

目次

第1章	How to Write the Alphabet	5
第2章	My Favorite Singer	11
2000年		23

第1章

How to Write the Alphabet

◆この章で学ぶ内容◆

文法

- アルファベットの大文字・小文字
- 加算名詞 · 不可算名詞

語彙

- 数 (1~99)
- 食べ物・飲み物

◆ Check ◆

Part 1 次の単語を,大文字で書こう。

1. box

- 2. computer
- 3. festival

4. juice

5. king

6. library

7. pizza

8. queen

9. sandwich

10. umbrella

Part 2 次の単語を、小文字で書こう。

1. BEAR

2. CAT

3. DOG

4. FOX

- 5. HOSPITAL
- 6. JELLY

- 7. MONKEY
- 8. QUIZ

9. SCHOOL

10. WAVE

◆ New Words ◆

Part 1 Part 2

box bear computer cat festival dog juice fox king hospital library jelly pizza monkey quiz queen sandwich school umbrella wave



●アルファベット

アルファベットには大文字と小文字がある。基本的には小文字を使う。文頭の 単語や人名・地名は、頭文字を大文字で書く。どうしても強調したい単語は、文 中であっても大文字で書くことがある。

○大文字

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

○小文字

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

●名詞

名詞には加算名詞と不可算名詞がある。

加算名詞は数えられる名詞で,**単数形**と**複数形**がある。1つ(**単数**)のものを表すときは単数形を用い,名詞の前に "a" や "an" をつける。 "a" や "an" は日本語に訳さないことも多い。2つ以上(**複数**)のものを表すときは複数形を用い,名詞の語末を "-s" や "-es" とする。

例: box ··· a box / two boxes

例: umbrella ··· an umbrella / three umbrellas

不可算名詞は境界がなかったり形がなかったりする数えられない名詞で,単数 扱いをする。コップに入っていたりする場合,そのかたまりで数えることがある。

例: juice … a glass of juice (コップ 1 杯のジュース) 例: pizza … four pieces of pizza (4 切れのピザ)

●数の表し方(1~99)

一の位	Ones	10	ten]	
1	one	11	eleven	十の位	Tens
2	two	12	twelve	20	twenty
3	three	13	thirteen	30	thirty
4	four	14	fourteen	40	forty
5	five	15	fifteen	50	fifty
6	six	16	sixteen	60	sixty
7	seven	17	seventeen	70	seventy
8	eight	18	eighteen	80	eighty
9	nine	19	nineteen	90	ninety

20 以降の数について、上に示していないものは "*Tens-Ones*" で表す。たとえば「28」は "twenty-eight",「91」は "ninety-one" である。

food

of food
bread
curry
egg
fish
hamburger
pizza
rice
salad
sandwich
sausage
soup
spaghetti
steak
toast

odessert
cake
chocolate
donut
ice cream
jelly
parfait
pie
pudding
yogurt

Ofruit
apple
banana
cherry
grape
lemon
melon
orange
peach
pineapple
strawberry
watermelon

ovegetable
broccoli
cabbage
carrot
corn
cucumber
green pepper
lettuce
mushroom
onion
potato
tomato

drink

coffee juice milk tea water

◆ Exercise ◆

1	次の革単語に対応する日本語を書きなさい	
1	次(0)専用語に対応する日本語を書きなさい	_

(1) bear

(2) cat

(3) cucumber

(4) glass

(5) hospital

(6) king

(7) parfait

(8) pudding

(9) strawberry

(10) watermelon

2. 次の日本語に対応する英単語を書きなさい。

(1) りんご

(2) パン

(3) コンピューター

(4) 卵

(5) 祭り

(6) 図書館

(7) 玉ねぎ

(8) 米

(9) 学校

(10) 傘

- 3. 次の日本語を英語に直しなさい。
 - (1) 1切れのケーキ
 - (2) 2 匹の犬
 - (3) 3 匹の狐
 - (4) 4 粒のさくらんぼ
 - (5) 5 個のトマト

第2章

My Favorite Singer

◆この章で学ぶ内容◆

文法

- 人称代名詞
- 一般動詞・be 動詞
- 現在形
- 不定冠詞・定冠詞
- 接続詞 (and / but)

語彙

- スポーツ
- 動物
- 色
- 形

♦ Story ♦

Part 1 ジョージアが自己紹介をしています

Hello everyone. I'm Geogia Rose. I'm from the U.K. I'm thirteen. I like music. I practice the guitar every day. Nice to meet you.

