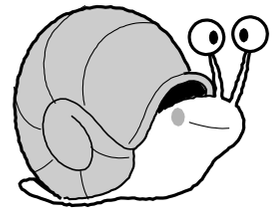


# はじめに

このテキストは、小学2年生の算数でならうことがらを、楽しく、わかりやすく学びながら、しっかり身につけてもらうことをもくひょうに、つくられています。

2年生で学しゅうすることがらは、算数のきほんとして、大切なことばかりです。新しくならう「かけ算」もふくめて、少しむずかしいこともあるかもしれません。ですから、たしかにわかるまで、1つ1つのもんだいに時間をかけて、とりくんでください。

このテキストを、じょうずにつかって学しゅうし、算数の力を大きくのばしてください。



## ◆しくみとつかいかた◆

- ① **1年生のまとめ** ……1年生で学んだことをテーマごとにふくしゅうし、2年生の学しゅうにそなえます。  
↓
- ② **学しゅうのねらい** ……学しゅうすることがらが、りょういきごとに、まとめられています。  
↓
- ③ { **れいだい** ・ **るいだい** ……「れいだい」や「とき方」で、どんなもんだいを、どのようにとくのかを学びます。つぎに、「るいだい」や「れんしゅうもんだい」で、ふくしゅうします。  
↓
- ④ **チャレンジコーナー** ……学しゅうしたことがらを活用したりふかめたりする内ようをとりあげています。考える力やくふうする力を身につけましょう。  
↓
- ⑤ **力だめし** ……2年生ぜんたいのまとめです。
- ⑥ **3年生のよしゅう** ……3年生のよしゅうです。

別紙付録 確認テスト SuuZ システムを使用して S:079-112-719 からダウンロードしてご利用ください。

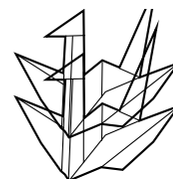
ホームページからもダウンロードできます。

# も く じ

## マイ・ジュック 算数2年

1年生の まとめ	4
<b>1</b> ひょうと グラフ	8
1. ひょうと グラフ	
<b>2</b> 時こくと 時間	12
1. 時こくと 時間	
<b>3</b> たし算の ひっ算(1)	20
1. たし算の ひっ算	
<b>4</b> ひき算の ひっ算(1)	28
1. ひき算の ひっ算	
<b>チャレンジコーナー 1</b> 時計あそび	36
<b>5</b> 長さ	40
1. 長さ	
<b>6</b> 1000までの 数	46
1. 数の あらわし方	
2. 数の しくみ	
3. どちらが 大きい	
<b>7</b> 水の かさの たんい	56
1. かさ	
2. かさの 計算	
<b>8</b> たし算の ひっ算(2)	60
1. たし算の ひっ算	
2. 3つの 数の たし算	
3. 3けたの 数の たし算	
<b>9</b> ひき算の ひっ算(2)	72
1. ひき算の ひっ算	
2. 3つの 数の 計算	
3. 3けたの 数の ひき算	

チャレンジコーナー 2 形をつくろう ..... 84



10 かけ算(1) ..... 88

1. かけ算のしき
2. かけ算九九(1)

