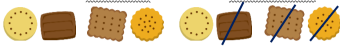
### I

# 算数マラソンひき算編

なまえ

文を読んで問題に答えましょう。(式と答えを書きましょう。)

1.2 クッキーが 8 こありましたが、3 こ 食べました。のこりのクッキーは何こですか。



しき (式)

> <sup>こた</sup> (答え)

2. 子どもが  $\frac{7}{4}$  広場であそんでいます。しばらくすると  $\frac{5}{4}$  家に帰りました。広場には 子どもが何人のこっていますか。

しき (式)

> <sup>こた</sup> (答え)

3. 花が 10本 さいていました。今日 2本 かれました。何本 の花がかれずにさいていますか。

しき (式)

> こた (答え)

4. ひろしさんは、おり紙を 9 まい持っていました。友だちに 4 まいあげました。ひろしさんが持っているおり紙は 何まいになりましたか。

しき (式)

> こた (答え)

文を読んで問題に答えましょう。(式と答えを書きましょう。)

1. 小鳥が  $6 \overline{y}$  とんでいました。そのうち  $2 \overline{y}$  木にとまりました。とんでいる小鳥は何羽ですか。

しき (式)

> <sup>こた</sup> (答え)

2. チョコレートが<u>5こ</u>つくえの上にありました。おやつの時に<u>3こ</u>をべました。のこりのチョコレートは、何こですか。

しき (式)

> <sup>こた</sup> (答え)

3. ぼくは、カードを  $\frac{4 \pm vv}{5}$ 持っていました。きのう、 弟 に  $\frac{2 \pm vv}{5}$  あげました。ぼくが持っているカードは何まいのこっていますか。

しき (式)

> <sup>こた</sup> (答え)

4. えん筆が、筆箱に 8本入っていました。きょう、1本 学校にわすれてきました。 筆箱の中には、何本えん筆がのこっていますか。 しき (式)

#### すんすう 算数マラソンひき算編 なまえ

文を読んで問題に答えましょう。(式と答えを書きましょう。)

1.たこやきが<u>8こ</u>ありました。妹が<u>2こ</u>食べました。のこりのたこやきは何こですか。

しき (式)

> <sup>こた</sup> (答え)

2. ぼくは、まん画の本を 10 さつ 持っていました。きのう、いとこに6さつ かしました。まん画の本は、何さつのこっていますか。

しき (式)

> <sup>こた</sup> (答え)

3. ぼくは、アリを 7ひきかっていました。今日、3ひきにげてしまいました。のこりのアリは、何ひきですか。

しき (式)

> <sup>こた</sup> (答え)

4. 公園で、子どもが 9 人 遊んでいました。5時になったので、5 人 家に帰りました。公園に何人子どもがのこっていますか。

しき (式)

> こた (答え)

ぶん ょ もんだい こた 文を読んで問題に答えましょう。(式と答えを書きましょう。)

文を読んで問題に答えましょう。(式と答えを書きましょう。)
1. 赤い花が <u>5本</u> さいています。青い花は <u>2本</u> さいています。赤い花は、青い花よ
り何本多くさいていますか。
Ltt(式)
<sup>こた</sup> (答え)
2.りんごが $9$ こ、みかんが $8$ こ あります。数のちがいは、何こですか。
しき (式)
<sup>こた</sup> (答え)
3. 四角いブロックが $7$ こ、三角のブロックが $6$ こあります。四角いブロックは、三角のブロックとくらべて何こ多いですか。
しき (式)
<sup>こた</sup> (答え)
ものがたり ほん $6$ さつ、まん画が $3$ さつ あります。どちらが何さつ多いですか。
しき (式)
こた (答え) ( )が ( )さつ多い

#### すんすう 算数マラソンひき算編 5 なまえ

もんだい こた ぶん

文を読んで問題に答えましょう。(式と答えを書きましょう。)				
1. クロワッサンが <u>3 こ</u> 、メロンパンが	<u>4 こ</u> あり	ます。クロワッサンと	メロンパンの数	
のちがいは、何こですか。		AT A		
しき (式)		BA		
(式)	<sup>こた</sup> (答え)			
2. ぼくが持っているえん筆の長さは 8cm です。2本のえん筆の長さの差に			ぴっ なが るえん筆の長さは	
しき (式)				
	<sup>こた</sup> (答え)			
3. A グループのメンバーは <u>5人</u> で、B ープの人数の差は、何人ですか。	・グルー <sup>-</sup>	プのメンバーは <u>6人</u>	です。2 つのグル	
しき (式)	<sup>こた</sup> (答え)			
4. チョコレートが I こ <u>70円</u> 、クッキー	が <u>40円</u>	。 <u> </u> です。どちらが何円	たか  高いですか。	
しき (式) (答え) (		) が(	<sup>たか</sup> ) 高い	

ずん ま もんだい こた 文を読んで問題に答えましょう。(式と答えを書きましょう。)

1.いとこの $\sqrt{1}$  がいは 400 です。わたしの $\sqrt{1}$  です。わたしの $\sqrt{1}$  がいの方がいとこの小づかいより何円高いですか。

しき (式)



<sup>こた</sup> (答え)

2. 兄の体重は <u>40kg、</u> ぼくの体重は <u>30kg</u> です。2人の体重のちがいは、何kgですか。

しき (式)

> <sup>こた</sup> (答え)

3. 犬が 20 ひき、ねこが 10 ひきいます。どちらが何ひき多いですか。

しき (式)

> こた (答え) (

) が (

) 多い

4. 牛にゅうをきのう 200 mL、今日は 250 mL飲みました。きのうと今日の飲んだ牛にゅうのりょうのちがいは、何mL ですか。

しき (式)

> こた (答え)

文を読んで問題に答えましょう。(式と答えを書きましょう。)