Part 2 ゼインがジョージアと話しています。

Zayn: Hi, Geogia! I love music, too.

Geogia: Oh, nice! Do you often listen to music?

Zayn: Yes, I do. I listen to it all day on my days off.

I do not play the guitar, but I sing.

And I have many CDs.

Georgia: Are you in the music club?

Zayn: No, I'm not. I'm on the soccer team.

Geogia: That sounds cool!

Part 3 ゼインがハリー・ホーランについて話しています。

Zayn: Do you know Harry Horan?

Geogia: No, I don't.

Zayn: He is not famous, but he is my favorite.

He has a sweet voice.

Georgia: Does he write his songs by himself?

Zayn: Yes. He writes all of them.

♦ New Words ♦

Part 1

I am from like music practice the guitar every day nice to meet you

I'm = I am

Geogia (名) Rose (姓) the U.K. (国)

Part 2

hi love too oh do often listen yes it all on off not play but sing and

have many CD are in club

club soccer team that sound cool

want to

Zayn (名)

Part 3

know

he
is
famous
my
favorite
sweet
voice
write
his
song
by
himself
of

don't = do not
has < have
does < do</pre>

Harry (名) Horan (姓)

◆ Key Sentences ◆

- 1. I am Georgia Rose.
- 2. He is not famous.
- 3. **Are** you in the music club?
 - Yes, I am. / No, I'm not.
- 4. I like music.
- 5. He **has** a sweet voice.
- 6. I do not play the guitar.
- 7. **Do** you often **listen** to music?
 - Yes, I do. / No, I don't.
- 8. **Does** he **write** his songs by himself?
 - Yes, he does. / No, he doesn't.
- 9. I don't play the guitar, **but** I sing.
- 10. And I have many CDs.

◆ Point ◆

●人称代名詞

			主格	所有格	目的格
			(~は)	(~の)	(~)
一人称		私	I	my	me
二人称		あなた	you	your	you
	単数	彼	he	his	him
三人称		彼女	she	her	her
		それ	it	its	it
一人称		私たち	we	our	us
二人称	複数	あなたたち	you	your	you
三人称		彼ら/それら	they	their	them

○一人称・二人称・三人称

話者(私)を含む場合は一人称,話者(私)を含まず聴者(あなた)を含む場合は二人称,話者(私)も聴者(あなた)も含まない場合は三人称という。

○主格

主語に使う形。

○所有格

所有者を表すときに使う形。名詞の前で使う。

○目的格

基本の形。目的語に使う形ともいえる。

		所有代名詞	再帰代名詞	
			(~のもの)	(~自身)
一人称		私	mine	myself
二人称		あなた	yours	yourself
	単数	彼	his	himself
三人称		彼女	hers	herself
		それ	_	itself
一人称		私たち	ours	ourselves
二人称	複数	あなたたち	yours	yourselves
三人称		彼ら/それら	theirs	theirselves

○所有代名詞

「所有格 + 名詞」を1語で表す代名詞。

○再帰代名詞

「~自身」を表す代名詞。主語と同じ人や物を目的語として指すときに使う。 単数のときは "-self"、複数のときは "-selves" となる。

●一般動詞と be 動詞

英文の構造は「主語 + 述語」である。動詞のうち、それ自身に意味があり述語のメインとなるものを一般動詞という。それに対し「=」のような役割を担い、名詞や形容詞を述語にするときに用いる動詞を **be 動詞**という。

● be 動詞の現在形

主語が "I" のとき "am", 三人称単数のとき "is", それ以外のとき "are" を使う。

●一般動詞の現在形

現在のことを表す文で主語が三人称単数のとき,動詞の語末を "-s" や "-es" と する。たとえば、sound > sounds, write > writes, do > does。

●現在形の文の構造

○一般動詞

肯定文:主語 + 動詞の現在形 ~.