11 かけ算(2) ..... 96

1. かけ算九九(2)
2. かけ算のきまり
3. ばいとかけ算

チャレンジコーナー 3 数字パズル ..... 106

12 かけ算(3) ..... 110

1. 2けたと1けたの数のかけ算

13 長い長さ ..... 114

1. 長い長さ

14 三角形と四角形 ..... 118

1. 三角形と四角形
2. 長方形と正方形
3. 直角三角形

15 10000までの数 ..... 126

1. 数のあらわし方
2. 数のしくみ

チャレンジコーナー 4 正方形をつくろう ..... 136

16 はこの形 ..... 140

1. はこの形

チャレンジコーナー 5 さいころをつくろう ..... 146

17 分数 ..... 150

1. 分数

18 いろいろなもんだい ..... 154

1. いろいろなもんだい

力だめし ..... 160

3年生の予習 ..... 163

# 1 ひょうと グラフ

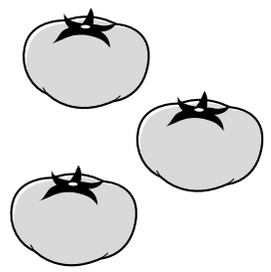
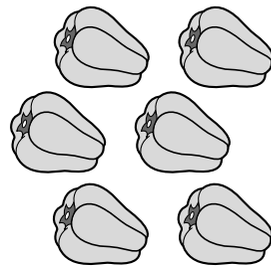
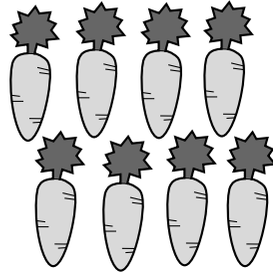
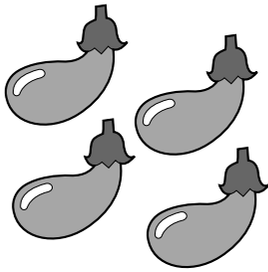
● 学しゅうの ねらい

① ひょうと グラフ……ひょうや グラフの かきかたを 学びます。

## 1 ひょうと グラフ

### れいだい① ひょうと グラフ

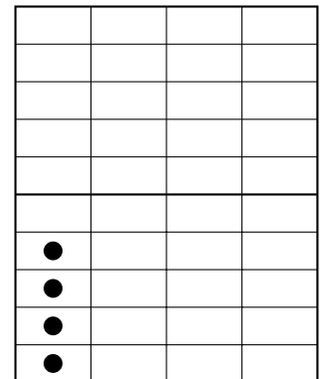
やさいの <sup>かず</sup>数を ひょうに <sup>か</sup>書きましよう。また、グラフにあらわしましよう。



やさいの 数

名前 <small>まえ</small>	なす	にんじん	ピーマン	トマト
数	4			

やさいの 数

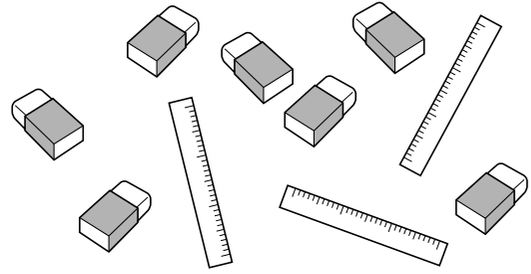
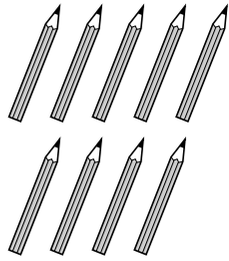
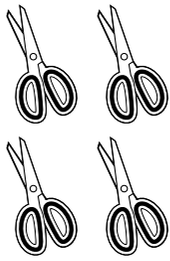


なす      にんじん      ピーマン      トマト

#### ▶ とき方

ひょう…数を かぞえて、名前の 下に <sup>すうじ</sup>数字を 書きます。  
 グラフ…数だけ ●を かきます。  
 2ど かぞえたり、かぞえわすれたり しないように  
 しましよう。

