

20-1 新しい かん字 (計・算・数・書・丸・点)

● かん字の いみと かたちを よく おぼえてください。

23  
+16  
-----  
10-6=  
3×5=

5 1 4  
3 2



計算

数

書きます

けい さん  
cálculo

かず  
número / quantidade

か き ま す  
escrever

○  
2+2=4  
...ました。

.....  
...  
...ましたが、

丸

点

まる  
círculo

てん  
ponto / vírgula

<sup>さんすう</sup>  
<算数>

たし算(ざん)      6 + 3 = 9

ひき算(ざん)      5 - 3 = 2

## 20-2 読めるかな？（計・算・数・書・丸・点）

- （ ）の中に ひらがなで かん字の 読みかたを 書いて ください。  
読みかたを 書いたら、声に だして 読みましょう。

10-6= 3×5= 2+10=	計算
------------------------	----

(                    )

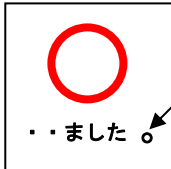
5 1 4  
3 2      数

(                    )



書きます

(                    ) きます

 <p>..ました。</p>	丸
--	---

(                    )

<p>..... ... ..ましたが、</p>	点
----------------------------------	---

(                    )

20-3 書けるかな？（計・算・数・書・丸・点）

- 書きじゅんを見ながら一字ずつていねいに書いてください。  
書きおわったら、「かん字れんしゅうノート」にもっと書いてみましょう。

	一	二	三	言	言	言	計	計
計	計	計						
	人 人 人	竹 竹 竹	竹 竹 竹	竹 竹 竹	竹 竹 竹	竹 竹 竹	算 算 算	
算	算	算						
	数 数 数	米 米 米	米 米 米	米 米 米	米 米 米	米 米 米	数 数 数	
数	数	数						
	書 書	書 書	書 書	書 書	書 書	書 書	書 書	
書	書	書						
	丸 丸	丸						
丸	丸	丸						
	点 点	点 点	点 点	点 点	点 点	点 点	点 点	
点	点	点						

Escreva várias vezes, lendo os kanjis em voz alta.

けい      さん

計	算							
---	---	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--

かず

数								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--

か

書	き	ま	す					
---	---	---	---	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--

まる

丸								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--

てん

点								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

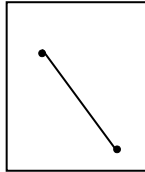
--	--	--	--	--	--	--	--	--

20-4 読んでみよう!書いてみよう! (計・算・数・書・丸・点)

● ( ) の中に ひらがなで かん字の 読みかたを 書いて ください。

① 四角の 中に、丸 ( ) を かきます。 

② 新しい かん字を 10回 書 ( ) きます。 

③ 点 ( ) と点を 線で おすびます。 

④ 10-6 はいくつですか。  
計算 ( ) して ください。 1, 2, 3...

⑤ ケーキの 数 ( ) を かぞえて ください。 

● □に かん字を 書いて ください。

① 大きい 

か	ず

 の 

けい	さん


 を します。

② 

てん	

 と 

	まる

 を 正しく 

	か

 きます。

20-5 読めるよ！ 書けるよ！（計・算・数・書・丸・点）

● 下の竹中さんの文を読んで、下のしつもんにこたえましょう。

Leia abaixo o texto de Takenaka e responda as questões.

テスト

竹中マルシオ

あした、学校で算数のテストがあります。  
 計算もんだいと文しょうだいです。  
 計算もんだいはできます。  
 文しょうだいはよくわかりません。  
 でも、いっしょうけんめい考えます。  
 テストの紙の一ばん上に名まえを  
 書きます。

テスト

なまえ 竹中マルシオ

1. 計算してください。

①  $15 + 13 =$

②  $25 - 26 =$

③  $26 + 18 =$

④  $35 - 18 =$

2. 次の文を読んで、

しきと答えを書いてください。

かごの中にキャンディーが18こ  
 あります。13人でわけると、一人  
 いくつずつですか。

しき〔 〕

こたえ〔 〕

1. あした、学校で何のテストがありますか。

2. 竹中さんは計算もんだいができますか。

3. 文しょうだいはおもしろいですか。

● どこに「、」と「。」を書きますか。

Onde se coloca ( , ) vírgula e ( . ) ponto final?

文のさいごには丸を書きます。

文の中には、点を書きます。

右のさく文に点と丸を書いて

ください。



雪がふりました  
 わたしははじめて  
 雪を見ました

## 20 課 Unidade 20

### 解答 Respostas

20-2 ● 計算：(けいさん) 数：(かず) 丸：(まる)  
点：(てん) 書きます：(か) きます

20-4 ● ①丸(まる) ②書(か) ③点(てん)  
④計算(けいさん) ⑤数(かず)

● ①数、計算 ②点、丸、書

20-5 ● 1. 算数 2. できます 3. おずかしいです

●

雪 を 見 ま し た。	わ た し は は じ め て、	雪 が ふ り ま し た。
-----------------------------	---------------------------------------	----------------------------------

### 翻訳 Tradução

20-4 Vamos ler! Vamos escrever!

● Escreva a leitura dos kanjis em hiragana entre os parênteses.

- ① Escrevo um círculo dentro do quadrado.
- ② Escrevo os kanjis novos 10 vezes.
- ③ Uno os pontos com uma reta.
- ④ Quanto é  $10 - 6$ ? Faça o cálculo.
- ⑤ Conte a quantidade de bolos.

● Escreva no  o kanji adequado.

- ① Faço cálculos de números grandes.
- ② Escrevo a vírgula e o ponto final corretamente.

20-5 Sei ler! Sei escrever!

● Leia o texto abaixo de Takenaka e responda as questões:

A prova                      Márcio Takenaka

Amanhã, terei uma prova de Matemática. Serão cálculos e problemas. Sei fazer cálculos. Não entendo os problemas, mas penso muito. Escrevo meu nome no começo da prova.

1. Que prova terá amanhã na escola?
2. Takenaka consegue fazer as questões de cálculo?
3. Os problemas de matemática são difíceis?

● Onde se coloca (、) vírgula e (。) ponto final?

Escrevemos o ponto no final das frases.

No meio das frases colocamos a vírgula.

Coloque a vírgula e o ponto final no texto à direita.

Novou.

Pela primeira vez eu vi neve.