例: I like music.

例: That sounds cool!

否定文: 主語 + do(does) not + 動詞の原形 \sim .

例: I don't play the guitar. 例: He doesn't play soccer.

疑問文: Do(Does) + 主語 + 動詞の原形 ~?

例: Do you know Harry Horan?

— Yes, I do. / No, I don't.

例: Does he write his songs by himself?

— Yes, he does. / No, he doesn't.

○ be 動詞

肯定文: 主語 + $be \sim$.

例: I am Geogia Rose.

否定文:主語 + be not \sim .

例: He is not famous.

疑問文: $Be + 主語 \sim$?

例:Are you in the music club?

- Yes, I am. / No, I'm not.

● have の現在形

現在のことを表す文で主語が三人称単数のとき、"have"は"has"となる。

●不定冠詞と定冠詞

名詞の前につける "a" や "the" のことを冠詞という。出現する名詞について,話者と聴者の間で共通認識が形成されている,すなわち同じものを思い浮かべることができる場合は定冠詞 "the",共通認識が形成されておらず,どれでもいいから 1 つのものを思い浮かべて話すときには不定冠詞 "a" を用いる。

●等位接続詞

前後をつなぎ、文の流れを生む語を接続詞という。動詞と動詞、文(節)と文 (節)など、同じ性質の要素を結びつける接続詞を等位接続詞という。基本的には 文中で用いるが、文頭に用いて2文をつなぐこともある。

例: I don't play the guitar, but I sing.

And I have many CDs.

●所属を表す "in" と "on"

クラブのような組織の一員であるときには "in" を用いる。それに対して、スポーツチームのメンバーなど、リストに載っているイメージのときには "on" を用いる。

例: サッカー部に所属しているとき

I'm in the soccer club.

例:選手としてサッカーチームに所属しているとき

I'm on the soccer team.

animal color shape sport badminton ant black circle baseball blue bat cross basketball beatle brown diamond cricket heart bee gray dance bird hexagon green dodgeball butterfly pink oval football purple cow pentagon golf dolphin red rectangle elephant handball violet square lacrosse chicken white star rugby frog yellow triangle gorilla running horse soccer koala softball surfing lion swimming mouse panda tennis volleyball pig rabbit sheep snake spider tiger whale zebra

◆ Exercise ◆

1	日本語に合うようと	7 ()	内の語句を並べかえて,	全立を書きたさい
т.	口坐回に口 ノみ ノバ	\sim ()		土又で百さなでいっ

- (1) 私はバスケットボールとバレーボールが好きです。(and/basketball/I/like/volleyball).
- (2) テイラーは 2 匹の猫を飼っています。(cats / has / Taylor / two).
- (3) あなたはクリケットを知っていますか。 (cricket / do / know / you)?
- (4) 私の好きな色は青色です。(blue / color / favorite / is / my).
- (5) あなたは野球チームに入っていますか。 (are / baseball / on / team / the / you)?
- 2. 日本語に合うように()に適する語を入れて、全文を書きなさい。
 - (1) ザックは有名な歌手です。Zach () a ()().
 - (2) 私は水泳が好きではありません。
 - I()()().
 - (3) ゼインはハリーの声が好きです。Zayn () Harry's ().
 - (4) あなたは素敵です。You ()().
 - (5) ジョシュアは音楽クラブに入っていません。Joshua () () () the () ().

第3章

◆この章で学ぶ内容◆

文法

- 過去形
- 助動詞 (can/will)
- 疑問詞

語彙

- 教科
- 身の周りのもの
- いろいろな数と四則計算

知っておくと便利な知識

• 長さ・重さ・量・通貨の単位変換

♦ Story ♦

Part 1 ゼインが,コービンに数学を教えてもらおうとしています。

Zayn: Hi, Corbyn. Can you teach me math?

Corbyn: Sure. Which problem do you want to solve?

Zayn: This one. I can't see the goal.