I ぶんぼうぐの 数を しらべます。



(1) ぶんぼうぐの 数を, 下の ひょうに 書きましょう。

ぶんぼうぐの 数

名前	はさみ	えんぴつ	けしゴム	ものさし
数				

(2) ぶんぼうぐの 数を, 右の グラフに  
あらわしましょう。

ぶんぼうぐの 数


(3) けしゴムは 何<sup>なん</sup>こ ありますか。

(4) いちばん 多<sup>おお</sup>い ぶんぼうぐは 何ですか。  
\_\_\_\_\_ こ

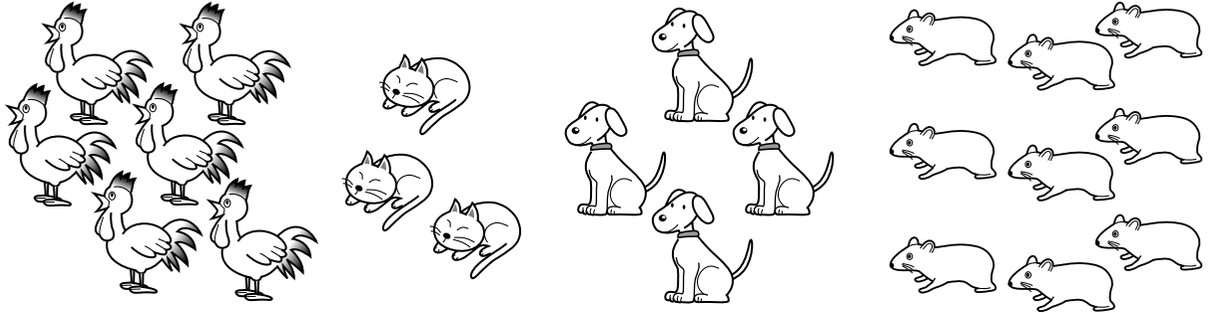
(5) いちばん 少<sup>すく</sup>ない ぶんぼうぐは 何ですか。  
\_\_\_\_\_

はさみ      えんぴつ      けしゴム      ものさし



# れんしゅうもんだい

1 どうぶつの 数を しらべます。



(1) どうぶつの 数を, 下の ひょうに <sup>か</sup>書きましょう。

どうぶつの 数

名前	にわとり	ねこ	いぬ	ハムスター
数				

(2) どうぶつの 数を, 右の グラフに  
あらわしましょう。

どうぶつの 数


(3) にわとりは 何わ いますか。

\_\_\_\_\_ わ

(4) いちばん 多い どうぶつは  
何ですか。

\_\_\_\_\_

(5) いちばん 少ない どうぶつは  
何ですか。

\_\_\_\_\_

にわとり  
ねこ  
いぬ  
ハムスター

マイ ジュック  
**My Juck**  
**算数 2**

かいとう かいせつ  
**解答と解説**



# 1

## ひょうと グラフ

### 1 ひょうと グラフ

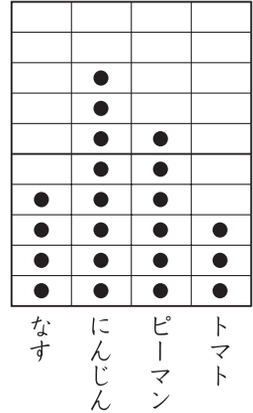
8 ページ

れいだい①

やさいの 数

名前	なす	にんじん	ピーマン	トマト
数	4	8	6	3

やさいの 数



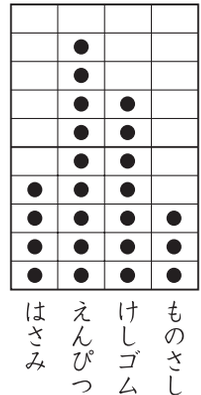
9 ページ

I (1)

ぶんぼうぐの 数

名前	はさみ	えんぴつ	けしゴム	ものさし
数	4	9	7	3

ぶんぼうぐの 数



- (2) 右のグラフ (3) 7こ (4) えんぴつ  
(5) ものさし

かいせつ

- (3) ひょうを見て答えます。数がわかりやすいのは、ひょうです。  
(4) グラフを見て答えます。多い、少ないがわかりやすいのは、グラフです。

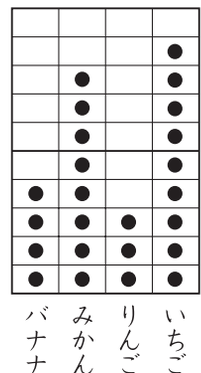
10 ページ

- 2 (1) 3 (2) 右のグラフ (3) いちご  
(4) りんご (5) 5こ (6) 6こ

かいせつ

- (1) グラフから読みとります。  
(5) みかんは8こ、りんごは3こです。  
 $8 - 3 = 5$ (こ)  
(6) りんごは3こ、いちごは9こです。  
 $9 - 3 = 6$ (こ)

くだものの 数



# れんしゅうもんだい

11ページ

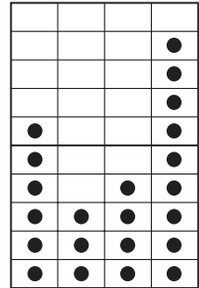
① (1)

どうぶつの 数

名前	にわとり	ねこ	いぬ	ハムスター
数	6	3	4	9

- (2) 右のグラフ
- (3) 6 わ
- (4) ハムスター
- (5) ねこ

どうぶつの 数



にわとり  
ねこ  
いぬ  
ハムスター