覚えておこう。



## 2 同じ読み方の漢字(2) 2ページ

- 1 (1) 完 関 (3) 始 試 司 (5) 始 試 司 (7) 外 意
- 2 (2) 念 然 (4) 好 候 功 (6) 察 刷 札 (8) 心 関
- 3 (1) 以外 (2) 意 外 (3) 然 念 (4) 候 功 (5) 察 始 (6) 試 始 (7) 心 関

**ポイント**  
同じ音の漢字は、熟語や文中での意味を考えて使い分けよう。





8 熟語の組み立て(2) 8ページ

**ポイント**  
① 熟語の上につく「不」「未」「無」「非」は、打ち消す意味を表すよ。「無関係」は「関係がない」という意味だよ。



- ① 無 ② 不 ③ 非 ④ 未
  - ① 市町村・衣食住 ② 大成功・無関係 ③ 積極的・合理化
- ※順序はちがってもよい。

9 熟語の組み立て(3) 9ページ

- ① 長短・生死・苦楽 ② 戦争・変化・生産 ③ 海底・大木・白線 ④ 作曲・拳式・乗車 ⑤ 未定・無人・不安
- ① 開会 ② 前後
- ① 市町村・松竹梅 ② 大勝利・短時間 ③ 海岸線・満足感

**ポイント**  
熟語の組み立てには、「国立(国が立てる)」のように、上の漢字が主語、下の漢字が述語の組み合わせもあるよ。



※①と③は順序はちがってもよい。

10 五年生の漢字(2) 10ページ

**ポイント**  
「貿」「資」など「貝」のつく漢字を集めて、いっしょに覚えておこう。



- ① ぼうえき・ていしゅつ・じょう・じょうほう・しりょう
- ① ぼうえき ② しりょう ③ じょうほう ④ じょう ⑤ ていしゅつ
- 書き順に注意して、書きましよう。
- ① 条 ② 資料・提出 ③ 貿易・情報

11 漢字の成り立ち(1) 11ページ

**おまけの方へ**  
ここでは、漢字の成り立ちの四つの分類を取り上げています。漢字のでき方についての知識をもち、漢字に対して興味・関心をもてるようにしたいものです。

**ポイント**  
② ①②の「本」は、木の下部分に印を付けて、木の根元を表したんだよ。



- ① 目 ② 大 ③ 日 ④ 馬 ⑤ 手 ⑥ 竹
- ① ①下 ② 本 ③ 二 ④ ①三 ⑤ 中

12 漢字の成り立ち(2) 12ページ

**ポイント**  
①⑤「品」は、「口(四角いしなもの)」を三つ合わせた字で、いろいろな品物を表しているんだよ。



- ① 木+木 ② 人+木 ③ 山+石 ④ 木+木+木 ⑤ 口+口+口
- ① 周・シユウ ② 古・コ ③ 長・チヨウ ④ 果・カ ⑤ 反・ハン

**ポイント**  
音を表す部分以外が部首になるんだね。



13 漢字の成り立ち(3) 13ページ

**ポイント**  
④「意味を表す部分」が部首になるよ。漢字の部分を右と左、上と下などに組み合わせさせてみよう。



- ① 大・目 ② 下・本 ③ 森・鳴 ④ 板・課 ⑤ 魚 ⑥ 雨
  - ① 林 ② 岩 ③ 明 ④ 信 ⑤ 働 ⑥ 畑
  - 花・府・健 ④ 館・案
- ※順序はちがってもよい。

14 五年生の漢字(3) 14ページ

**ポイント**  
「快」は「決」と同じつくり(右側)の字だよ。



- ① べんとう・そうぞう・かいせい・さいげん・こんざつ
- ① べんとう ② そうぞう ③ かいせい ④ さいげん ⑤ こんざつ
- 書き順に注意して、書きましよう。
- ① 弁当 ② 再現 ③ 快晴 ④ 混雑・想像

15 物語の読みとり(1) 15ページ

**おまけの方へ**

物語の読みとりでは、まず、場面などの設定をしっかりたえらえる必要があります。そのためには、「いつ」「どこで」「だれが」「どのように」「どうした」かを、おさえることが大切です。

- ① 朝
- ① 放課後 ② いつき
- ③ 静か
- ① ふって ② 顔・かけだした



16 物語の読みとり(2) 16ページ

**ポイント**  
①では、「いつき」の様子、②では「弟」の様子、どのように書かれているかを読みとろう。



- 1 (1)まど・グラウンド (2)せなか・ふるえていた (3)包帯がまかれたいつきの右足
- 2 (1)バタバタ・入って・冷そう庫 (2)おそい (3)不思議そうに

