

13



気になる記号 / 符号など

漢字の広場 ②

きせつの言葉 ② 夏の楽しみ

時間 20分

合かく80点

100点

元になる記号 / 符号など

1 線の漢字の読みがなを書きましよう。

12点(1つ3)

- ① 集める
- ② 通学路
- ③ 終わり
- ④ 銀行

符号など

2 線の符号の名前を、 からえらんで、記号を書きましよう。

15点(1つ3)

・お母さんに、「にんじん・たまねぎ・キャベツの買い物をたのまれた。

「えー、でも、今ちようど、宿題を――。」

と言いかけたが、お母さんがいそがしそうだったので行くことにした。

- ア 句点
- イ 読点
- ウ 中点
- エ ダッシュ
- オ かぎ

3 線の言葉を、漢字を使って書きましよう。

12点(1つ4)

・ひかる ゆみやをもってかえる。

4 ( ) に当てはまる言葉を からえらんで、記号を書きましよう。

18点(1つ3)

七夕は、七月七日に行う行事で、年に一度、この夜に、( ) とひこ星が( ) で会うという言い伝えがあります。この日は、切ってきた( ) に、あみかざりや、ねがいごとを書いた( ) などをさげ、( ) を作ります。七夕まつりは、( ) とも言われます。

- ア 天の川
- イ おりひめ星
- ウ たんざく
- エ ささ竹
- オ 七夕かざり
- カ 星まつり

七夕の行事も七夕の  
言いつたえも、中国  
で生まれたものよ。



14



気になる記号  
符号など

きせつの言葉② 夏の楽しみ

時間 20分

合か<80点

100点

符号など

1 次の文章を読んで、問題に答えましょう。

ある日、姉が、この本を読むといいよと言って、二さつの本をかしてくれました。わたしは、そのうちのナイチンゲールの一生という本を読みました。読んだ後、読んでよかったなあと思いました。

(1) 「」をつけることのできるどころ三か所に、「」をつけましょう。 9点(1つ3)

(2) この文章を横書きにするとき、読点として使うことができる符号を次の中からえらんで、○をつけましょう。 7点

ア ( ) 句点(。 ) イ ( ) 中点(・ ) ウ ( ) コンマ(、 )

(3) この文章を横書きにするとき、①「二さつ」、②「一生」はそれぞれどのように書きますか。横書きで書きましょう。 10点(1つ5)

きせつの言葉② 夏の楽しみ

2 次の詩を読んで、問題に答えましょう。

《教 44 ページ》

たなばたさま

権藤 はなよ・林 柳波

ささの葉さらさら

のきばにゆれる

お星さまきらきら

きんぎん砂子

五しきのたんぎく

わたしがかいた

お星さまきらきら

空からみてる

(1) いつの日のことをうたった詩ですか。 10点

(2) 「ささの葉」がゆれている様子を、表す言葉を書きましょう。 10点

Blank box for writing the answer to question 2.

(3) 「ささの葉」に何がかけてありますか。 10点

Blank box for writing the answer to question 3.

1

- (1)「ありますか」「あるのでしょうか」などのおわりかたをしている文に注目しましょう。
- (3)「しゃれには〜という楽しさがある」と書かれているところを見つめましょう。

(4)回文のれいとして、「短い言葉」と「長い文」があげられています。

(1)「ふつうのこまは、心ぼうが細いで、雪の上で回すことはできません。」とあります。

(2)「雪に作った小さなくぼみ。」などで正しい答えとします。

(3)これまでにあげたいろいろなこまについて、まとめています。

(4)つくりにくふうをくわえることで、回る様子や回し方がかわり、楽しみ方もちがってきたのです。

13

きほんのドリル

23〜24ページ

1

- ①あつ ②つうがくる ③お

④ぎんこう

(順に)イ・ウ・エ・オ・ア

(順に)光る・弓矢・帰る

(順に)イ・ア・エ・ウ・オ・カ

(1)わたしは、記号のはたらきについて、知りたいと思いました。

(2)れい・(よく見かけるけれど、意味を知らなかった)記号が、何をつたえるやくわりをしているか。

・記号に、どんなくふうがされているか。

(順番はちがってもよい。)

(3)ア・イ・ウ

(4)(後で)家の人や近所の人にききました。(。)

5

(1)「記号のはたらきについて、知りたい」と思ったことが、記号について調べたきっかけです。

(2)記号のはたらきを知るために調べたことが二つ書かれています。

(3)「分からないこと」は、「後で家の人や近所の人にききました」とあるので、カードには書いていません。

14

まとめのドリル

25〜26ページ

1

(1)「この本を読むといいよ」

「ナイチンゲールの一生」

「読んでよかったなあ」

(2)ウ

(3)①NはJ ②一冊

(1)七夕(の日)