Corbyn: Okay. Why don't we solve it together?

It won't be long.

Zayn: Thanks!

Part 2 コービンが教えてくれたと,ゼインが話しています。

Zayn: Hi, Liam. Corbyn taught me math!

Liam: Oh! That's nice.

Zayn: Yes. He is smart and kind.

Liam: Then, I'll ask him about difficult problems.

Zayn: No! He is mine!

Liam: What? Look in one direction.

We both want to understand math.

Zayn: Just kidding.

Part 3 コービンがダニエルと話しています。

Corbyn: I taught math to Zayn.

Daniel: How was that?

Corbyn: He said the problem was difficult for him.

He didn't like math at first, but he is good at it now.

I mean..., he is so cool!

Daniel: Well, did you have great time?

Corbyn: Yes, I did.

After that, Liam asked me some problems.

They were too difficult.

Daniel: Will you teach them to me?

Corbyn: Never. I don't want to think about them again.

◆ New Words ◆

Corbyn (名)

Part 1	Part 2	Part 3
can	smart	how
teach	kind	was
math	then	for
sure	ask	did
which	about	at
problem	difficult	good
want	what	now
solve	look	mean
this	direction	so
cannot	both	well
see	understand	great
goal	just	time
okay	kid	after
why		some
together	that's = that is	were
will	I'll = I will	never
be		think
long	Liam(名)	again
thank		
		didn't = did not
taught < teach		
can't = cannot		Daniel(名)
won't = will not		

♦ Key Sentences ♦

- 11. Corbyn taught me math!
- 12. He didn't like math at first.
- 13. **Did** you **have** great time?
 - Yes, I did. / No, I didn't.
- 14. They were too difficult.
- 15. **How** was that?
- 16. Which probrem do you want to solve?
 - This one.
- 17. I will ask him about difficult problems.
- 18. It will not be long.
- 19. Can you teach me math?
 - Sure. / Sorry, I can't.
- 20. Why don't we solve it together?

◆ Point ◆

●過去の文

文の構造は現在の文と同じで、過去形を使う。規則動詞は語末を "-ed" とする。 たとえば、ask > asked、like > liked。不規則に変化する動詞も多い。たとえば、 teach > taught、do > did。

○一般動詞

肯定文:主語 + 動詞の過去形 ~.

例: Corbyn taught me math.

否定文:主語 + did not + 動詞の原形 ~.

例: He didn't like math at first.

疑問文: Did + 主語 + 動詞の原形 ~?

例: Did you have great time?
— Yes, I did. / No, I didn't.

○ be 動詞

現在形 "is", "am" に対応する過去形は "was", 現在形 "are" に対応する過去 形は "were" である。

例: The problem was difficult.

例: They weren't difficult.

例: Was the problem difficult?

— Yes, it was. / No, it wasn't.

●疑問詞

	主格	所有格	目的格	所有代名詞	
人	who	whose	who (whom)	whose	
物事	選択肢	場所	時	理由	様子・程度
what	which	where	when	why	how

疑問詞を用いた疑問文を作るためには、まず肯定文の訊きたいところを疑問詞にする。そのあと疑問詞のかたまりを先頭にもっていく。このとき、もとの語順と入れ替わった場合には助動詞を主語の前に持ってくる(疑問文の形にする)。

○例

- a. **Whose song** is this? It is **Zayn's song**.
- b. What do you want? I want a guitar.
- c. Where are you from? I am from the U.K.
- d. When did he solve it? After I taught it to him.
- e. How old were you? We were 18 years old.
- f. How tall is he? He is 5'10" [5 feet 10 inches] tall.
- g. How much is it? It is 30 [30 dollars].
- h. **How many times** did he ask? **Ten times**.
- i. How far is it to the U.K.? About 4,800 miles.

●助動詞 will と can

will は意志や未来の推量を表し、can は能力や可能性を表す。これらの助動詞の否定文は、助動詞の後ろに not を入れればよいが、「できない」を表す否定はcan not ではなく cannot なので注意。2 語に分けて can not と書くと「しなくてもよい」という意味でとられる可能性がある。

●助動詞を用いた文の構造

○肯定文

主語 + 助動詞 + 動詞の原形 ~.