17 物語の読みとり(3) 17ページ

**ポイント**  
②は「亮太」の様子や気持ちを追って読んでみよう。



- 1 (1)帰り道 (2)つやつやした・茶色 (3)すいこまれそうな
- 2 (1)友達に会える (2)知らない所・知らない学校・ときどき

20 説明文の読みとり(2) 20ページ

**ポイント**  
「けれども」や「しかし」は、前の事がらと反対の事がらに続くときに使うよ。



- 2 まず
- 1 けれども
- 3 (1)しかし (2)とどきにくい

21 説明文の読みとり(3) 21ページ

**ポイント**  
「つまり」の後には、前の内容を言いかえて、まとめる文が書かれているよ。



- 1 (1)つまり (2)わたす人の心
- 2 (1)しかし (2)科学技術・国際的な協力 (3)いっそう便利

18 五年生の漢字(4) 18ページ

**ポイント**  
「過」の「過」、「備」の「備」、「率」の「率」の部分の形がむずかしいので注意してね。



- 1 ゆめ・けいか・かぎ・のうりつてき・じゅんび
- 2 (1)ゆめ (2)けいか (3)かぎ (4)のうりつ (5)じゅんび
- 3 (1)夢 (2)限 (3)経過 (4)能率・準備
- 4 (1)夢 (2)限 (3)経過 (4)能率・準備

19 説明文の読みとり(1) 19ページ

**おもう方へ**  
接続語は、文と文、段落と段落の関係をはつきりとさせます。接続語の働きを知って、接続語の関係を正しくとらえることが説明文を読みとるときの理解に役立ちます。

- 1 それで
- 2 (1)さらに (2)飛んでいる
- 3 でも
- 4 (1)しかし (2)一か月

22 作文(1) 22ページ

**おもう方へ**

「いつ」「どこで」「だれが」「どのように」「どうした」などは、文の内容をはつきりさせます。こうしたことばをしっかりと意識して書くことが、作文の第一歩といえます。

- 1 (1)朝 (2)プール (3)なおき (4)打ちました
- 2 (1)朝早く・公園 (2)そうた・食べました (3)台所・入った

23 作文(2) 23ページ

**ポイント**  
「どのように」にあたることは、様子をくわしく表すよ。作文では効果的に使おう。



- 2 (1)カリカリ (2)ザーザー
- 1 (1)カリカリ (2)ザーザー
- 3 (1)例男の子・まき上げた (2)例夜・パチパチ (3)例キャンプ場・ジュージュー

20 平均 29ページ

- 1 ①式  $160+140=300$  答え 300mL  
 ②式  $300\div 2=150$  答え 150mL
- 2 式  $180+120+150=450$   
 $450\div 3=150$   
 $[(180+120+150)\div 3=150]$   
 答え 150mL
- 3 式  $160+180+170+190=700$   
 $700\div 4=175$   
 $[(160+180+170+190)\div 4=175]$   
 答え 175mL
- 4 式  $(57+54+52+55+56+56)\div 6=55$   
 答え 55g
- 5 式  $(3+0+8+6+9)\div 5=5.2$   
 答え 5.2 さつ

おうちの方へ

5で、0さつのときも1日分として数えることに注意しましょう。

21 1学期のまとめ(1) 28ページ

- 1 (左から) ① 3, 2, 9, 6  
 ② 5, 4, 0, 8
- 2 ① 11.2      ② 1.58      ③ 1.494  
 ④ 7.68      ⑤ 91.25      ⑥ 11.62
- 3 ①式  $180-(65+70)=45$   
 答え  $45^\circ$   
 ②式  $360-(80+60+110)=110$   
 答え  $110^\circ$
- 4 式  $6\times 10\times 5-3\times 3\times 3=273$   
 答え  $273\text{cm}^3$

ポイント

3の三角形の3つの角の和は $180^\circ$ 、四角形の4つの角の和は $360^\circ$ だね。



22 1学期のまとめ(2) 27ページ

- 1 ① 57.2      ② 4090  
 ③ 3.18      ④ 0.2675
- 2 ① 8      ② 13      ③ 2.25  
 ④ 5      ⑤ 9.5      ⑥ 29
- 3 ① 辺カキ  
 ② 角ク
- 4  $64\times \square = \bigcirc$

ポイント

3の合同な図形は、対応する辺の長さや、角の大きさは等しいね。



まちがえた問題は、どこでまちがえたのか確認して、くり返し練習しよう。



これで算数の学習は終わりだよ。最後までよくがんばったね。もう、1学期の算数はカンペキだ!