1.キウイが 9 2 ありました。となりの人にあげたので、3 2 に何こあげました。となりの人に何こあげましたか。

000 000000

しき (式)

> <sup>こた</sup> (答え)

2. やきとりが 10本a りました。何本か食べたので、5本a になりました。何本食べましたか。

しき (式)

> <sup>こた</sup> (答え)

3.動物園にパンダが 5頭いました。他の動物園に何頭かうつったので、4頭になりました。他の動物園に何頭かうつったので、4面になりました。他の動物園にうつったのは、何頭ですか。

しき (式)

> <sup>こた</sup> (答え)

4. りぼんの養さが 3mありました。何かが切って、1mになりました。何かがりましたか。

しき (式)

#### なんすう **算数マラソン**ひき算編

なまえ

文を読んで問題に答えましょう。(式と答えを書きましょう。)

I. 赤ちゃんが病院に、はじめ <u>7人</u>いました。何人か帰ったので、<u>4人</u>になりました。 何人の赤ちゃんが帰りましたか。

しき (式)

> <sup>こた</sup> (答え)

2. 神社の中に、はとが  $30 \overline{3}$  いました。何羽かとび立ったので、神社にのこったはとは、 $10 \overline{3}$  になりました。何羽とび立ちましたか。

しき (式)

> <sup>こた</sup> (答え)

3. キャベツが 600g ありました。何グラムかおこのみやきに使ったので、のこりが 300g になりました。何g使いましたか。

しき (式)

> <sup>こた</sup> (答え)

4. おこづかいを  $\frac{1000 \text{ 円}}{\text{total}}$ もっていました。本を買ったので、のこりが 200 円になりました。買った本の代金はいくらですか。

しき (式)

500a

#### 9

# **算数マラソン**ひき算編

文を読んで問題に答えましょう。(式と答えを書きましょう。)

1.9んご 1 ことみかん 2 こで、重さが合わせて 500g です。りんごを 1 こ食べたら、重さが 200g になりました。 食べたりんご 1 この 重さは何 g ですか。

しき (式)

> <sup>こた</sup> (答え)

2. I年生3クラス全員の人数はI00人です。そのうち、I組、I2組の人数は、合わせて 70人です。3組は、何人ですか。

しき (式)

> <sup>こた</sup> (答え)

3. 水が  $\underline{10L}$ ありました。今日何 $\underline{L}$ か飲んだので、のこりが  $\underline{3L}$ になりました。今日何 $\underline{L}$  か飲みましたか。

しき (式)

> <sup>こた</sup> (答え)

4. ぼくが 6年生の時の身長は、<u>150cm</u>です。1年生の時よりも <u>30cm</u>のびたことになります。1年生の時の身長は、何cm でしたか。

しき (式)

文を読んで問題に答えましょう。(式と答えを書きましょう。)

1. 赤いチューリップが <u>6本</u>さいています。黄色いチューリップは、赤いチューリップより <u>4本</u>

\*\*\*
少ないです。黄色いチューリップは、何本さいていますか。

しき (式)

> <sup>こた</sup> (答え)

2. A小学校の 6年生の人数は 80人です。5年生の人数は、6年生より 10人少ないです。5年生の人数は何人ですか。

しき (式)

> <sup>こた</sup> (答え)

3. お店にマスカットが 50 ふさあります。きょほうは、マスカットより 20 ふさ 少ないです。お店には、きょほうは、何ふさありますか。

しき (式)

> <sup>こた</sup> (答え)

4. 赤いカードを <u>70 まい</u>もっています。黒いカードは、赤いカードより <u>50 まい</u>少ないです。黒いカードを何まいもっていますか。

# サカマラソンひき算編 なまえ

文を読んで問題に答えましょう。(式と答えを書きましょう。)

I. すし屋に来ています。まぐろのにぎりずしが 200円です。まぐろのにぎりずしは、えびのにぎりずしより 40円高いです。えびのにぎりずしは、何円ですか。

しき (式)



<sup>こた</sup> (答え)

2. ぼくは、小学校4年生です。ぼくの体重は<u>36kg</u>です。これは、4年生の平きんの体重よ り 2kg重いことになります。4年生の平きんの体重は、何kgですか。

しき (式)

> <sup>こた</sup> (答え)

3. 花畑に黒いてんとう虫が 65 ひきいました。黒いてんとう虫は、赤いてんとう虫は、赤いてんとう虫より 5 ひき多いです。花畑に赤いてんとう虫は、何ひきいますか。

しき (式)

> <sup>こた</sup> (答え)

4. 姉は、本を  $\frac{60}{20}$ もっています。姉の本は、わたしより  $\frac{20}{20}$ さつもっていますか。

しき (式)

文を読んで問題に答えましょう。(式と答えを書きましょう。)

1. 赤い車が <u>30台</u>とまっています。赤い車は、青い車より <u>4台</u>多いです。青い車は、何台ですか。

<sup>あか</sup> くるま だい たいおお 赤い車30台 ←4台多い

しき (式)

> <sup>こた</sup> (答え)

2.わたしは、読書がすきです。ある本をきのうは、<u>100 ページ</u>読みました。今日読んだページは、きのうより <u>10 ページ</u>少ないです。今日は、何ページ読みましたか。

しき (式)

> こた (答え)

3. 家から水族園へは、1時間20分かかります。これは、家から図書館に行く時間より 30分をがしてす。家から図書館に行く時間より 30分長いです。家から図書館に行く時間は、何分かかりますか。

しき (式)

> <sup>こた</sup> (答え)

4. かるたをしました。ぼくは、 $25 \pm v$ のふだを取りました。 妹 の取ったふだは、ぼくより 5 まい少ないです。 妹 の取ったふだは、何まいですか。

しき (式)