例: He can solve the problem.

例: I will ask him.

○否定文

主語 + 助動詞 not + 動詞の原形 ~.

例: I can't see the goal.

例: It won't be long.

○疑問文

助動詞 + 主語 + 動詞の原形 ~.

例: Can you teach me math?

例: Will you teach them to me?

●英語圏の通貨と日本円 (yen)

アメリカやオーストラリアなど,英語圏の多くの国ではドル (\$; dollar) が用いられるが,イギリスではポンド (\$; pound) が用いられている。アメリカドルは \$1 = \$150,オーストラリアドルは \$1 = \$100,英貨ポンドは \$1 = \$200 とするとおおよそ変換できる。為替レートは時々刻々と変化するため,あくまでも目安である。

●長さの単位変換

centimeters	meters	kilometers	inches	feet	miles
(cm)	(m)	(km)	(in, ")	(ft, ')	(mi, mil)
1	0.01	_	0.393 70	0.032 81	_
100	1	0.001	39.370 1	3.280 84	_
_	1 000	1	_	3 280.84	0.621 37
2.54	$0.025\ 4$	_	1	0.083 33	_
30.48	$0.304\ 8$	_	12	1	_
_	1609.344	1.609 344	_	5 280	1

おおよその値として 1 in = 2.5 cm, 1 ft = 30.5 cm, 5 mi = 8 km を覚えておくと計算しやすい。たとえば,5"10" = 178 cm である。yard (yd) という単位もあり,1 yd = 3ft = 91.5 cm である。inch や foot,mile を使う単位系をヤード・ポンド法といい,アメリカを中心に使われている。

●いろいろな数と四則計算

百	hundred	3番目	third	20 番目	twentieth
千	thousand	4 番目	fourth	30 番目	thirtieth
百万	million	5 番目	fifth	40 番目	fortieth
. (小数点)	point	6番目	sixth	50 番目	fiftieth
1/2	half	7番目	seventh	+	plus
1/4	quarter	8番目	eighth	_	minus
- (負号)	negative	9 番目	ninth	×	times
序数	(~番目)	10 番目	tenth	÷	divided by
1番目	first	11 番目	eleventh	=	equals to
2番目	second	12 番目	twelfth	あまり	remainder

大きな数は、一の位から 3 桁ごとに区切って読む。たとえば、19,940,201 は nineteen **million** nine hundred forty **thousand** two hundred one。

分数は、基本的には「(分子)(分母(~番目))」で読む。13番目から19番目は

「 \sim th」で表す。たとえば, $\frac{9}{13}$ は nine thirteenth, $\frac{8}{29}$ は eight twenty-ninth。「2 分の \sim 」は half,「4 分の \sim 」は quarter を用いて表す。ややこしいときは「(分子) over (分母)」と読んでもよい。

○例

- a. 829 913 = -84 eight hundred twenty-nine **minus** nine hundred thirteen **equals to** negative eighty-four
- b. 7.01 + 5.27 = 12.28seven point zero one **plus** five point two seven **equals to** twelve point two eight
- c. $\frac{201}{402} = \frac{12}{24}$ two hundred one **over** four hundred two **equals to** twelve twenty-fourth
- d. $11.25 \times 6.16 = 69.3$ eleven point two five **times** six point one six **equals to** sixty-nine point three
- e. $723 \div 112 = 6$ あまり 45 seven hundred twenty-three **divided by** one hundred twelve **equals to** six **with a reminder of** forty-five

subject

lacktriangle clothing

stationary

art biology chemistry civics

classical literature earth science English geography

history home economics

Japanese

modern literature moral education P.E.

P.E.
physics
science
social study
technology

pants
shirt
shoes
shorts
skirt
sneakers
socks

sweater T-shirt

drum

instrument

flute
piano
recorder
trumpet
violin
xylophone

book
dictionary
eraser
glue
marker
notebook
pen
pencil
pencil case
ruler
scissors

stapler