25 1学期のまとめ(1) 25ページ

- 1 (1) ① 単調    ② 友達  
 (2) 学校・  
 引っこす前と変わらな  
 い状態  
 (3) ひとりぼっち  
 (4) ウ

ポイント

登場人物の気持ちは、その人物の様子や行動に表れるよ。



これで、国語の学習は終わりだよ。最後までよくがんばったね。これで、1学期の学習はカンペキだね。



まだ算数が終わっていない人は、算数のページをやってみよう。



24 作文(3) 24ページ

- 1 (1) 例 わたしは、フライパンでホットケーキを作りました。とても上手にできました。例 ぼくは、野球の試合でヒットを打ちました。一るいまで思いきり走りました。例 昨日、家族でカラオケに行きました。好きな曲をたくさん歌いました。
- 2 (1) 例 父といっしょに魚つりに行きました。しばらくして、大きな魚がかかりました。父に手伝ってもらい、ようやくつることができました。夕食は、つった魚を料理して食べました。とてもおいしかったです。

26 1学期のまとめ(2) 26ページ

- 1 (1) ① 果    ② 印刷  
 (2) テンポ・場面・  
 時間や心の動き  
 (3) ア  
 (4) フキダシとの位置関係

ポイント

「また」の後には、前の内容に付け加える文章が書かれているよ。





### 13 角の大きさ(2)

36ページ

- 360°
- ①式  $360 - (80 + 110 + 95) = 75$   
 答え 75°  
 ②式  $360 - (90 + 85 + 115) = 70$   
 答え 70°  
 ③式  $360 - (84 + 46 + 130) = 100$   
 答え 100°  
 ④式  $180 - 135 = 45$   
 $360 - (90 + 120 + 45) = 105$   
 答え 105°
- 540°
- ①式  $540 - (100 + 90 + 130 + 85) = 135$   
 答え 135°  
 ②式  $540 - (135 + 100 + 92 + 98) = 115$   
 答え 115°

#### おうちの方へ

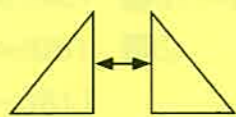
できている場合には、六角形以上の図形の  
内角の和を求めてみましょう。

### 14 合同な図形(1)

35ページ

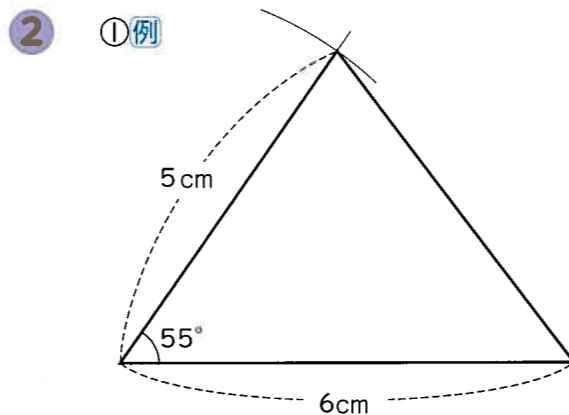
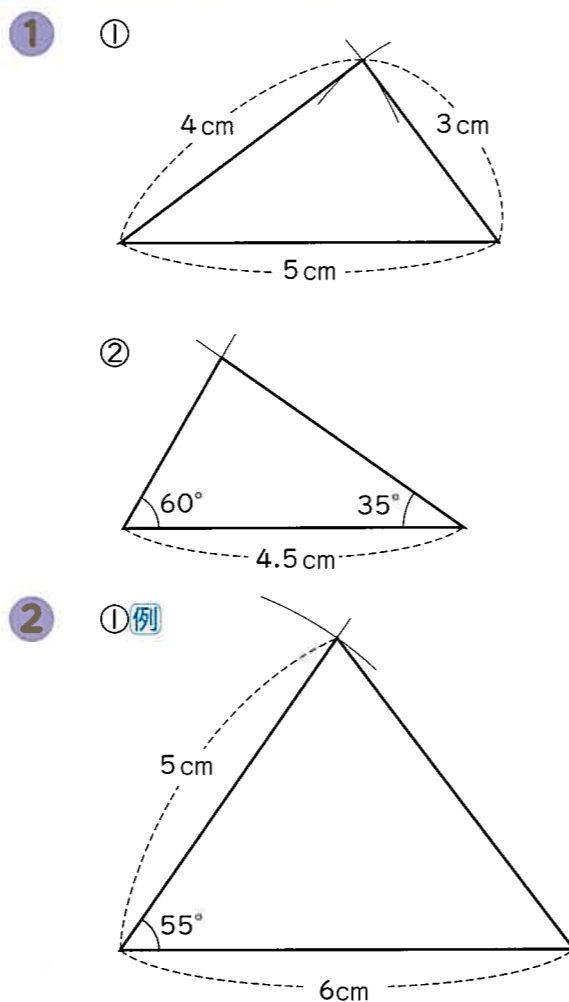
- ①と①  
②と⑥  
④と④
- ①頂点カ  
②角エ  
③辺クケ  
④60°  
⑤3cm
- ①三角形ウエイ  
②三角形ウエオ