(2)さらさら

(3)(五しきの)たんざく

(1)①ぶんべつ ②ひじょう口

(2)矢じるしかこまれている。

(3)イ

(4)よく考えられていておもしろいなと思いました。

1

(1)「れい」は、このれいのように、会話、書名(本の名前)、思ったことなどをしめすのに使います。

(1)ほかに、「七夕まつり(の日)」、「七月七日」なども正しい答えとします。

(2)「さらさら」は、葉と葉がゆれてこすれ合う音です。

(3)七夕かざりのささの葉に、かけてあるものことです。

(3)「ひと目見ただけで、ここからいける」ということがつたわるよう」と書いてあります。

## ② 何人に分けられるかをまとめる計算

1  $8 \div 2$  の式になる問題をつくりまします。

□にあてはまる数を書きまします。

しき



① 8 このみかんと、□人で同じ数ずつ分けると、1人分は何こになりますか。

② 8 このみかんと、1人に□こずつ分けると、何人に分けられますか。



ヒント 1人分の数をもとめるときも、何人に分けられるかをまとめるときも、わり算の式になるよ。

2 次のわり算の答えをもとめまします。また、何のだんの九九を使ったのかを書きまします。

③  $32 \div 8$

④  $48 \div 6$

( ) のだん

( ) のだん

③ わり算をしまします。

⑤  $20 \div 4$

⑥  $15 \div 5$

⑦  $49 \div 7$

⑧  $24 \div 3$

⑨  $36 \div 9$

⑩  $56 \div 8$

右のカードを1まいずつ□にあてはめて、4つのわり算をつくりまします。

$12 \div \square = 6$

$21 \div \square = 7$

$32 \div \square = 8$

$45 \div \square = 9$

2 3 4 5



11 わり算をしましょう。

①  $18 \div 3$

②  $35 \div 7$

③  $81 \div 9$

④  $42 \div 6$

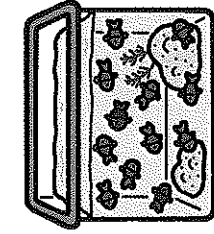
⑤  $40 \div 5$

⑥  $0 \div 7$

⑦  $8 \div 1$

⑧  $2 \div 2$

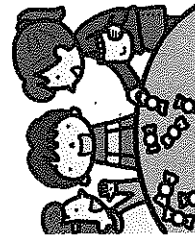
12 金魚が12ひきいます。3人で同じ数ずつ分けると、  
1人分は何びきになりますか。



⑨ 式

答え ( )

13 あめが48こあります。1人に8こずつ分けると、  
何人に分けられますか。



⑩ 式

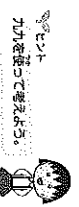
答え ( )

たしかめよう

- かけ算をしましょう。
- ①  $2 \times 3 = 6$                       ②  $5 \times 5 = 25$
- ③  $4 \times 7 = 28$                     ④  $6 \times 9 = 54$
- ⑤  $9 \times 4 = 36$

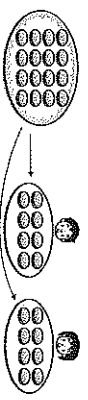
□にあてはまる数を書きましょう。

- ⑥  $3 \times 4 = 12$                     ⑦  $5 \times 6 = 30$
- ⑧  $2 \times 8 = 16$                     ⑨  $8 \times 7 = 56$
- ⑩  $9 \times 9 = 81$



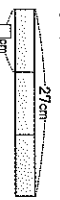
① 1人分の数をもとめる計算

ビスケットが16こあります。2人で同じ数ずつ分けると、1人分は何こになりますか。



① 式  $16 \div 2 = 8$                       答え ( 8こ )

27cmのテープがあります。同じ長さずつ3本に切ります。1本の長さは何cmになりますか。



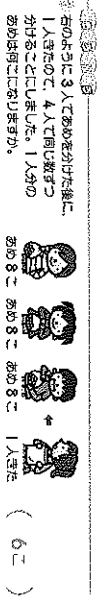
② 式  $27 \div 3 = 9$                       答え ( 9cm )

28本のえん筆を、4人で同じ数ずつ分けると、1人分は何本になりますか。

③ 式  $28 \div 4 = 7$                       答え ( 7本 )

子どもが9人います。72このおはじきを同じ数ずつ分けます。1人分は何こになりますか。

④ 式  $72 \div 9 = 8$                       答え ( 8こ )



