#### すんすう 算数マラソンかけ算編 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. おさらの上に りんごが 4 こずつ のっています。おさらが 4 まいあると りんごは 全部で 何こありますか。

しき (式)

> <sup>こた</sup> (答え)

2. おさらの上に みかんが 3 こずつ のっています。おさらが 4まいあると みかんは 全部で 何こありますか。

しき (式)

> <sup>こた</sup> (答え)

3. おさらの上に キウイが 5 こずつ のっています。おさらが 3 まいあると キウイは 全部で 何こありますか。

しき (式)

> <sup>こた</sup> (答え)

4. おさらの上に ももが 4 こずつ のっています。おさらが 5 まいあると ももは 全部で 何こありますか。

しき (式)

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. ふくろの中に あめが 3 こずつ 入っています。ふくろが 5 ふくろ あると あめは 全部で 何こありますか。

しき (式)

> <sup>こた</sup> (答え)

2. ふくろの中に ビー玉が  $\frac{6 \ \text{C } \ \text{J}}{6 \ \text{C}}$  入っています。ふくろが  $\frac{3 \ \text{ふくろ}}{3 \ \text{ふくろ}}$ あると ビー玉は 全部で 何こありますか。

しき (式)

> <sup>こた</sup> (答え)

3. ふくろの $\overset{x_0}{\Phi}$ に クッキーが 2 こずつ  $\overset{t_0}{\Delta}$ っています。ふくろが 9 ふくろあると クッキーは 全部で 何こありますか。

しき (式)

> <sup>こた</sup> (答え)

4. ふくろの中に ハンカチが  $\frac{4 \, \text{まいずつ}}{4 \, \text{total}}$  入っています。ふくろが  $\frac{7 \, \text{ふくろ}}{5 \, \text{total}}$  ある と ハンカチは 全部で 何まいありますか。

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。)

I. カードを I人に 5まいずつ 6人に 配ります。カードは 何まい いりますか。

しき (式)

> <sup>こた</sup> (答え)

2. せんべいを 1人に 7まいずつ 3人に 配ります。せんべいは 何まい いりますか。

しき (式)

> <sup>こた</sup> (答え)

3. 色紙を | 人に | 8 まいずつ | 4人に 配ります。色紙は 何まい いりますか。

しき (式)

> こた (答え)

4. たまごを I グループに 3こずつ I グループ に I 配ります。たまごは I 何こ いりますか。

しき (式)

#### 4 算数マラソンかけ算編

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。)

Iまい 5円の紙を 8まい 買います。代金は いくらですか。

しき (式)

> <sup>こた</sup> (答え)

2. I本 6円のモールを 5本 買います。代金は いくらですか。

しき (式)

> <sup>こた</sup> (答え)

3.  $1 = \frac{9 + 1}{9 + 1}$ のビーズを  $\frac{7}{2}$  買います。代金は いくらですか。

しき (式)

> <sup>こた</sup> (答え)

4. Iこ <u>4円</u>のネジを <u>9こ</u> 買います。代金は いくらですか。

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。)

I. わたしは  $\frac{1}{1}$  日に  $\frac{3dL}{3}$  の  $\frac{f(p)}{2}$  にゅうを 飲みます。 $\frac{9}{1}$  日間では  $\frac{f(p)}{2}$  では  $\frac{f(p)}{2}$  の  $\frac{f$ 

しき (式)

> <sup>こた</sup> (答え)

2. ぼくは | 時間に <u>2dL</u>の 水を 飲みます。 <u>2時間</u>では 水を何dL 飲むことになりますか。

しき (式)

> <sup>こた</sup> (答え)

しき (式)

> <sup>こた</sup> (答え)

4.  $\frac{1}{2}$  日に  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2$ 

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。)

I. わたしは 本を 8 ページ 読みました。姉は わたしの 2 他のページ数を 読みました。姉は 何ページ 読みました。。

しき (式)

> <sup>こた</sup> (答え)

2. あめ | cont = cont

しき (式)

> <sup>こた</sup> (答え)

3. ぼくは 今日 <u>3時間</u> 勉強しました。明日は 今日の <u>3倍</u>の時間 勉強する つもりです。明日は 何時間 勉強するつもりですか。

しき (式)

> <sup>こた</sup> (答え)

4.  $\frac{1}{1}$  妹は ジュースを  $\frac{2^{\frac{16}{4}}}{2^{\frac{1}{4}}}$  飲みました。わたしは 妹の  $\frac{36}{1}$  の 本数の ジュースを 飲みました。わたしは 何本ジュースを 飲みましたか。

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。)

6人に 9まいずつ 色紙を 配ります。色紙は 全部で 何まい いりますか。

しき (式)

> <sup>こた</sup> (答え)

2. 8 人の子どもに 7 こずつ クッキーを 1 配ります。クッキーは 1 全部で 何こ いりますか。

しき (式)

> <sup>こた</sup> (答え)

3. 3人に 4本ずつ えん筆を 配ります。えん筆は 全部で 何本 いりますか。

しき (式)

> <sup>こた</sup> (答え)