**ポイント**  
うら返してぴったり  
重なるときも**合同**  
というよ。



### 15 合同な図形(2)

34ページ



- 辺アウの長さ, 角イの大きさ

#### おうちの方へ

①と②は、うら返した図でも正解です。

### 16 体積(1)

33ページ

- ① 1cm<sup>3</sup>    ② 2cm<sup>3</sup>    ③ 3cm<sup>3</sup>  
④ 4cm<sup>3</sup>    ⑤ 6cm<sup>3</sup>    ⑥ 8cm<sup>3</sup>
- ①式  $2 \times 3 \times 4 = 24$   
 答え 24cm<sup>3</sup>  
 ②式  $3 \times 6 \times 2 = 36$   
 答え 36cm<sup>3</sup>  
 ③式  $12 \times 4 \times 5 = 240$   
 答え 240cm<sup>3</sup>  
 ④式  $4 \times 4 \times 4 = 64$   
 答え 64cm<sup>3</sup>
- ①式  $3 \times 8 \times 5 = 120$   
 答え 120m<sup>3</sup>  
 ②式  $3 \times 3 \times 3 = 27$   
 答え 27m<sup>3</sup>

#### ポイント

答えの単位に  
注意しよう。



### 17 体積(2)

32ページ

- ①式  $1 \times 1 \times 1 + 1 \times 3 \times 1$   
 $= 1 + 3$   
 $= 4$   
 答え 4cm<sup>3</sup>  
 ②式  $8 \times 4 \times 2 + 4 \times 2 \times 2$   
 $= 80$   
 $[4 \times 2 \times 2 + 8 \times 4 \times 2 = 80]$   
 答え 80cm<sup>3</sup>
- ①式  $10 \times 10 \times 8 - 5 \times 5 \times 4$   
 $= 700$   
 答え 700cm<sup>3</sup>  
 ②式  $9 \times 9 \times 5 - 3 \times 3 \times 5$   
 $= 360$   
 答え 360cm<sup>3</sup>
- 式  $4 \times 8 \times 6 - 4 \times 3 \times 3$   
 $= 156$   
 答え 156m<sup>3</sup>

### 18 体積(3)

31ページ

- ①式  $1 \times 1 \times 1 = 1$   
 答え 1m<sup>3</sup>  
 ②式  $100 \times 100 \times 100 = 1000000$   
 答え 1000000cm<sup>3</sup>
- ① 1000000    ③ 1  
② 2000000    ④ 3
- ①式  $10 \times 10 \times 10 = 1000$   
 答え 1000cm<sup>3</sup>  
 ② 1000cm<sup>3</sup>
- ① 1000    ⑤ 1  
② 2000    ⑥ 5  
③ 1000    ⑦ 1  
④ 2000    ⑧ 2

#### ポイント

1m<sup>3</sup> = 1000000cm<sup>3</sup>  
 1L = 1000cm<sup>3</sup>  
 1L = 1000mL をおぼえよう。



### 19 比例

30ページ

- ①
 

ぼうの本数(本)	1	2	3	4	5
全体の長さ(cm)	4	8	12	16	20
- ②  $4 \times \square = \bigcirc$   
 ③ 比例します
- ①  $6.5 \times \square = \bigcirc$   
 ②式  $6.5 \times 11 = 71.5$   
 答え 71.5cm<sup>3</sup>
- ① (○)  
② ( )  
③ (○)

できなかった問題は、  
くり返し練習してでき  
るようにしよう。





### 5 小数のかけ算(2)

44ページ

- 1 ① 0.24 ⑤ 0.52 ⑨ 3.33  
 ② 0.63 ⑥ 1.08 ⑩ 2.72  
 ③ 0.4 ⑦ 1.56 ⑪ 3.78  
 ④ 0.36 ⑧ 2.16 ⑫ 19.44
- 2 ① 
$$\begin{array}{r} 1.4 \\ \times 1.2 \\ \hline 28 \\ 140 \\ \hline 1.68 \end{array}$$
 ④ 
$$\begin{array}{r} 4.2 \\ \times 3.4 \\ \hline 168 \\ 1260 \\ \hline 14.28 \end{array}$$
 ⑦ 
$$\begin{array}{r} 12.3 \\ \times 1.3 \\ \hline 369 \\ 1230 \\ \hline 15.99 \end{array}$$
  