② 何人に分けられるかをもとめる計算

8÷2の式になる問題をつくりましょう。

□にあてはまる数を書きましょう。

① 8このみかんを、2人で同じ数ずつ分けると、1人分は何こになりますか。

② 8このみかんを、1人に2こずつ分けると、何人に分けられますか。

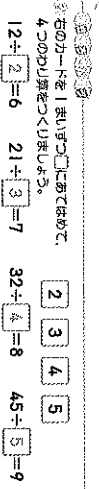
ヒント 1人分の数をもとめるときは、何人に分けられるかをわき算の式にします。

次のわり算の答えをもとめましょう。また、何のだんの九九を使ったのかを書きましよう。

- ③  $32 \div 8 = 4$                       ④  $48 \div 6 = 8$
- ( 8 ) のだん                      ( 6 ) のだん

わり算をしましょう。

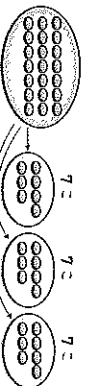
- ⑤  $20 \div 4 = 5$                       ⑥  $15 \div 5 = 3$
- ⑦  $49 \div 7 = 7$                       ⑧  $24 \div 3 = 8$
- ⑨  $36 \div 9 = 4$                       ⑩  $56 \div 8 = 7$



⑪  $12 \div 2 = 6$     ⑫  $21 \div 3 = 7$     ⑬  $32 \div 4 = 8$     ⑭  $45 \div 5 = 9$

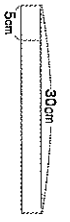
② 何人に分けられるかをもとめる計算

ビスケットが21こあります。1人に7こずつ分けると、何人に分けられますか。



① 式  $21 \div 7 = 3$                       答え ( 3人 )

30cmのテープがあります。5cmずつに切ると、何本になりますか。



りんごが40こあります。1人に8こずつ分けると、何人に分けられますか。

③ 式  $40 \div 8 = 5$                       答え ( 5人 )

18dlのお茶を、2dlずつコップに分けるには、コップは何こいりますか。

④ 式  $18 \div 2 = 9$                       答え ( 9こ )



⑮  $6 \div 3 = 2$     ⑯  $12 \div 6 = 2$     ⑰ ( 6 )

えん筆立てに入っているえん筆を、3人で同じ数ずつ分けます。1人分は何本になりますか。

- ① 3本入っているとき



えん筆の本数 人数  
 $3 \div 3 = 1$

1人分の本数



えん筆の本数 人数  
 $0 \div 3 = 0$

1人分の本数

ヒント  
0を、0でない  
どの数でわって  
も、答えはいつも  
0だよ。

わり算をしましょう。

③ $0 \div 4 = 0$	④ $5 \div 1 = 5$
⑤ $9 \div 9 = 1$	

⑥  $0 \div 6 = 0$

⑧  $4 \div 1 = 4$

かごにバナナが7本入っています。7人で同じ数ずつ分けると、1人分は何本になりますか。

⑨ 式  $7 \div 7 = 1$

答え ( 1本 )

同じ形には同じ数が入ります。  
□、○、◇にあてはまる数を  
書きましょう。

$48 \div 8 = 6$     $6 \div 3 = 2$     $2 \div 2 = 1$

力だめし

わり算をしましょう。

①  $18 \div 3 = 6$

③  $81 \div 9 = 9$

⑤  $40 \div 5 = 8$

⑦  $8 \div 1 = 8$

②  $35 \div 7 = 5$

④  $42 \div 6 = 7$

⑥  $0 \div 7 = 0$

⑧  $2 \div 2 = 1$

金魚が12ひきいます。3人で同じ数ずつ分けると、1人分は何びきになりますか。



⑨ 式  $12 \div 3 = 4$

答え ( 4ひき )

あめが48こあります。1人に8こずつ分けると、何人に分けられますか。



⑩ 式  $48 \div 8 = 6$

答え ( 6人 )

### 6ひきずつのとき方

15 3人が8こずつあめを持っています。  
 $8 \times 3 = 24$ で、あめの数は24こ。  
24このあめを、4人で同じ数ずつ分けると、  
 $24 \div 4 = 6$ で、1人分は6こ。

16  $6 \div 3 \rightarrow 6 \div 3 = 2$

$12 \div 6 \rightarrow 12 \div 6 = 2$

6が6のとき、答えが同じになります。

17  $12 \div 2 = 6$    □に2, 3, 4, 5を  
あてはめると、  
左のようなわり算に  
なります。

$21 \div 3 = 7$

$32 \div 4 = 8$

$45 \div 5 = 9$

18  $48 \div 8 = 6$