4. <u>7 ひき</u>の犬に えさを <u>6kgずつ</u> あたえます。えさは 全部で 何kg いりますか。

しき (式)

#### 算数マラソンかけ算編

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。)

I. 6 グループで 運動を しています。I つの グループの 人数は 7人です。 全部で 何人いますか。

しき (式)

> <sup>こた</sup> (答え)

2.  $8 ilde{\mathcal{O}} ilde{\mathcal{O}} ilde{\mathcal{O}}$ で 学習を しています。I つの グループの 人数は  $\frac{6 ilde{\mathcal{O}}}{6 ilde{\mathcal{O}}}$ です。 全部で 何人いますか。

しき (式)

> こた (答え)

しき (式)

> <sup>こた</sup> (答え)

4.  $\underbrace{\frac{3}{2}}_{\text{th.}}$  がつどう 活動を しています。 $\frac{3}{2}$  つの グループの 人数は  $\frac{9}{4}$  です。 全部で 何人いますか。

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。)

I. A さんは わたしの 2e の時間 勉強をしています。わたしは 1e 関 勉強をしています。 A さんは 何時間 勉強をしています。 A さんは 何時間 勉強を していますか。

しき (式)

> <sup>こた</sup> (答え)

2. B さんは |日に ぼくの  $\underline{\underline{4e}}$  の水を 飲みます。ぼくの |日に 飲む 水のりょうは  $\underline{\underline{2dL}}$  です。B さんは |日に 何dL の 水を飲みますか。

しき (式)

> <sup>こた</sup> (答え)

3. C さんは わたしの  $\frac{9\dot{e}}{60}$ の 人形を 持っています。わたしは  $\frac{50}{50}$  人形を 持っています。C さんは 何この 人形を 持っていますか。

しき (式)

> <sup>こた</sup> (答え)

4. D さんは ぼくの  $\frac{6\dot{e}}{6\dot{e}}$ の ストローを 学校に 持ってきました。ぼくの 持ってきたストローは  $\frac{4\dot{a}}{6\dot{e}}$ です。D さんは 何本の ストローを 持ってきましたか。

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. わたしは 1時間に <u>4km</u> 歩きます。1日に <u>2時間</u> 歩くと <u>3日間</u>では 何 km 歩いたことになりますか。

しき (式)

> <sup>こた</sup> (答え)

2. ぼくは | 時間に <u>2km</u> 走ります。| 日に <u>2時間</u> 走ると <u>5日間</u>では 何km 走ったことになりますか

しき (式)

> <sup>こた</sup> (答え)

3. A さんは  $| \hat{\mathbf{h}} \hat{\mathbf{h}} |$   $| \hat{\mathbf{h}} |$ 

しき (式)

> こた (答え)

4. わたしは 毎食後に かならず 3こ いちごを 食べます。1日に 3回 食事 をします。1週間では いちごを 何こ 食べたことになりますか。

しき (式)

# サカマラソンかけ 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. Iふくろに チョコレートを  $\underline{32}$  入れて I人に  $\underline{2}$  ふくろずつ  $\underline{60}$  配ります。  $\underline{40}$  に 配るためには チョコレートは 何こ ひつようですか。

しき (式)

> <sup>こた</sup> (答え)

2. Iふくろに ドーナツを  $\underline{2}$  こ 入れて I人に  $\underline{4}$  ふくろずつ  $\overline{1}$  配ります。 $\underline{5}$ 人に 配るためには ドーナツは 何こ ひつようですか。

しき (式)

> <sup>こた</sup> (答え)

3. Iふくろに ビー玉を 4こ 入れて I人に 2ふくろずつ 配ります。8人に 配るためには ビー玉は 何こ ひつようですか。

しき (式)

> <sup>こた</sup> (答え)

4. Iふくろに 風船を  $\underline{5}$ こ 入れて I人に  $\underline{2}$ ふくろずつ  $\underline{6}$  配ります。 $\underline{7}$ 人に 配 るためには 風船は 何こ ひつようですか。

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. つくえの上に  $\stackrel{\stackrel{\circ}{\downarrow}}{+}$  にゅうが  $\stackrel{\stackrel{\iota}{\downarrow}}{+}$  せんぶ  $\stackrel{\stackrel{\iota}{\downarrow}}{+}$  なんほん にゅうは 全部で 何本ありますか。

しき (式)

> <sup>こた</sup> (答え)

2. |13| 10円の かしを |4| 買います。代金は いくらですか。

しき (式)

> こた (答え)

3.  $\mathring{\mathcal{L}}_{\underline{600}}^{\underline{600}}$ に えさを  $\underline{2kg}$ ずつ あたえます。えさは 全部で 何kg いりますか。

しき (式)

> <sup>こた</sup> (答え)

4. わたしは  $| \stackrel{\stackrel{\stackrel{\smile}{\to}}{\to}}{\to} |$  本を 読みます。 $| \stackrel{\stackrel{\smile}{\to}}{\to} |$  読みます。 $| \stackrel{\stackrel{\smile}{\to}}{\to} |$  読みます。 $| \stackrel{\stackrel{\smile}{\to}}{\to} |$  では 何ページ 本を 読みますか。

しき (式)