 ② 
$$\begin{array}{r} 2.6 \\ \times 2.3 \\ \hline 78 \\ 520 \\ \hline 5.98 \end{array}$$
 ⑤ 
$$\begin{array}{r} 0.8 \\ \times 2.7 \\ \hline 56 \\ 160 \\ \hline 2.16 \end{array}$$
 ⑧ 
$$\begin{array}{r} 13.4 \\ \times 2.4 \\ \hline 536 \\ 2680 \\ \hline 32.16 \end{array}$$
  
 ③ 
$$\begin{array}{r} 3.6 \\ \times 2.5 \\ \hline 180 \\ 720 \\ \hline 9.00 \end{array}$$
 ⑥ 
$$\begin{array}{r} 4.5 \\ \times 2.3 \\ \hline 135 \\ 900 \\ \hline 10.35 \end{array}$$

**おうちの方へ**

小数×小数の計算です。答えの小数点が正しい位置につけられているかに注意しましょう。

### 6 小数のかけ算(3)

43ページ

- 1 ① 3.484 ⑤ 2.784 ⑨ 1.032  
 ② 4.401 ⑥ 1.184 ⑩ 0.608  
 ③ 3.354 ⑦ 1.8 ⑪ 2.236  
 ④ 9.24 ⑧ 2.652 ⑫ 3.283
- 2 ① 18.4 ④ 6 ⑦ 7.952  
 ② 91.2 ⑤ 12.04 ⑧ 2.346  
 ③ 9.86 ⑥ 34.85

**ポイント**

答えの小数点は正しくつけられているかな？ もう一度たしかめよう。



### 7 小数のかけ算(4)

42ページ

- 1 式  $80 \times 2.5 = 200$   
 答え 200円
- 2 式  $160 \times 0.7 = 112$   
 答え 112円
- 3 式  $1.5 \times 8.2 = 12.3$   
 答え 12.3kg
- 4 式  $1.2 \times 1.85 = 2.22$   
 答え 2.22kg
- 5 式  $36 \times 1.5 = 54$   
 答え 54kg
- 6 式  $95 \times 0.8 = 76$   
 答え 76cm

**ポイント**

答えの小数点の位置が正しいか気をつけよう。



### 8 小数のわり算(1)

41ページ

- 1 ① 80 ④ 32  
 ② 8 ⑤ 2.1  
 ③ 0.8 ⑥ 26.4
- 2 ① 
$$\begin{array}{r} 20 \\ 0.3 \overline{)60} \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$
 ④ 9 ⑦ 4.6  
 ② 30 ⑤ 
$$\begin{array}{r} 0.4 \\ 0.6 \overline{)0.24} \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$
 ⑧ 
$$\begin{array}{r} 0.65 \\ 0.6 \overline{)0.390} \\ \underline{36} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$
  
 ③ 
$$\begin{array}{r} 2 \\ 0.3 \overline{)0.6} \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$
 ⑥ 0.8 ⑨ 3.42
- 3 ① 6 ③ 4.5 ⑤ 1.35  
 ② 0.6 ④ 1.6

**おうちの方へ**

小数でわる計算です。この回が基本となるので、確実にできるようにしておくことが大切です。

### 9 小数のわり算(2)

40ページ

- 1 ① 4 ④ 
$$\begin{array}{r} 5 \\ 0.15 \overline{)0.75} \\ \underline{75} \\ 0 \end{array}$$
 ⑦ 
$$\begin{array}{r} 3.5 \\ 0.16 \overline{)0.560} \\ \underline{48} \\ 80 \\ \underline{80} \\ 0 \end{array}$$
- ② 
$$\begin{array}{r} 40 \\ 0.14 \overline{)5.60} \\ \underline{56} \\ 0 \end{array}$$
 ⑤ 4 ⑧ 3.4  
 ③ 40 ⑥ 3 ⑨ 2.4
- 2 ① 14 ④ 140 ⑦ 21.5  
 ② 26 ⑤ 260 ⑧ 32  
 ③ 84 ⑥ 7.5

答え合わせは、1つずついねいに見ていこう。



### 10 小数のわり算(3)

39ページ

- 1 ① 8あまり0.1 ③ 34あまり0.3  
 ② 49あまり0.2 ④ 41あまり1.7
- 2 ① 2.7 ③ 0.86  

$$\begin{array}{r} 2.66 \\ 0.3 \overline{)0.800} \\ \underline{6} \\ 20 \\ \underline{18} \\ 20 \\ \underline{18} \\ 2 \end{array}$$
 
$$\begin{array}{r} 0.857 \\ 0.7 \overline{)0.6000} \\ \underline{56} \\ 40 \\ \underline{35} \\ 50 \\ \underline{49} \\ 1 \end{array}$$
  
