



20-1 新しい かん字 (計・算・数・書・丸・点)

2 3  
+ 1 6  
-----  
1 0 - 6 =  
3 × 5 =

5 1 4  
3 2



計算

数

書きます

けい さん

かず

か き ま す

calculation / kalkula

number / numero

to write / magsulat · sumulat

○  
2+2=4  
..ました。↗

.....  
...  
..ましたが、↗

丸

点

まる

てん

circle / sirkulo · bilog

point / punto

さんすう  
<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。

$10 - 6 =$ $3 \times 5 =$ $2 + 10 =$	計算
--	----

( )

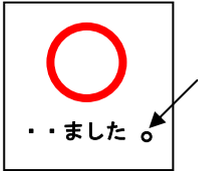
5 1 4  
3 2 数

( )



書きます

( ) きます



丸

( )



点

( )



20-3 書けるかな？ (計・算・数・書・丸・点)

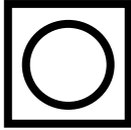
計	計	計			
算	算	算			
数	数	数			
書	書	書			
丸	丸	丸			
点	点	点			

計 計 計 算 算 算 算 算 算 算 算 算  
 算 算 算 数 数 数 数 数 数 数 数 数  
 数 数 数 書 書 書 書 書 書 書 書  
 書 書 書 丸 丸 丸 丸 丸 丸 丸 丸  
 丸 丸 丸 点 点 点 点 点 点 点 点

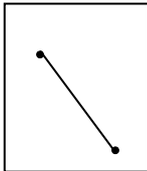


20-4 読んでみよう!書いてみよう! (計・算・数・書・丸・点)

● ( ) 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	まる

 と 


 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 山本さんの 文を 読んで、下の しつもんに こたえましょう。

テスト

山本パトリック

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。  
 文しょう代いは 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 山本パトリック

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. 山本さんは 計算もんだいが できますか。

3. 文しょう代いは おずかしいですか。

● どこに「、」と「。」を書きますか。

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。書いたら、  
 先生に 見て もらいましょう。



雪が 降りました  
 わたしは はじめて  
 雪を 見ました