 ② 5.3 ④ 0.86

**ポイント**

商を上から2けたのがい数で求めるときは、上から3けた目を四捨五入するよ。



### 11 小数のわり算(4)

38ページ

- 1 式  $390 \div 2.6 = 150$   
 答え 150円
- 2 式  $108 \div 0.9 = 120$   
 答え 120円
- 3 式  $3.5 \div 2.5 = 1.4$   
 答え 1.4kg
- 4 式  $8.4 \div 2.4 = 3.5$   
 答え 3.5m
- 5 式  $21.6 \div 1.6 = 13.5$   
 答え 13.5L
- 6 式  $19.2 \div 1.6 = 12$   
 答え 12本
- 7 式  $1.8 \div 0.5 = 3$ あまり0.3  
 答え 3本できて、0.3L残る。

**ポイント**

答えの小数点の位置に気をつけよう。



### 12 角の大きさ(1)

37ページ

- 1 ①式  $180 - (70 + 50) = 60$  答え  $60^\circ$   
 ②式  $180 - (25 + 30) = 125$   
 答え  $125^\circ$   
 ③式  $180 - (65 + 75) = 40$  答え  $40^\circ$   
 ④式  $180 - (42 + 33) = 105$   
 答え  $105^\circ$
- 2 ①式  $180 - (90 + 50) = 40$  答え  $40^\circ$   
 ②式  $180 - 40 \times 2 = 100$   
 $[180 - (40 + 40) = 100]$   
 答え  $100^\circ$
- 3 ①式  $180 - 120 = 60$   
 $180 - (60 + 75) = 45$   
 答え  $45^\circ$   
 ②式  $180 - 80 = 100$   
 $180 - (35 + 100) = 45$   
 答え  $45^\circ$

**ポイント**

三角形の3つの角の和は  $180^\circ$  だね。





5 My birthday is May 10th. 52ページ

2 (1) × (2) ○ (3) ○ (4) ×

3 (2) My birthday is April 6th.

読まれた英語

- 2 (1) A: When is your birthday?  
B: My birthday is May 1st.  
(2) A: When is your birthday? B: My birthday is December 15th.  
(3) A: When is your birthday? B: My birthday is March 30th.  
(4) A: When is your birthday? B: My birthday is July 25th.

日本語やく

- 2 (1) A: あなたのたん生日はいつですか。 B: 5月1日です。  
(2) A: あなたのたん生日はいつですか。 B: 12月15日です。  
(3) A: あなたのたん生日はいつですか。 B: 3月30日です。  
(4) A: あなたのたん生日はいつですか。 B: 7月25日です。  
3 (1) あなたのたん生日はいつですか。 (2) 4月6日です。



**ポイント**  
月の名前は第2回をおさらいしよう。

6 Do you have math on Mondays? 51ページ

2 (1) ○ (2) × (3) ○ (4) ×

3 (2) I have Japanese on Fridays.

読まれた英語

- 2 (1) I have English on Thursdays.  
(2) I have arts and crafts on Mondays.  
(3) A: Do you have music on Wednesdays?  
B: Yes, I do.  
(4) A: What do you have on Tuesdays?  
B: I have calligraphy on Tuesdays.

日本語やく

- 2 (1) わたしは木曜日に英語があります。  
(2) わたしは月曜日に図工があります。  
(3) A: あなたは水曜日に音楽の授業がありますか。  
B: はい、あります。  
(4) A: あなたは火曜日に何の授業がありますか。  
B: わたしは火曜日に書写があります。  
3 (1) あなたは金曜日に何の授業がありますか。  
(2) わたしは金曜日に国語があります。

7 I can ski well. 50ページ

2 (1) イ (2) ア (3) ア (4) イ

3 (2) Yes, I can.

読まれた英語

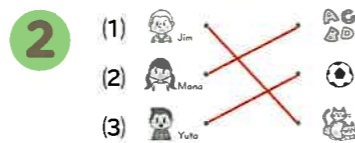
- 2 (1) I can't cook well. (2) I can run fast.  
(3) A: Can you dance well? B: Yes, I can.  
(4) A: Can you skate? B: No, I can't.

日本語やく

- 2 (1) わたしは上手に料理ができません。  
(2) わたしは速く走ることができます。  
(3) A: あなたは上手にダンスができますか。 B: はい、できます。  
(4) A: あなたはスケートができますか。 B: いいえ、できません。  
3 (1) あなたは泳ぐことができますか。 (2) はい、できます。

8 1学期のまとめ 49ページ

1 (1) April (2) can



2 (2) spring, summer, fall, winter  
のうち1つ

(3) can, can'tのどちらか

読まれた英語

- 1 Hello. I'm Hina. (1) My birthday is April 15th.  
(2) I can ski well.  
2 (1) Hi. I'm Jim. I like cats. I have two cats.  
(2) Hello. I'm Mana. I like English. I study English every day.  
(3) Hi. I'm Yuta. I like soccer very much. I don't like tennis.

日本語やく

- 1 こんにちは。わたしはヒナです。わたしのたん生日は4月15日です。わたしは上手にスキーができます。  
2 (1) こんにちは。わたしはジムです。わたしはネコが好きです。わたしはネコを2ひき飼っています。  
(2) こんにちは。わたしはマナです。わたしは英語が好きです。わたしは毎日英語を勉強します。  
(3) こんにちは。わたしはユータです。わたしはサッカーがとても好きです。わたしはテニスが好きではありません。  
3 (1) こんにちは。わたし(の名前)は～です。  
(2) わたしは～が好きです。(3) わたしは泳ぐことが(できません/できません)。はじめまして。

算数の答え

○□にあてはまる数があるとき、答えは左から順になっています。  
○辺を答えるとき、たとえば「辺アイ」を「辺イア」と答えても正解です。  
○〔 〕は、ほかの式のたて方です。

1 整数と小数(1) 48ページ

- 1 ① 2 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ (左から) 2, 3, 5, 7  
2 ① 4 ② 1 ③ 6 ④ 8 ⑤ (左から) 4, 1, 6, 8  
3 (左から) ① 2, 9, 8, 1 ② 3, 5, 0, 7 ③ 72.15 ④ 16.402

**ポイント**  
小数のしくみを身につけよう。



2 整数と小数(2) 47ページ

- 1 ① 1 ② 0.1 ③ 10 ④ 1  
2 ① 2 ③ 50 ② 0.2 ④ 5  
3 ① 41.2 ② 1 ③ 412 ④ 3  
4 ① 10 ② 100

**ポイント**  
小数や整数を10倍、100倍、…すると、小数点は右へ1けた、2けた、…とうつるね。



3 整数と小数(3) 46ページ

- 1 ① 0.1 ② 0.01 ③ 0.001 ④ 0.01 ⑤ 0.001  
2 ① 0.3 ③ 0.05 ② 0.03 ④ 0.005  
3 ① 4.12 ② 1 ③ 0.412 ④ 3  
4 ①  $\frac{1}{10}$  ②  $\frac{1}{100}$

**ポイント**  
小数や整数を $\frac{1}{10}$ ,  $\frac{1}{100}$ , ...にする  
と、小数点は左へ1けた、2けた、  
…とうつるね。



4 小数のかけ算(1) 45ページ

- 1 ① 10.8 ③ 3.75 ⑤ 6.48 ② 5.4 ④ 9.2 ⑥ 34.04  
2 ① 4.8 ③ 16.2 ⑤ 37.2 ② 10.4 ④ 21 ⑥ 102.4  
3 ① 22.4 ③ 31.2 ⑤ 162.4 ② 28.8 ④ 113.4

**ポイント**  
答えに小数点を  
つけわすれない  
ようにしましょう。





1 (1) ウ (2) エ (3) イ (4) ア

2 (1) January

(2) scissors

(3) Saturday

3 (1) ア (2) イ (3) イ

4 (1) ア (2) イ (3) イ (4) ア

5 (1) can

(2) pizza

6 (1) What do you have on Wednesdays?

(2) My birthday is March 10th.

読まれた英語

- 1 (1) See you. (2) tennis (3) math (4) sing
- 3 (1) I'm Yuta. I like baseball.  
(2) I have English on Tuesdays. (3) I can skate well.
- 4 (1) A: When is your birthday?  
B: My birthday is February 4th.  
(2) A: What color do you like? B: I like red.  
(3) A: Do you have science on Thursdays?  
B: No, I don't. I have science on Fridays.  
(4) A: Can you swim? B: Yes, I can.

日本語やく

- 1 (1) さようなら。 (2) テニス (3) 算数 (4) 歌う
- 2 (1) 1月 (2) はさみ (3) 土曜日
- 3 (1) わたしはユウタです。わたしは野球が好きです。  
(2) わたしは火曜日に英語があります。  
(3) わたしは上手にスケートができます。

- 4 (1) A: あなたのたん生日はいつですか。  
B: わたしのたん生日は2月4日です。  
(2) A: あなたは何色が好きですか。  
B: わたしは赤が好きです。  
(3) A: あなたは木曜日に理科の授業がありますか。  
B: いいえ, ありません。わたしは金曜日に理科があります。  
(4) A: あなたは泳げますか。 B: はい, 泳げます。
- 5 (1) わたしは上手に料理ができます。  
(2) わたしはピザが好きです。
- 6 (1) あなたは水曜日に何の授業がありますか。  
(2) わたしのたん生日は3月10日です。



しあげテストにしっかり取り組みたね!  
まちがえた問題は、英語をよく聞いて、もう1度やってみよう。  
英語を書く問題は、正しい線の上に書いているかを確認にしよう。  
うまく書けないときは、第1回をおさらいするといいよ。

英語の答え

○なぞり書きの答えは、省いています。  
○問題に書いてある場合、読まれた英語や日本語やくは省いています。

1 アルファベットと身のまわりの英語 56ページ

2 (2) eraser (4) chair (6) cup

(7) scissors (8) desk

2 よく使う英単語 55ページ

2 (2) February (3) March

(4) April (5) May (6) June

(7) July (8) August

(9) September (10) October

(11) November (12) December

ポイント

正しい形の文字を書けたかな? 第1回のアルファベットのお手本を見て確認しよう。



3 I'm Emily. 54ページ

2 (1) ウ (2) ア

3 Nice to meet you.

読まれた英語

- 2 (1) A: Hello. I'm Yuka. Nice to meet you.  
B: Hi, I'm Mike. Nice to meet you, too.  
(2) A: How do you spell your name?  
B: M, I, K, E, Mike.

日本語やく

- 2 (1) A: こんにちは。わたしはユカです。はじめまして。  
B: こんにちは。わたしはマイクです。こちらこそはじめまして。  
(2) A: あなたの名前はどうやって書きますか。  
B: M, I, K, E, マイクです。  
3 はじめまして。

ポイント

いろいろなあいさつの表現を練習して、家や学校でも使ってみてね。



4 I like soccer. 53ページ

2 (1) イ (2) イ (3) イ (4) ア

3 (2) I like curry and rice.

読まれた英語

- 2 (1) I like chocolate. (2) I don't like basketball.  
(3) A: What sport do you like? B: I like baseball.  
(4) A: What color do you like? B: I like blue.

日本語やく

- 2 (1) わたしはチョコレートが好きです。  
(2) わたしはバスケットボールが好きではありません。  
(3) A: あなたは何のスポーツが好きですか。  
B: わたしは野球が好きです。  
(4) A: あなたは何色が好きですか。 B: わたしは青が好きです。
- 3 (1) あなたは何の食べ物が好きですか。  
(2) わたしはカレーライスが好きです。



## 国語 しあげテスト

- 1 (1) ① ころよ  
② じゅんび

- (2) ① 夢  
④ こんざつ

- ② 再現  
③ 貿易

- ④ 提出  
① 晴・味

※順序はちがっていてもよい。

**ポイント**  
2 ①「晴」は「日」が意味を、「青」が音を表すよ。「味」は「口」が意味を、「未」が音を表すよ。

- 3 ① 海水・黑板・青空  
② 読書・着席・記名

- 4 ※順序はちがっていてもよい。  
じわじわ・どきどき

- 5 (1) いちばんやかましい  
(2) イ

- (3) 人の声・出さなかった  
(4) 仕事・結果だけ



↑しるしを参考にしてください。取り外せます。

## 算数 しあげテスト

- 1 ① 42.1 ② 304 ③ 8.21 ④ 5.5

- 2 ① 14.98 ② 2.79 ③ 2.214

- 3 ① 11 ② 2.5 ③ 1.4

- 4 式  $640 \times 0.4 = 256$   
答え 256 円

- 5 式  $1.6 \div 0.2 = 8$   
答え 8 まい

- 6 ①  $65^\circ (180 - (75 + 40) = 65)$   
②  $110^\circ (360 - (63 + 117 + 70) = 110)$

- 7 ① (左から) 240, 360, 480, 600 ○  
② (左から) 13, 12, 11, 10 ×

- 8 式  $(12 + 14 + 14 + 11 + 15 + 0 + 18) \div 7 = 12$   
答え 12 ページ

- 9 式  $2 \times 2 \times 2 + 2 \times 6 \times 2 = 8 + 24 = 32$   
答え  $32\text{cm}^3$

**ポイント**  
3 ③商を上から2けたのがい数で求めるためには、上から3けた目を四捨五入するよ。



**ポイント**  
8 平均を求めるときは、0ページも1日分として計算するよ。

